

ANTICORPOS ANTI BETA-2 GLICOPROTEÍNA I

ANTI β -2-GPI

CBHPM

Sinonímia:

Anti- β 2-GPI, IgG e IgM.

Fisiologia:

A β -2-glicoproteína I é um co-fator fosfolipídico com propriedades anticoagulantes. Aparece em quase 10 % dos casos da S. dos anticorpos anti-fosfolípidos (SAA ou SAF). Ver descrição desta Síndrome no título "Anticorpos anti-fosfolípidos".

Material Biológico:

Soro.

Coleta:

1 ml de soro.

Armazenamento:

Refrigerar a amostra entre +2 a +8°C

Exames Afins:

Anticoagulante lúpico. Anticorpos anti-cardiolipina.

Valor Normal:

| | | |
|----------------|--|--------------|
| IgG | | |
| Até 18,0 AU | | Não reagente |
| 18,1 a 21,9 AU | | "Borderline" |
| ≥ 21,9 AU | | Reagente |
| IgM | | |
| Até 15,3 AU | | Não reagente |
| 15,3 a 18,6 AU | | "Borderline" |
| ≥ 18,6 AU | | Reagente |

Preparo do Paciente:

Jejum de 4 ou mais horas. Água *ad libitum*.

Método:

Enzimaimunoensaio.

Interpretação:

Reagente na S. anti-fosfolípidos (SAA ou SAF) tipo I e tipo IIc, na trombose arterial ou venosa recorrente, trombofilia e nos abortos de repetição.

Confirmar a presença deste anticorpo em nova amostra com intervalo mínimo de 12 semanas.

Sitiografia:

E-mail do autor: ciriades@yahoo.com