

1. Спосіб оцінки реперфузійного ушкодження ішемізованої нижньої кінцівки, згідно з яким реєструють показник оксидативного стресу по забору досліджуваної крові, з урахуванням якого оцінюють реперфузійне ушкодження ішемізованої нижньої кінцівки, який **відрізняється** тим, що як показник оксидативного стресу реєструють стабільний мітохондріальний фактор (СМФ), при цьому після забору досліджуваної крові одержують сироватку з випробуваної крові, здійснюють повне осадження білків сироватки, одержання надосадової рідини (супернатанту), спектрофотометричне дослідження отриманої надосадової рідини, реєстрацію даних в ультрафіолетовому спектрі, будують графік залежності оптичної щільності поглинання надосадової рідини від довжини хвилі, за яким оцінюють реперфузійне ушкодження ішемізованої нижньої кінцівки.
2. Спосіб за п.1, який **відрізняється** тим, що одержання сироватки з випробуваної крові здійснюють шляхом центрифугування.
3. Спосіб за п.1, який **відрізняється** тим, що одержання надосадової рідини (супернатанту) здійснюють шляхом центрифугування осадженої сироватки.
4. Спосіб за п.1, який **відрізняється** тим, що спектрофотометричне дослідження отриманої надосадової рідини і реєстрацію даних в ультрафіолетовому спектрі проводять у діапазоні хвиль 230-260 нм.