

## CHAGAS IMUNOFLUORECÊNCIA

### Material de Coleta:

1,0 mL de soro.

### Preparo do paciente:

Jejum de 8h.

### Descrição do Exame:

Doença de Chagas Tripanossoma cruzi Imunofluorescência para chagas Anticorpos IgG para Chagas Anticorpos IgM para Chagas

### Método:

Imunofluorescência Indireta.

### Consevação:

Refrigerado entre 2 e 8°C: 7 dias.

### Interferentes:

Lipemia e/ou hemólise acentuada.

### Valor de Referência:

Não reagente.

### Interpretação:

O exame tem aplicação no diagnóstico da doença de Chagas ou em situações em que se deseja verificar se um indivíduo foi infectado pelo *Trypanosoma cruzi*, o agente etiológico dessa patologia. Até o presente momento, não existe um método que seja altamente específico e sensível para confirmar o diagnóstico. Por essa razão, recomenda-se a realização de mais de um teste e, para fins diagnósticos, a pesquisa de anticorpos específicos deve ser positiva em todos os testes realizados. Quando a reação é positiva somente por um dos métodos, a valorização do resultado depende dos antecedentes epidemiológicos, da avaliação física e de exames complementares, como eletrocardiograma e raios X. Em regiões endêmicas de leishmaniose, o resultado tem de ser avaliado com cuidado, pois há ocorrência de reações cruzadas entre antígenos dos dois parasitas.

### Setor:

Imunologia