



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 Gama Filho, Rio de Janeiro,  
Brasil.

Araujo LS, Maciel RM, Trajman A, Saad MH. Assessment of the IgA immunoassay diagnostic potential of the Mycobacterium tuberculosis MT10.3-MPT64 fusion protein in tuberculous pleural fluid. Clin Vaccine Immunol. 2010 Dec;17(12):1963-9. doi: 10.1128/CVI.00372-10. Epub 2010 Oct 20. Erratum in: Clin Vaccine Immunol. 2011 Feb;18(2):352. Moraes, Renata Maciel [corrected to Maciel, Renata de Moraes].

PARA ACESSÁ-LO, CLIQUE NO LINK:

DOI: [10.1128/CVI.00372-10](https://doi.org/10.1128/CVI.00372-10)