RENYLAB		CERTIFICADO DE ANÁLISE	
Código: CAMB090 Pág.: 1/1	Título: Certificado de Análise de Produto Acabado – Agar Cromogênico ESBL		
Revisão: 00	Emitido por:	Revisado por:	Conferido por:
Data: 08/03/2021	Antônio		Joelma

Controle de Qualidade

Finalidade: O Ágar Cromogênico ESBL é um meio Cromogênico seletivo e diferencial usado para fins qualitativos e presuntivos de detecção de Enterobactérias que produzem enzimas que hidrolisam os agentes antimicrobianos beta-lactâmicos diretamente de amostras clínicas.

Data de fabricação: 19/03/2021	Lote: 21030370
Data de validade: 19/06/2021	Apresentação: Placa de Petri 90x15mm
Quantidade amostrada: 10	Data da amostragem: 19/03/2021
Número MS:80002670075	Armazenagem: 2º a 8ºC

	Análise Físico química	
Teste realizado	Especificação	Resultado
Inspeção visual	Cor opaca, homogênea.	Cor opaca, homogênea
pH a 25°C	7.2 ± 0.2	7,01
Volume	23mL	23mL

Tabela de Identificação		
Microrganismo	Cor típica da colônia	
Escherichia coli	Rosa-avermelhado-malva	
Klebsiella, Enterobacter, Serratia spp	Azul-violeta a azul-esverdeado	
Proteus spp	Colônias amorronzadas	
Citrobacter spp	Azul com halo vermelho	
Não Enterobacteriaceae (se não inibido)	Branco a pigmentado natural	

	Analise de Desempenho	
Cepas	Resultado esperado	Resultado
Klebsiella pneumoniae (ESBL+, AmpC-) ATCC® 700603	Azul esverdeado	Azul esverdeado
Klebsiella pneumoniae (ESBL-, AmpC+) ATCC® BAA-1144	Crescimento Inibido	Crescimento Inibido
Escherichia coli (ESBL-, AmpC-) ATCC® 25922	Crescimento Inibido	Crescimento Inibido

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

Bibliografia
Procedimentos Básicos em Microbiologia Clínica, 3ª edição.

Parecer
A amostra analisada atende às especificações descritas

Data: 23/03/2021

Analista Coordenador Técnico

Joelma de Souza Oliveira Renata Alves dos Santos Antônio dos Santos Galli