

**В связи с расширением спектра оказываемых услуг по лабораторной диагностике, мы хотим представить Вашему вниманию перечень выполняемых анализов.**

Исследование реакции торможения лейкоцитов
Исследование уровня С1Q циркулирующих иммунных комплексов (комплементзависимых) в крови
Исследование уровня амилазы в крови
Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения ( АЛЛЕРГЕНЫ)
Исследование уровня аспартат-аминотрансферазы в крови
Исследование уровня глюкозы в крови
Исследование уровня железа сыворотки крови
Исследование уровня комплемента и его фракций в крови (С3,С4)
Исследование уровня креатинина в крови
Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови
Исследование уровня липопротеидов в крови (низкой плотности)
Исследование уровня мочевины в крови
Исследование уровня мочевой кислоты в крови
Исследование уровня натрия, калия, хлора в крови
Исследование уровня неорганического аланин-аминотрансферазы в крови
Исследование уровня неорганического фосфора в крови
Исследование уровня общего белка в крови
Исследование уровня общего белка и его фракций в крови (5 показателей)
Исследование уровня общего гемоглобина в крови
Исследование уровня общего и прямого билирубина в крови
Исследование уровня общего иммуноглобулина в крови (Е)
Исследование уровня общего кальция в крови
Исследование уровня общего кортизола в крови
Исследование уровня общего тироксина сыворотки (Т-4) крови
Исследование уровня общего трийодтиронина (Т-3) в крови
Исследование уровня свободного тироксина сыворотки (Т-4) крови
Исследование уровня свободного трийодтиронина сыворотки (Т-3) крови
Исследование уровня секреторного иммуноглобулина в крови (А)
Исследование уровня сиаловых кислот в крови
Исследование уровня С-реактивного белка в крови
Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови (А, М, G) каждый
Исследование уровня тиреотропина плазмы крови
Исследование уровня триглицеридов в крови
Исследование уровня фибриногена в крови
Исследование уровня холестерина в крови
Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови
Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови
Определение удельного веса мочи
Определение уровня специфических иммуноглобулинов к аскаридам
Цитологическое исследование смывов с верхних дыхательных путей (риноцитограмма)
Исследование кала на гельминты
Исследование кала на гельминты (энтеробиоз)
Исследование кала на простейшие
Исследование уровня глюкозы в моче
Исследование уровня желчных пигментов и их производных в моче
Исследование уровня калия, натрия, хлора в моче

Исследование уровня кальция в моче
Исследование уровня кальция в моче (проба Сулковича)
Исследование уровня мочевой кислоты
Исследование уровня фосфора в моче
Микроскопическое исследование осадка мочи
Определение белка в моче
Исследование антител к антигенам ядра клетки и ДНК
Исследование времени кровотечения
Исследование времени свертывания нестабильной крови или рекальцификации плазмы неактивированное
Исследование оседания эритроцитов
Исследование ревматоидных факторов
Определение антистрептолизина-О
Определение основных групп крови (А,В,О)
Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или плазме
Определение резус-принадлежности
Серологические реакции (РНГА)
Накожные исследования реакции на аллергены
Исследование антител к гормонам щитовидной железы
Исследование антител к тиреоглобулину
Анализ мочи общий
Анализ мочи общий (по Нечипоренко)
Копрологическое исследование
Общий (клинический) анализ крови
Общий (клинический) анализ крови развернутый
Определение антигена HBsAg Hepatitis B virus
Определение антигена HBsAg Hepatitis B virus (подтверждающий)
Определение антител к лямблиям
Определение антител к Описторхис фелинус
Определение антител к Токсакара канис
Определение антител к Трихинелла спп.
Определение антител к Хеликобактер Пилори
Определение антител к Эхинококкус гранулосис
Определение антител класса А, G (IgA, IgG) к хламидии пневмония
Определение антител класса G к Hepatitis C virus
Определение антител класса М, G к вирусу Эпштейну-Барра
Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмония (каждый)
Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и др. препаратам
Определения антител к Staphilococcus spp.
Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах
Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)