

RELATÓRIO DE ANÁLISE SENSIDISC
(DISCOS PARA ANTIBIOGRAMA)

SAL: AMPICILINA DISCO COM 2 ug (AMP 02)

LOTE: 2642AMPE

FABRICAÇÃO: 02/18

VALIDADE: 02/20

TESTE QUALITATIVO

		Valor obtido	Valor Esperado	Alvo
Staphylococcus aureus	ATCC 29213	19,0 mm	(15 – 21 mm)	18,0 mm
Enterococcus faecalis	ATCC 29212	20,0 mm	(15 – 21 mm)	18,0 mm
Streptococcus pneumoniae	ATCC 49619	28,5 mm	(25 – 31 mm)	28,0 mm
Homogeneidade: de acordo		1,0 mm	≤ 2,5 mm	

Informações Adicionais:

- **Meio utilizado** - Mueller Hinton Agar – DIFCO, lote 7193688 com validade em 31/10/2019.
- Manter os discos de AMPICILINA em refrigeração (-20 a +8°C). Utilizar no máximo em 30 dias após a abertura do frasco. Proteger da luz e umidade.

Araçatuba, 20 de Fevereiro de 2018.

CONTROLE DE QUALIDADE
KARINA DE CAMPOS SALLES – CRBM 12001

RELATÓRIO DE ANÁLISE SENSIDISC
(DISCOS PARA ANTIBIOGRAMA)

SAL: AMPICILINA DISCO COM 2 ug (AMP 02)

LOTE: 2642AMPE

FABRICAÇÃO: 02/18

VALIDADE: 02/20

TESTE QUALITATIVO

		Valor obtido	Valor Esperado	Alvo
Staphylococcus aureus	ATCC 29213	19,0 mm	(15 – 21 mm)	18,0 mm
Enterococcus faecalis	ATCC 29212	20,0 mm	(15 – 21 mm)	18,0 mm
Streptococcus pneumoniae	ATCC 49619	28,5 mm	(25 – 31 mm)	28,0 mm
Homogeneidade: de acordo		1,0 mm	≤ 2,5 mm	

Informações Adicionais:

- **Meio utilizado** - Mueller Hinton Agar – DIFCO, lote 7193688 com validade em 31/10/2019.
- Manter os discos de AMPICILINA em refrigeração (-20 a +8°C). Utilizar no máximo em 30 dias após a abertura do frasco. Proteger da luz e umidade.

Araçatuba, 20 de Fevereiro de 2018.

CONTROLE DE QUALIDADE
KARINA DE CAMPOS SALLES – CRBM 12001