

## 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