

CITOMEGALOVÍRUS IgM

Material de Coleta:

1,0 mL de soro.

Preparo do paciente:

Jejum de 8h.

Descrição do Exame:

Citomegalovírus anticorpos IgM Anticorpos IgM para Citomegalovírus Anti IgM para Citomegalovírus.

Método:

Enzimaimunoensaio.

Consevação:

Refrigerado entre 2 e 8°C: 7 dias.

Interferentes:

Lipemia e/ou hemólise acentuada.

Valor de Referência:

Não reagente.

Interpretação:

É útil para identificar um portador de infecção aguda pelo citomegalovírus ou com reinfecção causada por um outro subtipo do vírus. Todavia, com a introdução de metodologias que permitem detectar mínimas concentrações de IgM contra o citomegalovírus, indivíduos podem apresentar reações positivas 6, 12, 15 meses ou mais após uma infecção aguda ou reinfecção. Então, existe a necessidade de mudar o conceito, principalmente para gestantes, pois uma reação positiva para IgM não tem mais obrigatoriamente o significado de infecção aguda. Os títulos de IgM que se detectam meses após o início do processo infeccioso passam a ser considerados como IgM residual e, para saber o provável período da doença, a determinação da percentagem de avidéz da IgG vem sendo de grande auxílio, mas somente nos casos de comprovada infecção primária. Nas situações de reinfecção ou de reativação, a determinação da percentagem de avidéz fica prejudicada em razão da existência de anticorpos da classe IgG com diferentes afinidades. Já no recém-nascido, uma reação positiva significa infecção congênita.

Setor:

Imunologia