

## HERPES SIMPLES I/II IgG

### Material de Coleta

1,0 mL de soro.

### Preparo do paciente

Jejum de 8h.

### Descrição do Exame

HERPES HOMINIS, SOROLOGIA HERPES I/II IGG E IGM, SOROLOGIA HERPES SIMPLEX VIRUS I/II, IGG E IGM HERPES VIRUS I/II, SOROLOGIA, QUANTITATIVA HSV I E II, ANTICORPOS IGG E IGM IGG/IGM P/ HERPES SIMPLEX VIRUS

### Método

Enzimaimunoensaio.

### Consevação

Refrigerado entre 2 e 8°C: 5 dias. Congelado -20°C: 15 dias.

### Interferentes

Hemólise e/ou lipemia intensa.

### Valor de Referência

Não reagente.

### Interpretação

O teste é útil para o diagnóstico da infecção herpética, que pode ser causada tanto pelo herpes-vírus tipo 1 (HSV-1) como pelo herpes-vírus tipo 2 (HSV-2), incluindo a pesquisa específica de anticorpos da classe IgG dirigidos contra o HSV-1 e contra o HSV-2. A presença de anticorpos IgG não permite distinguir a infecção atual da pregressa, exceto quando se detecta aumento nos títulos entre duas dosagens sucessivas. O exame também investiga anticorpos IgM contra o HSV, os quais estão associados a infecção recente, porém não consegue fazer distinção entre os tipos de vírus (1 ou 2), devido à extensa reatividade cruzada entre eles. O diagnóstico final sobre uma provável infecção pelo HSV-1 ou pelo HSV-2 depende da oscilação de títulos de anticorpos da classe IgG dirigidos contra cada um dos dois agentes separadamente.

### Setor

Imunologia