RENYLAB		CERTIFICADO DE ANÁLISE	
Código: CAMB088 Pág.: 1/1	Título: Certificado de Análise o	de Produto Acabado – Agar Cror	mogênico KPC
Revisão: 02	Emitido por:	Revisado por:	Conferido por:
Data: 08/03/2021	Antônio		Renata

Controle de Qualidade

Finalidade: O Ágar Cromogênico KPC 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: 17/03/2021	Lote: 21030350
Data de validade: 17/06/2021	Apresentação: Placa de Petri 90x15mm
Quantidade amostrada: 10	Data da amostragem: 17/03/2021
Número MS:80002670075	Armazenagem: 2º a 8ºC

	Análise Físico química	
Teste realizado	Especificação	Resultado
Inspeção visual	Amarelo palha, homogêneo.	Amarelo Palha, homogêneo.
pH a 25°C	7.2 ± 0.2	7,12
Volume	23mL	23mL

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

	Analise de Desempenho	
Cepas	Resultado esperado	Resultado
Klebsiella pneumoniae (KPC+) ATCC® BAA-1705	Colinas azuis escuras a violeta	Colinas azuis escuras
Klebsiella pneumoniae ATCC 13883	Crescimento Inibido	Crescimento Inibido
Klebsiella pneumoniae (ESBL+) ATCC® 700603	Crescimento Inibido	Crescimento Inibido
Escherichia coli 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
	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: 19/03/2021

Analista Coordenador Técnico

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