

## BETA 2 GLICOPROTEINA I, ANTICORPOS

### Material de Coleta

1 mL de soro.

### Preparo do paciente

Jejum de 8 horas.

### Descrição do Exame

B2 Glicoproteína I Beta 2 Glicoproteína I Beta 2 Glicoproteína 1

### Método

Imunoenzimático.

### Consevação

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

### Interferentes

Hemólise e/ou lipemia acentuada.

### Valor de Referência

NEGATIVO : INFERIOR A 5 U/mL INDETERMINADO: ENTRE 5 A 8 U/mL REAGENTE : SUPERIOR A 8 U/mL

### Interpretação

É um teste útil no diagnóstico da síndrome do anticorpo antifosfolípide (SAF) e recentemente foi incorporado aos critérios de classificação desta enfermidade. Cerca de 2 a 5% da população geral apresenta anticorpos anti-beta-2-glicoproteína I, geralmente em baixos níveis. Esses anticorpos podem também ocorrer transitoriamente na vigência de determinadas infecções e em função do uso de certos medicamentos. Portanto, é necessária a detecção dos auto-anticorpos em duas ocasiões distintas com um intervalo de pelo menos doze semanas para se considerar o diagnóstico de síndrome do anticorpo antifosfolípide. A probabilidade de relevância clínica dos anticorpos anti-beta-2-glicoproteína I é maior quando ocorrem níveis séricos mais elevados dos mesmos. Em até 10% dos casos de síndrome do anticorpo antifosfolípide os anticorpos anti-beta-2-glicoproteína I são os únicos marcadores diagnósticos presentes.

### Setor

Imunologia.