

## MUCOPROTEÍNAS

### Material de Coleta:

1,0 mL de soro

### Preparo do paciente:

Jejum obrigatório de 8 horas. Intervalo entre mamadas para lactentes

### Descrição do Exame:

Soromucóide.

### Método:

Colorimétrico

### Consevação:

Refrigerado entre 2 e 8 °C : 3 dias.

### Interferentes:

Hemólise, Lipemia.

### Valor de Referência:

Tirosina....: 1,9 a 4,9 mg/dL. Mucoproteína:45,0 a 127,0 mg/dL

### Interpretação:

É uma glicoproteína que apresenta como sua principal constituinte a alfa-1-glicoproteína ácida (AAGP) que é uma proteína de fase aguda sintetizada nos hepatócitos. Uma vez que o ensaio para mucoproteína não apresenta boa reprodutibilidade, sofrendo influência da temperatura e do tempo de estocagem, sua determinação foi substituída com vantagens pela determinação da alfa-1-glicoproteína ácida.

### Setor:

Bioquímica