

## TOXOPLASMOSE, AVIDEZ IgG

### Material de Coleta:

1,0 mL de soro.

### Preparo do paciente:

Jejum de 8h.

### Descrição do Exame:

AFINIDADE DE IGG PARA TOXOPLASMOSE AVIDEZ DE IGG P/ TOXOPLASMOSE AVIDEZ DE IGG PARA TOXOPLASMOSE ESTABELECE PERÍODO PROVÁVEL DE INFECÇÃO TESTE DE AVIDEZ IGG P/TOXOPLASMOSE TOXOPLASMOSE, AVIDEZ DE IGG P/ TOXOPLASMOSE

### Método:

Enzimaimunoensaio.

### Consevação:

Refrigerado entre 2 e 8°C: 7 dias.

### Interferentes:

Hemólise e/ou lipemia acentuada.

### Valor de Referência:

Fraca avides: Índice menor que 0,200 Inconclusivo: Índice entre 0,200 e 0,300 Forte avides: Índice maior que 0,300

### Interpretação:

É útil para confirmar se a toxoplasmose é aguda ou não, quando a reação para IgM se mostra positiva. Como algumas das metodologias utilizadas para a pesquisa de IgM apresentam grande sensibilidade, concentrações muito pequenas de anticorpos dessa classe podem ser detectadas por períodos tão longos como 8, 12, 16 meses ou até por mais tempo, após o início de uma infecção aguda. A determinação da porcentagem de avides de IgG deve ser sugerida quando os índices de IgM obtidos pelas técnicas imunoenzimáticas ou de quimioluminescência forem positivas. Um índice de avides de IgG menor que 0,200 sugere que a infecção seja aguda ou recente e que tenha ocorrido nos últimos três meses. Já um resultado com um índice maior que 0,300 é considerado uma forte avides, em tal situação, os anticorpos IgM presentes são considerados como residuais, não existindo risco para o feto, em caso de gestantes. Por outro lado, índice entre 0,200 e 0,300 não permitem definir o provável período de ocorrência da toxoplasmose. O teste da avides de IgG só deve ser solicitado diante de reação positiva para IgM, pois uma sorologia para toxoplasmose com reação negativa para IgM e IgG reagente, define que a infecção é pregressa.

### Setor:

Imunologia