

## IgM

### Material de Coleta

1,0 mL de soro

### Preparo do paciente

Jejum de 4 horas.

### Descrição do Exame

Imunoglobulina IgM

### Método

Turbidimetria.

### Consevação

Refrigerado entre 2 e 8 °C: 7 dias.

### Interferentes

Lipemia e hemólise.

### Valor de Referência

mg/dL 0 a 4 meses 14 a 142 5 a 8 meses 24 a 167 9 a 23 meses 35 a 242 2 a 3 anos e 11 meses 41 a 242 4 a 17 anos e 11 meses 56 a 242 >= a 18 anos 50 a 300

### Interpretação

A IgM (imunoglobulina M) é o anticorpo que é produzido face à primeira exposição a um antígeno. É útil na avaliação da imunidade humoral, isto é, no diagnóstico de deficiências congênitas, transitórias ou adquiridas. Níveis elevados de imunoglobulina M (IgM) podem ser encontrados em portadores de macroglobulinemia de Waldenström e de linfoma da zona marginal como também em formas raras de mieloma múltiplo.

### Setor

Bioquímica