



☐ 8 (495) 973-68-65

☐ 8 (499) 232-93-58

Лабораторные исследования позволяют получить очень важную информацию о состоянии нашего организма. Однако следует понимать, что сами по себе результаты лабораторных анализов несут не так уж много информации, их значимость максимальна, когда они анализируются врачом с учётом индивидуальных особенностей пациента, характера жалоб, симптомов и результатов других исследований. Бывает, что результат, формально попадающий в интервал «нормы», с учётом остальных факторов оказывается признаком заболевания и наоборот.

В нашем центре Вы можете сдать кровь и любые биоматериалы для лабораторного обследования:

- * БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ
- * ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
- * БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ
- * СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ И ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
- * ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС
- * ИММУННЫЙ СТАТУС
- * АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ
- * МОКРОТА
- * ОТДЕЛЯЕМОЕ МОЧЕПОЛОВЫХ ОРГАНОВ
- * ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА
- * СОСКОБ С ПЕРИАНАЛЬНЫХ СКЛАДОК

- * ИССЛЕДОВАНИЕ НА МИКОЗЫ И ДЕМОДЕКС
- * ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
- * ПЦР-ИССЛЕДОВАНИЯ
- * КРОВЬ С ЭДНА
- * ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ

Перед забором крови необходимо информировать медсестру если вы:
испытываете страх перед процедурой
чувствуете себя плохо во время или после процедуры
предпочитаете находиться в положении лёжа на кушетке
имеете аллергическую реакцию на пластырь или дезинфицирующие вещества.

Медицинская лаборатория

Независимая медицинская лаборатория осуществляет более 1000 видов лабораторных исследований. Мы сотрудничаем с ведущими практикующими врачами и медицинскими центрами, а также предоставляем широкий спектр диагностических услуг для пациентов, которые привыкли заботиться о своем здоровье и предпочитают профилактику лечению. Работа с тест-системами последнего поколения, высокотехнологичное оснащение, многоуровневый внутрилабораторный контроль качества позволяют нам гарантировать строгое соответствие проводимых исследований международным стандартам, а также достоверность и воспроизводимость полученных результатов.