

Preparo do exame

POLIMORFISMO DO GENE DA ECA

OUTROS NOMES

Polimorfismo do gene da Enzima Conversora da Angiotensina Gene ECA Gene ACE

INTERPRETAÇÃO

O gene da enzima conversora da angiotensina (ECA) possui um polimorfismo bialelico denominado Delecao(D) e Insercao(I) que afeta diretamente a quantidade circulante desta enzima. Portadores do genotipo DD (homozigose para o alelo D) apresentam concentrações séricas mais elevadas da enzima enquanto portadores do genotipo II (homozigose para o alelo I) apresentam concentrações mais baixas de ECA.

INSTRUÇÃO DE COLETA

Material: Sangue. Jejum não obrigatório.

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, documento com foto (RG 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 clicando aqui.