

## WESTERN BLOT, HIV

### Material de Coleta

1,0 mL de soro ou plasma

### Preparo do paciente

Jejum de 8h

### Descrição do Exame

HIV-1, Anticorpos, teste confirmatório HIV1 TESTE CONFIRMATÓRIO, WESTERN BLOT WESTERN BLOT PARA HIV-1

### Método

Enzimaimunotransferência

### Consevação

Refrigerado entre 2 e 8°C: 7 dias. Congelado -20°C: 30 dias.

### Interferentes

Hemólise e/ou lipemia intensa.

### Valor de Referência

Não reagente.

### Interpretação

Trata-se do teste confirmatório para o diagnóstico de infecção pelo HIV-1. De acordo com o critério estabelecido pela OMS: É considerado positivo o soro em que há reatividade para proteínas de dois grupos gênicos diferentes - ENV (envelope), GAG (core) e polimerase, sendo um deles obrigatoriamente do envelope. É considerado negativo o soro em que não ocorre nenhuma reatividade. É considerado indeterminado o soro que reage isoladamente contra uma proteína do core, da polimerase ou do envelope ou mesmo contra duas proteínas, desde que do core ou da polimerase. No caso de reações indeterminadas, recomenda-se seguimento sorológico depois de 30 a 60 dias, dependendo do perfil sorológico observado.

### Setor

Imunologia