

<b>Código:</b> CAMB053	<b>Título:</b> Certificado de Análise do Produto Renyhemocult BHI		
<b>Pág:</b> 1/1			
<b>Revisão:</b> 02	<b>Emitido por:</b>	<b>Revisado por:</b>	<b>Conferido por:</b>
<b>Data:</b> 04/01/2021	Monica	Antônio	Renata Alves

### Controle de Qualidade

Certificado de análise do Renyhemocult BHI Adulto

Data de Fabricação: 12/0/2021	Lote: 21010038
Data de validade: 12/01/2023	Embalagem: Frasco Penicilina vidro 45mL
Quantidade amostrada: 10 frascos	Data da amostragem: 12/01/2021
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 <sup>3</sup> .	1,015g/cm <sup>3</sup>
pH	7,00 a 7,50	7,14

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.

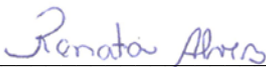
Parecer
<b>A amostra analisada atende às especificações acima descritas.</b>

Data: 14/01/2021

Analista

  
 Joelma de Souza Oliveira

Analista

  
 Renata Alves dos Santos

Coordenador Técnico

  
 Antônio dos Santos Galli