



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

ESTE TRABALHO É UMA PARCERIA DA AUTORA Márcia Pinto COM A INSTITUIÇÃO Instituto Nacional de Saúde da Mulher, da Criança e do Adolescente Fernandes Figueira, Fundação Oswaldo Cruz, Rio de Janeiro, RJ, Brasil.

Pinto M, Entringer AP, Steffen R, Trajman A. Cost analysis of nucleic acid amplification for diagnosing pulmonary tuberculosis, within the context of the Brazilian Unified Health Care System. J Bras Pneumol. 2015 Nov-Dec;41(6):536-8. doi: 10.1590/S1806-37562015000004524. Erratum in: J Bras Pneumol. 2016 Jan-Feb;42(1):79. doi: 10.1590/S1806-37562016000004524errata.

PARA ACESSÁ-LO, CLIQUE NO LINK:

DOI: [10.1590/S1806-37562015000004524](https://doi.org/10.1590/S1806-37562015000004524)