

Parvovirus, anticorpos IgG e IgM

Preparo: Jejum de 4 horas

Amostra: Soro

Método: Enzimaimunoensaio

Referência: Não reagente

Interpretação: O parvovírus humano B19, descrito por Cossart cols em 1975, pertence à família Parvoviridae. É um patógeno humano comum, associado às inúmeras doenças, geralmente é responsável por infecções na infância que causam eritema infeccioso (EI). Em alguns casos, pode estar associado a doenças severas, tais como artropatias agudas ou persistentes, crises aplásticas transitórias (TAC), hidropsia e perda fetal, que podem ocorrer durante o segundo trimestre de gravidez. Sabe-se que vários agentes virais como rubéola, sarampo, parvovírus B19 e arboviroses (oropouche, mayaro e dengue) são responsáveis pela ocorrência de doenças exantemáticas e artropatias. Sendo assim, se fez necessário o diagnóstico diferencial das doenças exantemáticas, o que proporcionou a descrição dos primeiros casos de parvovírus B19 na Cidade de Manaus, Amazonas.