

 RENYLAB DIAGNÓSTICOS IN VITRO	CERTIFICADO DE ANÁLISE		
Código: CAMB013	Título: Certificado de Análise de Produto Acabado – Agar Cromogênico CARBA RESIST		
Pág.: 1/2			
Revisão: 01	Emitido por:	Revisado por:	Conferido por:
Data: 11/2024	Ramon	Ramon	Antônio

Controle de Qualidade

Finalidade: O Ágar Cromogênico CARBA RESIST é um meio Cromogênico seletivo e diferencial usado para fins qualitativos e presuntivos de detecção de Enterobactérias resistentes a carbapenêmicos diretamente de amostras clínicas.

Data de fabricação: 09/06/2025	Lote: 25060752
Data de validade: 09/09/2025	Apresentação: Placa de Petri 90x15mm
Número MS:80002670075	Data da amostragem: 09/06/2025
Armazenagem: 2° a 8°C	

Análise Físico química

Teste realizado	Especificação	Resultado
Inspeção visual	Meio de cultura sólido cor amarelo palha límpido	Meio de cultura sólido cor amarelo palha límpido
pH a 25°C	7,00 ± 0,20	7,14

Tabela de Identificação

Microrganismo	Cor típica da colônia
<i>Escherichia coli</i>	Rosa a Vermelho
Grupo KES (<i>Klebsiella</i> - <i>Enterobacter</i> – <i>Serratia</i>)	Azul-violeta a azul-esverdeado
Outros Microrganismos (se não inibidos)	Incolor ou cor natural
Grupo PMP (<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

Análise de performance

Resultado esperado		Resultado Obtido
Cepas	Aparência das colônias	Aparência das colônias
<i>Klebsiella pneumoniae</i> (KPC+) ATCC® BAA-1705	Colônias azuis escuras a violeta	Colônias azuis escuras a violeta
<i>Klebsiella pneumoniae</i> ATCC 13883	Crescimento Inibido	Crescimento Inibido
<i>Klebsiella pneumoniae</i> (ESBL+) ATCC® 700603	Crescimento Inibido	Crescimento Inibido
<i>Escherichia coli</i> ATCC® 25922	Crescimento Inibido	Crescimento Inibido

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

Quality Control for commercially prepared microbiological Means of Culture; Approved Standard - **CLSI M22-A3**. Clinical and Laboratory Standards Institute;2004.Murray, P. R., E. J. Baron, J.H. Jorgensen, M. A. Pfaller, and R. H. Tenover (ed.). 2023. **Manual of clinical microbiology**, 9th ed. American Society for Microbiology, Washington, D.C.
Difco Manual, 2º ed., 2009. Agência nacional de vigilância sanitária - ANVISA. **Módulo 5: Tecnologia em Serviços de Saúde: descrição dos meios de cultura empregados nos exames microbiológicos**. 1ª edição – Brasil, 2010 OPLUSTIL, Carmem Paz; ZOCCOLI, Cassia Maria; TOBOUTI, Nina Reiko; SCHEFFER, Mara Cristina.
Procedimentos básicos em microbiologia clínica. 4. ed. São Paulo: Sarvier, 2007.

Código: CAMB013**Pág.:** 2/2**Título:** Certificado de Análise de Produto Acabado – Agar Cromogênico CARBA RESIST**Revisão:** 01**Emitido por:****Revisado por:****Conferido por:****Data:** 11/2024

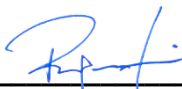
Ramon

Ramon

Antônio

Parecer*A amostra analisada atende às especificações descritas***Data:** 11/06/2025**Analista**

Joelma Oliveira

Analista

Ramon Lopes

Coordenador Técnico

Antônio Galli