

RELATÓRIO DE ANÁLISE SENSIDISC
(DISCOS PARA ANTIBIOGRAMA)

SULFAMETOXAZOL/TRIMETOPRIM (SULFAZOTRIM) - SUT 25, DISCO COM 25 ug

LOTE: 2827SUT

FABRICAÇÃO: 11/19

VALIDADE: 11/21

TESTE QUALITATIVO

	Valor obtido	Valor Esperado
Staphylococcus aureus ATCC 25923	32,0 mm	(24 – 32 mm)
Staphylococcus aureus ATCC 29213	30,0 mm	(26 – 32 mm)
Enterococcus faecalis ATCC 29212	33,0 mm	(26 – 34 mm)
Escherichia coli ATCC 25922	29,0 mm	(23 – 29 mm)
Homogeneidade: de acordo	0,5 mm	≤ 2,5 mm

Informações Adicionais:

- **Meio utilizado:** Mueller Hinton Agar – DIFCO, lote 9015774 com validade em 31/05/2021.
- Manter os discos de Sulfametoxazol/Trimetoprim (Sulfazotrim) entre -20°C a +8°C. Utilizar no máximo em 30 dias após a abertura do frasco. Proteger da luz e umidade.

Araçatuba, 26 de novembro de 2019.



CONTROLE DE QUALIDADE
Karina de Campos Salles – CRBM 12001

RELATÓRIO DE ANÁLISE SENSIDISC
(DISCOS PARA ANTIBIOGRAMA)

SULFAMETOXAZOL/TRIMETOPRIM (SULFAZOTRIM) - SUT 25, DISCO COM 25 ug

LOTE: 2827SUT

FABRICAÇÃO: 11/19

VALIDADE: 11/21

TESTE QUALITATIVO

	Valor obtido	Valor Esperado
Staphylococcus aureus ATCC 25923	32,0 mm	(24 – 32 mm)
Staphylococcus aureus ATCC 29213	30,0 mm	(26 – 32 mm)
Enterococcus faecalis ATCC 29212	33,0 mm	(26 – 34 mm)
Escherichia coli ATCC 25922	29,0 mm	(23 – 29 mm)
Homogeneidade: de acordo	0,5 mm	≤ 2,5 mm

Informações Adicionais:

- **Meio utilizado:** Mueller Hinton Agar – DIFCO, lote 9015774 com validade em 31/05/2021.
- Manter os discos de Sulfametoxazol/Trimetoprim (Sulfazotrim) entre -20°C a +8°C. Utilizar no máximo em 30 dias após a abertura do frasco. Proteger da luz e umidade.

Araçatuba, 26 de novembro de 2019.

CONTROLE DE QUALIDADE
Karina de Campos Salles – CRBM 12001