

Chlamydia trachomatis, sorologia - IFI

Preparo: Jejum de 4 horas

Amostra: Soro

Método: Imunofluorescência indireta - IFI

Referência: Não reagente

Interpretação: A Chlamydia trachomatis é considerada a bactéria sexualmente transmissível mais freqüente em países desenvolvidos e de grande impacto no sistema reprodutivo das mulheres. É o agente causador de doenças do trato urogenital, linfogranuloma venéreo (LGV), tracoma, conjuntivite de inclusão e pneumonia no recém-nascido. Um dos fatores de risco para a infecção é a prática sexual entre adolescentes.