

Apolipoproteína A (APO A)

Preparo: Jejum de 4 horas

Amostra: Soro

Método: Nefelometria

Referência:

- Masculino: 94 a 178 mg/dl
- Feminino: 101 a 199 mg/dl

Interpretação: A APO A constitui o principal componente das lipoproteínas de alta densidade (HDL). A apolipoproteína A é um ativador da enzima lecitina-colesterol-aciltransferase (LCAT), que age na remoção do colesterol de tecidos extra-hepáticos. Teste útil na avaliação de risco de doença aterosclerótica (relacionado a fator de proteção).