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

### Controle de Qualidade

Certificado de análise do Renyhemocult BHI Adulto

Data de Fabricação: 11/09/2020	Lote: 20091055
Data de validade: 11/09/2022	Embalagem: Frasco Penicilina vidro 45mL
Quantidade amostrada: 10 frascos	Data da amostragem: 11/09/2020
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> .	1,012 g/cm <sup>3</sup>
pH	7,4 ± 0,2	7,29


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: 14/09/2020

**Analista**  
  
 \_\_\_\_\_  
**Joelma de Souza Oliveira**

**Analista**  
  
 \_\_\_\_\_  
**Renata Alves dos Santos**

**Coordenador Técnico**  
  
 \_\_\_\_\_  
**Antônio dos Santos Galli**