

Изобретение относится к медицине и касается способа оценки реперфузионного повреждения ишемизированной нижней конечности с помощью стабильного митохондриального фактора (СМФ), согласно которому проводят забор крови у больного, получают сыворотку из испытываемой крови, проводят полное осаждение белков сыворотки, получают надосадочную жидкость (супернатанту), проводят спектрофотометрическое исследование полученной надосадочной жидкости в ультрафиолетовом спектре, строят график зависимости оптической плотности поглощения надосадочной жидкости от длины волны, по которой оценивают реперфузионное повреждение ишемизированной нижней конечности.