

## AMILASE NO SORO

### Material de Coleta:

1,0 mL de soro

### Preparo do paciente:

Não é necessário preparo do paciente.

### Descrição do Exame:

Amilase Amilase no soro.

### Método:

Cinético

### Consevação:

Temperatura ambiente:1 dia Refrigerada 2 a 8°C: 7 dias Congelada -20°C:30 dias

### Interferentes:

Hemólise

### Valor de Referência:

Até 125,0 U/L

### Interpretação:

A determinação da amilase no soro é útil no diagnóstico de pancreatites e parotidites. Aumentos são observados também em casos de infarto ou perfuração intestinal, peritonite, gravidez ectópica, apendicite, doenças das vias biliares e cetoacidose diabética, assim como em alguns tumores pulmonares ou ovarianos, traumas e queimaduras. Na insuficiência renal, também se observa elevação da amilase, mas raramente chegando a níveis três vezes superiores ao normal. Valores elevados no líquido ascítico ocorrem em pancreatites e perfurações intestinais e, no líquido pleural, em perfurações do esôfago ou na pancreatite com formação de fístula. Convém salientar que, nos líquidos cavitários, o valor da dosagem deve ser pelo menos o triplo do resultado obtido no soro para ter significado diagnóstico.

### Setor:

Bioquímica