

## PROTEÍNA TOTAL

### Material de Coleta

1,0 mL de soro

### Preparo do paciente

Jejum de 4 horas

### Descrição do Exame

#### Método

Colorimétrico

#### Consevação

3 dias refrigerado entre 2 e 8 °C 7 dias congelado

#### Interferentes

Hemólise

#### Valor de Referência

De 6,1 a 7,9 g/dL.

#### Interpretação

A proteína total é uma medição aproximada da proteína sérica que pode revelar o estado nutricional, doença renal, doença hepática e muitas outras condições. O teste é útil na avaliação das hipoproteinemias, quer por defeito de síntese protéica, como ocorre nas hepatopatias e na desnutrição, quer por perda protéica, como na síndrome nefrótica e na enteropatia com perda proteica. As globulinas podem estar elevadas à custa de suas frações alfa-1, alfa-2, beta ou gamaglobulina, o que é possível identificar por meio da eletroforese de proteínas.

#### Setor

Bioquímica