

Borrelia burgdorferi, anticorpos IgG e IgM (Doença de Lyme)

Preparo: Jejum de 4 horas

Amostra: Soro

Método: Enzimaimunoensaio

Referência: Não reagente

Interpretação: Útil no diagnóstico de Doença de Lyme, causada pela bactéria espiroqueta *Borrelia burgdorferi* e transmitida pelo carrapato ou carraça. A doença é raramente fatal, mas a ausência de diagnóstico e tratamento adequados e em tempo hábil, leva até 80% dos casos a complicações tardias como encefalite, meningite, disfunções intelectuais, paralisia de músculos e nervos, artrite.