

CITOMEGALOVÍRUS IgG

Material de Coleta:

1,0 mL de soro.

Preparo do paciente:

Jejum de 4 horas.

Descrição do Exame:

Citomegalovírus anticorpos IgG Anticorpos IgG para citomegalovírus. Anti IgG para Citomegalovírus.

Método:

Quimioluminescência.

Consevação:

Refrigerado entre 2 e 8°C: 7 dias.

Interferentes:

Lipemia intensa. Hemólise intensa.

Valor de Referência:

Reagente: Maior que 1,0 U/ml.

Interpretação:

Esse exame é útil para avaliar se um indivíduo já foi infectado ou não pelo citomegalovírus. Uma infecção ativa resultante de um processo primário ou de reativação durante a gestação pode estar associada a infecções congênitas. O CMV é um dos causadores mais comuns de infecções congênitas, e também problema comum em receptores de órgãos e pacientes imunossuprimidos. A infecção intrauterina pelo CMV pode ocorrer a despeito do status da imunização materna, mas a presença de anticorpos IgG maternos confere proteção adicional contra danos neonatais. As seqüelas por infecções congênitas de CMV são mais freqüentes em processos primários durante a gravidez. A presença de IgM específica está geralmente associada a processos infecciosos primários ou recentes. Já a presença de IgG específica é praticamente distribuída na grande maioria da população, e somente títulos muito altos ou crescentes em tomadas consecutivas (na ausência de IgM), podem estabelecer um diagnóstico de processo ativo por CMV.

Setor:

Imunologia