



LabSoluções Laboratório de Análises Clínicas

Informações de Exames

Código	Exame	Material	Sinônimos
CARDG	CARDIOLIPINA – ANTICORPOS IGG	SORO	CBHPM – 40306143, ANTI FOSFOLIPÍDIO

Interpretação:

A cardioplipina é um fosfolipídio aniônico. A maioria dos anticorpos anticardioplipina (ACA) reage cruzadamente com outros fosfolipídios. Por essa característica e por sua maior facilidade de detecção, são utilizados na investigação da presença de anticorpos antifosfolipídios. Assim como os anticorpos anticardioplipina, os anticoagulantes lúpicos (ACL) são também anticorpos antifosfolipídios. Interferem nos procedimentos de screening de coagulação, sendo uma causa comum de prolongamento do tempo de tromboplastina parcial ativado (PTT). Existem algumas características clínicas comuns aos pacientes com a síndrome de antifosfolipídio (AFL): trombose venosa, trombose arterial, abortos recorrentes e trombocitopenia. Esses anticorpos são, hoje, reconhecidos como uma das causas mais importantes de hipercoagulabilidade e trombose. Aproximadamente 50% dos pacientes apresentam a síndrome AFL primária, isto é, não-associada a doenças sistêmicas, enquanto o restante apresenta a forma secundária. A trombose é a apresentação mais comum da síndrome de AFL, e o local da trombose (arterial ou venosa) pode definir síndromes com diferentes características clínicas e laboratoriais: anticardioplipina (AFL-ACA)-positivo e anticoagulante lúpico (AFL-ACL) positivo.

Produção do exame:

Volume mínimo:	2 mL
Prazo:	3 dias úteis
Realização:	Terça, quarta e sexta-feira
Meio(s) de coleta:	Tubo seco (vermelho) ou Gel separador (amarelo)

Instruções de preparo:

Jejum aconselhável de 4 horas.

Instruções de distribuição:

Transportar refrigerado (2 a 8 °C)

Instruções de rejeição:

Amostras sem identificação, com contaminação bacteriana, alto grau de hemólise, icterícia, lipemia e que sofreram tratamento térmico serão rejeitadas.

A amostra é estável por até 8 horas a temperatura ambiente ou por 2 dias entre 2 a 8°C