

Preparo de exames

ESTUDO MOLECULAR DA MUTAÇÃO R337H NO GENE TP53 SANGUE TOTAL

OUTROS NOMES

TP53 SÍNDROME DE LI-FRAUMENI
CÂNCER DE MAMA
R337H.

INTERPRETAÇÃO

A análise genética da variante R337H no gene TP53 é recomendada para avaliação de risco para a Síndrome de Li-Fraumeni, Li-Fraumeni Like, Câncer de Mama e Câncer Adrenocortical. A variante R337H pode ocorrer tanto em pacientes com histórico familiar de câncer ou em casos de câncer isolados. A R337H ocorre mais frequentemente em mulheres que tiveram câncer de mama antes dos 45 anos. A variante é bastante frequente no sul e sudeste do país.

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

Somente de Segunda-feira das 6:00 às 11:00 horas

Não pode ser colhido em vésperas de feriados e em semana que tenha feriado.

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](#).

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