



MINISTÉRIO DA SAÚDE
INSTITUTO NACIONAL DE CARDIOLOGIA
COORDENAÇÃO DE ENSINO E PESQUISA
BIBLIOTECA

ESTE TRABALHO É UMA PARCERIA DA AUTORA Anete Trajman COM A INSTITUIÇÃO Universidade Federal do Rio de Janeiro; Liga Científica de Tuberculose, Rio de Janeiro, Brasil; McGill University, Montreal, Canada.

Gomez GB, Dowdy DW, Bastos ML, Zwerling A, Sweeney S, Foster N, Trajman A, Islam MA, Kapiga S, Sinanovic E, Knight GM, White RG, Wells WA, Cobelens FG, Vassall A. Cost and cost-effectiveness of tuberculosis treatment shortening: a model-based analysis. BMC Infect Dis. 2016 Dec 1;16(1):726. doi: 10.1186/s12879-016-2064-3.

PARA ACESSÁ-LO, CLIQUE NO LINK:

DOI: [10.1186/s12879-016-2064-3](https://doi.org/10.1186/s12879-016-2064-3)