

## ADENOVÍRUS IgM

### Material de Coleta:

1mL de Soro.

### Preparo do paciente:

Jejum não obrigatório.

### Descrição do Exame:

Adenovírus

### Método:

Enzimaimunoensaio.

### Consevação:

Refrigerado entre 2 a 8°C: 7 dias. Congela a -20°C: 30 dias.

### Interferentes:

Hemólise e/ou Lipemia.

### Valor de Referência:

Negativo: Índice inferior a 0,90 Positivo: Índice superior a 1,10 Indeterminado: Índice entre 0,90 a 1,10

### Interpretação:

Os Adenovirus são um grupo de vírus muito frequentes de genoma de DNA duplo (dupla hélice). Não possuem envelope bilipídico e são extremamente resistentes. Há mais de 40 sorotipos, e a infecção com um não dá imunidade contra os outros. São infecções mais frequentes nas crianças, mas também afetam adultos. A infecção é por contaminação com detritos fecais ou mais raramente secreções de outros órgãos. Causam várias doenças tais como: Gastroenterites, com vômitos, diarreia, dor abdominal e náuseas. Conjuntivite. Faringite. Pneumonia e hepatite principalmente em imunodeprimidos.

### Setor:

Imunologia