



Certificado de Análise

MEIO DE CULTURA: CALDO BHI PARA HEMOCULTURA

INDICAÇÃO

Meio utilizado para identificar a presença de microrganismos viáveis na corrente sanguínea.

Lote	HEMOA032610
Validade	10.09.2026

Cor	Âmbar
Volume envasado	40,0 ml
Apresentação	Frasco
Odor	Característico
pH	7,4±0,2 a 25°C

CONTROLE DE QUALIDADE

Cepas	Resultado de crescimento
<i>Escherichia coli</i> NCTC 12241	Alta turbidez
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> NCTC 12903	Alta turbidez
<i>Staphylococcus aureus</i> NCTC 12973	Alta turbidez
<i>Streptococcus pneumoniae</i> NCTC 12977	Alta turbidez
<i>Streptococcus pyogenes</i> NCTC 12696	Alta turbidez

ESTERILIDADE

Ausência de crescimento de microrganismos.

CONCLUSÃO

O lote analisado apresenta as características padrões de acordo com as especificações do produto, portanto é considerado APROVADO para uso.

DATA DE LIBERAÇÃO

11.03.2026


BRUNO JAEGER LARANJEIRA
Responsável Técnico
CRBM 1370

AGAR LAB SERVIÇOS LTDA

Rua Holanda, nº 980, Jardim Cearense – Fortaleza – Ceará – CEP: 60712-165

Fone: (85) 2181-8042/98898-6088 – CNPJ: 21.753.797/0001-78 – IE:06.442340-9

E-mail: agarlabltda@gmail.com Site: www.agarlabltda.com.br Sac: sac.agarlab@gmail.com