		Certificado de Análise	
Código: CAMB053		Título: Certificado de Análise do Produto Renyhemocult BHI	
Pág: 1/1			
Revisão: 01	Emitido por:	Revisado por:	Conferido por:
Data: 09/09/2019	Monica	Antônio	Ana Paula

Controle de Qualidade

Certificado de análise do Renyhemocult BHI Adulto

Data de Fabricação: 02/12/2019	Lote: 19121516
Data de validade: 02/12/2021	Embalagem: Frasco Penicilina vidro 45mL
Quantidade amostrada: 10 frascos	Data da amostragem: 02/12/2019
Número MS: 80002670059	Cód.: 611/3194

Análise Físico-Química		
Ensaio	Especificação	Resultado
Descrição	Líquido levemente amarelado com odor característico.	Líquido levemente amarelado com odor característico.
Densidade	0,950 a 1,050g/cm ³	1,021g/cm³
pH	7,4 ± 0,2	7,34


Análise de Desempenho		
Cepas	Resultado esperado	Resultado
<i>Streptococcus pneumoniae</i> ATCC: 6305	Crescimento do microrganismo com turvação do meio.	Crescimento do microrganismo com turvação do meio.
<i>Haemophilus influenzae</i> ATCC: 10211	Crescimento do microrganismo com turvação do meio.	Crescimento do microrganismo com turvação do meio.
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC: 25923	Crescimento do microrganismo com turvação do meio.	Crescimento do microrganismo com turvação do meio.
<i>Escherichia coli</i> ATCC: 25922	Crescimento do microrganismo com turvação do meio.	Crescimento do microrganismo com turvação do meio.
<i>Klebsiella pneumoniae</i> ATCC: 13883	Crescimento do microrganismo com turvação do meio.	Crescimento do microrganismo com turvação do meio.

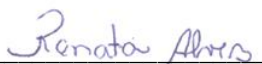
Análise da esterilidade		
Ensaio	Especificação	Resultado
Esterilidade	Não deve haver crescimento/turvação no meio após 48h de incubação em estufa microbiológica.	Não houve crescimento/turvação no meio após 48h de incubação em estufa microbiológica.


Bibliografia
Quality Control for commercially prepared microbiological Means of Culture; Approved Standard - CLSI M22-A3. Clinical and Laboratory Standards Institute; 2004. Descrição dos Meios de Cultura Empregados nos Exames Microbiológicos- Mód IV – pág 15.

Parecer
A amostra analisada atende às especificações acima descritas.

Data: 04/12/2019

Analista

Joelma de Souza Oliveira

Analista

Renata Alves dos Santos

Coordenador Técnico

Antônio dos Santos Galli