

## DENGUE

### Material de Coleta

1,0 mL de soro

### Preparo do paciente

Jejum de 4h.

### Descrição do Exame

NS1 Anticorpos IgG para Dengue Anticorpos IgM para Dengue

### Método

Imunocromatografia.

### Consevação

Refrigerado entre 2 e 8°C: 7 dias.

### Interferentes

Lipemia e/ou hemólise acentuada.

### Valor de Referência

Não reagente.

### Interpretação

Teste utilizado para o diagnóstico da Dengue. A Dengue é uma infecção viral aguda caracterizada por início agudo de febre, dor de cabeça, dores musculares (em juntas e periorbitais) e rash cutâneo. Na dengue, muitas vezes o diagnóstico sorológico não é capaz de confirmar casos suspeitos com evolução grave, já que a febre hemorrágica pode ocorrer na janela imunológica, quando as pesquisas de IgM e IgG são negativas. Nesses casos, a pesquisa do antígeno NS1 apresenta sua melhor utilidade, permitindo o diagnóstico nos primeiros cinco dias de doença. Como há um período de sobreposição de positividade do antígeno NS1 e IgM, a pesquisa de ambos os marcadores simultaneamente aumenta a sensibilidade do teste, compensando a baixa positividade na pesquisa de anticorpos isoladamente nos primeiros dias de infecção.

### Setor

Imunologia