

## PROTEÍNA C REATIVA

### Material de Coleta

1,0 mL de soro

### Preparo do paciente

Jejum obrigatório de 8 horas. Intervalo entre mamadas para lactentes.

### Descrição do Exame

Proteína C Reativa Quantitativa - Não Ultra-Sensível PCR - Não Ultrasensível

### Método

Turbidimetria

### Consevação

Refrgerado entre 2 e 8 °C: 3 dias.

### Interferentes

Lipemia excessiva e plasma causam aglutinação inespecífica.

### Valor de Referência

Menor que 0,50 mg/dL.

### Interpretação

Tradicionalmente a quantificação da PCR é usada para monitorar processos inflamatórios e diferenciar: infecções virais das bacterianas, pois a segunda leva a uma concentração muito mais elevada dessa proteína; doença de Crohn (PCR elevada) da retocolite ulcerativa (PCR baixa); artrite reumatóide (PCR elevada) do lúpus eritematoso sistêmico sem complicações (PCR baixa). Níveis elevados têm sido reportados em pacientes com doença arterial coronariana.

### Setor

Bioquímica