

APOLIPOPROTEÍNA A-1

Material de Coleta:

1,0 mL de soro

Preparo do paciente:

Jejum de 8 horas

Descrição do Exame:

APO A1

Método:

Turbidimetria.

Consevação:

Refrigerado 2 a 8°C:7 dias Congelado -20°C:30 dias

Interferentes:

Lipemia e Hemólise

Valor de Referência:

HOMENS: 90,0 a 170,0 mg/dL. MULHERES:120,0 a 214,0 mg/dL.

Interpretação:

É usado na avaliação de risco para doença cardíaca coronariana; diagnóstico diferencial de hiperlipidemias. A apolipoproteína A é o principal componente do HDL-colesterol. Perfis bioquímicos com aumentos de apo B e/ou redução de apo A correspondem a fenótipos aterogênicos. A ausência das apoproteínas é rara, mas pode ocorrer, como na deficiência de apo A-1, na doença de Tangier, na abetalipoproteinemia ou na hipobetalipoproteinemia familiar.

Setor:

Bioquímica