

Preparo do exame

POLIMORFISMO DO PAI-1

OUTROS NOMES:

POLIMORFISMO 4G/5G NO GENE INIBIDOR DO ATIVADOR DO PLASMINOGÊNIO

INTERPRETAÇÃO

Trata-se de um polimorfismo comum que consiste na inserção ou deleção de uma guanina. Este polimorfismo é descrito (4G / 5G) na região promotora do gene PAI-1 e está associado com uma atividade mais elevada do inibidor do ativador do plasminogênio plasmático (PAI-1). Quando PAI-1 é alta, a atividade fibrinolítica é diminuída, e há um risco aumentado de trombose arterial e venosa. PAI-1 é também um fator de risco significativo para doença arterial coronariana, infarto do miocárdio e aborto espontâneo recorrente.

INSTRUÇÃO DE COLETA

Material: Sangue.

Jejum de 4 horas.

O cliente não deve ingerir bebida alcoólica nas 24 horas que antecedem o exame.

Anotar medicamentos dos últimos 7 dias.

HORÁRIO DE COLETA

Segunda a Sexta: das 6:00 às 11:00 horas.

Sábado: das 6:00 às 10:00 horas.

IMPORTANTE

Apresentar pedido médico, Carteirinha do convênio, RG ou CPF ou CNH.

Menor de 18 anos deverá estar acompanhado do responsável legal, com documento de identificação de ambos.

Confira o folder de atendimento ao paciente do Centro Médico [clikando aqui](#).

Em casos de dúvidas entre em contato por um de nossos canais de atendimento.