		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 Pediátrico

Data de Fabricação: 30/10/2019	Lote: 19101371
Data de validade: 31/10/2021	Embalagem: Frasco Penicilina vidro 9mL
Quantidade amostrada: 10 frascos	Data da amostragem: 30/10/2019
Número MS: 80002670059	Cód.: 2032/3195

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	1,015g/cm ³
pH	7,4 ± 0,2	7,37


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.

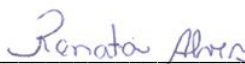
Análise da esterilidade		
Ensaio	Especificação	Resultado
Esterilidade	Não deve haver crescimento/turvação no meio após 48h de incubação em estufa microbiológica.	Não houve crescimento/turvação no meio após 48h de incubação em estufa microbiológica.


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: 04/11/2019.

Analista

Joelma de Souza Oliveira

Analista

Renata Alves dos Santos

Coordenador Técnico

Antônio dos Santos Galli