

## CHAGAS - HEMAGLUTINAÇÃO

### Material de Coleta:

1,0 mL de soro ou plasma (citrato, heparina, oxalato ou EDTA).

### Preparo do paciente:

Jejum de 4h.

### Descrição do Exame:

Chagas Hemaglutinacao Passiva para Doenca de Chagas(Qualitativo). T. Cruzi Tripanossoma Tripanosoma

### Método:

Hemaglutinação.

### Consevação:

Refrigerado entre 2 e 8°C: 7 dias.

### Interferentes:

Lipemia e/ou hemólise acentuada.

### Valor de Referência:

Não reagente.

### Interpretação:

Diagnóstico de infecção por Trypanosoma cruzi ou Doença de Chagas. Exame útil no diagnóstico da doença de Chagas ou para se verificar se um indivíduo foi infectado pelo Tripanossoma cruzi, o agente etiológico. Até o presente momento, não existe um teste que seja altamente específico e sensível para confirmar o diagnóstico. Por esta razão, mais de um teste é recomendável e valoriza-se, para fins diagnósticos, quando a pesquisa de anticorpos específicos é positiva em todos os testes utilizados. Quando a reação é positiva somente em um dos métodos, a valorização do resultado dependerá dos antecedentes epidemiológicos, exame físico e exames complementares como eletrocardiograma e RX. Em regiões endêmicas de leishmaniose, o resultado tem que ser avaliado com cuidado, pois há ocorrência de reações cruzadas entre antígenos dos dois parasitas.

### Setor:

Imunologia