


| | | | |
|--|---|-------------------------------|-----------------------|
|  | | 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: 28/08/2020 | Lote:20080967 |
| Data de validade: 28/08/2022 | Embalagem: Frasco Penicilina vidro 9mL |
| Quantidade amostrada: 10 frascos | Data da amostragem: 28/08/2020 |
| 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/cm³ |
| pH | 7,4 ± 0,2 | 7,25 |


| 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:31/08/2020

Analista

Joelma de Souza Oliveira

Analista

Renata Alves dos Santos

Coordenador Técnico

Antônio dos Santos Galli