

Paciente: LUCE DIAS MARTINS TONETO Idade: 53a 8m 13d Pedido: 0016000131

Solicitante: Dr. POTTI CHIMETTA HAVRENNE CRM/SP: 21277 Data : 17/03/18

Local: HAOMA Hora: 18:35:38

EXAME....: PESO. MUTAÇÃO PROTOMBINA - GENE 20210

MÉTODO....: PCR (REACAO EM CADEIA DE POLIMERASE) EM TEMPO REA

AMOSTRA....: SANGUE

RESULTADO: Homozigoto Selvagem: Nao possui a mutacao

V.R.: Negativo - Homozigoto Selvagem: Nao possui a mutacao.

Heterozigoto: Possui a mutacao em um dos cromossomos. Esta associada com aumento dos niveis de protrombina e risco aumentado para eventos tromboembolicos. Homozigoto Mutante: Possui a mutacao nos dois cromossomos.

Esta associada com aumento dos niveis de protrombina e risco aumentado para eventos tromboembolicos.

NOTA:

- O alvo do estudo e analise da mutacao pontual G20210A do gene da protrombina.
- Resultado negativo neste estudo nao exclui a existencia de outras mutacoes no gene da Protrombina ou em outros genes relacionados a eventos tromboembolicos.

EXAME....: PESQ. MUTAÇÃO FATOR V DE LEIDEN

MÉTODO....: PCR (REACAO EM CADEIA DE POLIMERASE) EM TEMPO REAL

AMOSTRA....: SANGUE

RESULTADO: NEGATIVO - HOMOZIGOTO SELVAGEM

V.R.: VALOR DE REFERENCIA: NEGATIVO - HOMOZIGOTO SELVAGEM INTERPRETACAO:

- Negativo Homozigoto Selvagem: Nao possui a mutacao.
- Heterozigoto: Possui a mutacao em um dos cromossomos. Risco brando para a ocorrencia de doencas vasculares.
- Homozigoto Mutante: Possui a mutacao nos dois cromossomos. Risco aumentado para a ocorrencia de doencas vasculares.

NOTA:

- O alvo do estudo e analise da mutacao pontual R506Q (G1691A) do gene Fator V da coagulacao.
- Mutacoes em outros genes ou outras mutacoes no gene FV relacionadas a ocorrencia de doencas vasculares nao estao excluidas por este exame.

Dra. Camila Ávila CRBM 29.550

Diretor Técnico: Dr. Marcelo Vanucci CRBM 3047

Rua Manoel Coelho, 845 - Centro | São Caetano do Sul/SP CEP: 09510-112

Tel: +55(11) 4872-2808 - e-mail: diretoria@dnaclic.com.br



Paciente: LUCE DIAS MARTINS TONETO Idade: 53a 8m 13d Pedido: 0016000131

Solicitante: Dr. POTTI CHIMETTA HAVRENNE CRM/SP: 21277 Data : 17/03/18

Local: HAOMA Hora: 18:35:38

EXAME....: PESQ. MUTAÇÃO GENE MTHFR

MÉTODO....: METODO: PCR (REACAO EM CADEIA DE POLIMERASE) EM TE

AMOSTRA....: SANGUE

RESULTADO: C677T: NEGATIVO - HOMOZIGOTO SELVAGEM

A1298C: HOZIGOTO MUTANTE

V.R.: VALOR DE REFERENCIA: NEGATIVO - HOMOZIGOTO SELVAGEM INTERPRETACAO:

- Negativo - Homozigoto Selvagem: Nao possui a mutacao.

- Heterozigoto: Possui a mutacao em um dos cromossomos.
- Homozigoto Mutante: Possui a mutacao nos dois cromossomos.
- Estudos recentes de metanálises têm contestado a associação do polimorfismo do gene MTHFR com hiperhomocisteinemia, risco de doença coronariana e risco de tromboembolismo venoso. Existe uma evidência crescente de que o polimorfismo do gene MTHFR tem uma utilidade clínica mínima e, portanto deve ser avaliado com cautela.
- O alvo do estudo e análise da mutação pontual A1298C do gene MTHFR.
- Mutações em outros genes ou outras mutações no gene MTHFR relacionadas a ocorrência de doenças vasculares não estão excluídas por este exame.

Dra. Camila Ávila CRBM 29.550

Diretor Técnico: Dr. Marcelo Vanucci CRBM 3047

Rua Manoel Coelho, 845 – Centro | São Caetano do Sul/SP CEP: 09510-112

Tel: +55(11) 4872-2808 - e-mail: diretoria@dnaclic.com.br