

## VELOCIDADE DE HEMOSSSEDIMENTAÇÃO

### Material de Coleta

2,0 mL de Sangue total (EDTA)

### Preparo do paciente

Jejum não necessário.

### Descrição do Exame

VHS Hemossedimentação

### Método

Sedimentação de hemácias em pipeta de Westergreen

### Consevação

Temperatura ambiente 15 a 35°C : 4 horas

### Interferentes

Hemólise Amostra coagulada

### Valor de Referência

Mulheres: 1ª hora até 10 Homens: 1ª hora até 8

### Interpretação

A velocidade da hemossedimentação está aumentada nos processos infecciosos, inflamatórios e neoplásicos e na arterite temporal, além de se apresentar alterada nas hipergamaglobulinemias, na hiperfibrinogenemia, na gravidez e na síndrome nefrótica. Embora seja inespecífico, o exame é bastante sensível para o rastreamento das condições mencionadas e como controle de tratamento de algumas doenças infecciosas ou inflamatórias. A presença de anemia importante ou de alterações morfológicas nas hemácias pode dificultar a interpretação do resultado.

### Setor

Hematologia