

Projeto: Caracterização do Perfil dos Componentes do Sistema das Cininas, Óxido Nítrico e Metaloproteinases como Marcadores na Reestenose de Stents Pós Angioplastia Percutânea Transluminal Periférica

O objetivo deste projeto é o estudo do processo inflamatório subjacente ao processo de reestenose, através da dosagem dos componentes do sistema da caliceína-cinina, óxido nítrico, atividade das metaloproteinases e perfil celular e correlacioná-los com os achados clínicos-radiológicos