



EXTRAÇÃO DE DNA DE PACIENTES COM ATEROSCLEROSE THAIS REGINA DOS SANTOS; IASMIM RIBEIRO DA COSTA RIZZO thais.2202@hotmail.com

Objetivo: Promover a extração de DNA dos pacientes com aterosclerose primária para posterior análise e caracterização do gene CYP2C19, visando seu polimorfismo. **Método:** Cinquenta amostras de sangue heparinizado de pacientes com aterosclerose serão submetidas à extração de DNA. A extração inicia-se com a purificação das amostras, prosseguindo instruções do Kit GFX™ (Amersham Pharmacia Biotech). Após a extração as amostra **Resultados:** Pesquisa em andamento, ainda não há resultados. **Conclusão:** Pesquisa em andamento.

Palavras-chave: Aterosclerose. Polimorfismo. Farmacogenética