



Certificado de Análise

MEIO DE CULTURA: ÁGAR MUELLER HINTON

INDICAÇÃO

Meio recomendado para determinação da suscetibilidade de microrganismos a agentes antimicrobianos isolados de amostras clínicas, de acordo com Brazilian Committee on Antimicrobial Susceptibility Testing (BrCAST).

Lote	AMH052615
Validade	15.08.2026

Cor	Amarelo Claro
Espessura	4,0±0,5 mm
Apresentação	140X15 mm
Odor	Característico
pH	7,3±0,1 a 25°C

CONTROLE DE QUALIDADE

Teste de sensibilidade por disco difusão. Condições de incubação: 35±1°C / 18±2 h. Diâmetro do halo em mm.

	<i>Escherichia coli</i> ATCC 25922 (NCTC 12241)	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 27853 (NCTC 12903)	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 29213 (NCTC 12973)	<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC 29212 (NCTC 12697)
Aztreonam 30 µg	28-36	23-29	-	-
Ceftazidima 10 µg	23-29	21-27	-	-
Gentamicina 10 µg	19-26	17-23	19-25	12-18
Levofloxacino 5 µg	29-37	19-26	23-29	19-25
Imipinem 10 µg	26-32	20-28	-	24-30
Cefoxitina 30 µg	23-29	-	24-30	-
Clindamicina 2 µg	-	-	23-29	-
Eritromicina 15 µg	-	-	23-29	-
Linezolida 10 µg	-	-	21-27	19-25
Vancomicina 5 µg	-	-	-	10-16

RESULTADO DE CRESCIMENTO

Dentro dos parâmetros, conforme tabela de Controle de Qualidade BrCAST.

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: agarlabltada@gmail.com Site: www.agarlabltada.com.br Sac: sac.agarlab@gmail.com



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

16.05.2026

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