Código: CAMB070Título: Certificado de Análise de Produto Acabado – Agar Cromôgenico Strepto BPág.: 1/1Pág.: 1/1Revisão: 00Revisado por:Conferido por:Data: 15/10/2018AntônioRenata

Controle de Qualidade

Certificado de análise – Agar Cromôgenico Strepto B
Finalidade: Meio Cromogênico utilizado para isolamento e diferenciação de Streptococcus do Grupo B

Data de fabricação: 11/12/2020	Lote: 20121593
Data de validade: 11/03/2021	Apresentação: Placa de Petri 90x15mm
Quantidade amostrada: 10	Data da amostragem: 11/12/2020
Numero MS: 80002670075	Armazenagem: 2º a 8ºC

Análise Físico química			
Teste realizado	Especificação	Resultado	
Inspeção visual	Cor opaca e homogênea.	Cor opaca e homogênea.	
pH a 25 C	7,2 ± 0,2	7,07	
Volume	23 mL	23 mL	

Analise de Desempenho			
Cepas	Resultado esperado	Resultado	
Streptococcus pneumoniae ATCC6305	Crescimento bom a excelente, colônias roxas magenta.	Crescimento bom a excelente, colônias roxas magenta	
Streptococcus pyogenes ATCC 19615	Crescimento parcialmente inibido, colônias pequenas rosas claras.	Crescimento parcialmente inibido, colônias pequenas rosas claras	
Enterococcus faecalis ATCC 29212	Crescimento bom a excelente, colônias azuis.	Crescimento bom a excelente, colônias azuis.	
Candida albicans ATCC 60193	Crescimento Inibido	Crescimento Inibido	
Pseudomonas aeruginosa ATCC 7853	Crescimento Inibido	Crescimento Inibido	

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

Bibliografia	
Procedimentos Básicos em Microbiologia Clínica, 3ª edição.	

Parecer	
A amostra analisada atende às especificações acima descritas	

Data: 14/12/2020

Analista Coordenador Técnico

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