

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 bialélico denominado Deleção(D) e Inserção(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 [clikando aqui](#).