

Изобретение относится к медицине, в частности к кардиологии, и предназначено для прогнозирования исходов заживления зоны инфаркта миокарда (ИМ), рекомендуется к использованию в инфарктных отделениях больниц, научно-исследовательских учреждениях, клинических и экспериментальных лабораториях медицинских институтов, разрабатывающих вопросы диагностики и оптимизации заживления инфаркта миокарда. Способ включает оценку состояния реактивности организма.