

Лабораторная диагностика

Уважаемые жители Пензы и Пензенской области! В Областном клиническом центре специализированных видов медицинской помощи Вы можете сделать лабораторные исследования: биохимический анализ крови, определение группы и резус фактора крови, анализы крови на гормоны щитовидной железы, обследование на ИПППП, глистную инвазию, микробиологические исследования и другие виды лабораторных анализов. Наши преимущества: -высокотехнологичная лаборатория, проверенная десятилетиями, -качественные реактивы, -мы гарантируем быстрое выполнение исследований, -опытный и высококвалифицированный медицинский персонал, -удобное расположение – центр города.

Будем рады Вас видеть по адресу ул. Куйбышева, 33а.

Телефон для справок 8(8412)32-00-18.

Тарифы.

Биохимические исследования		
Определение активности щелочной фосфатазы в сыворотке крови	1 услуга	130
Определение активности аланинаминотрансферазы (АЛТ) в сыворотке крови	1 услуга	160
Определение активности альфа-амилазы в сыворотке крови/моче	1 услуга	170
Определение активности аспартатаминотрансферазы (АСТ) в сыворотке крови	1 услуга	160
Определение активности гамма-глутамилтрансферазы (Гамма-ГТ) в сыворотке крови	1 услуга	160
Определение альбумина в сыворотке крови	1 услуга	140
Определение общего билирубина и его фракций в сыворотке крови	1 услуга	160
Определение кальция в сыворотке крови	1 услуга	130
Определение креатинина в сыворотке крови	1 услуга	130
Определение общего холестерина в сыворотке крови	1 услуга	160
Определение глюкозы в сыворотке крови	1 услуга	160
Определение железа в сыворотке крови	1 услуга	140
Определение общего белка в сыворотке крови	1 услуга	130
Определение триглицеридов в сыворотке крови	1 услуга	160
Определение мочевины в сыворотке крови	1 услуга	130
Определение церулоплазмينا в сыворотке крови	1 услуга	340
Количественное определение С-реактивного белка в сыворотке крови	1 услуга	180
Коагулологические исследования		
Определение фибриногена	1 услуга	240

Определение протромбинового времени	1 услуга	250
Гематологические исследования		
Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ	1 услуга	370
Определение тромбоцитов в крови	1 услуга	290
Общеклинические исследования		
Общий анализ мочи	1 услуга	200
Исследование сока простаты	1 услуга	180
Бактериоскопическое исследование на бледную трепонему	1 услуга	260
Обнаружение <i>Mycobacterium leprae</i> (возбудителя лепры) бактериоскопическим методом в соскобах со слизистой носа	1 услуга	290
Иммунологические исследования		
Определение субпопуляций Т-лимфоцитов (CD3) методом проточной цитометрии	1 услуга	1220
Определение субпопуляций Т-лимфоцитов (CD4) методом проточной цитометрии	1 услуга	1220
Определение субпопуляций Т-лимфоцитов (CD8) методом проточной цитометрии	1 услуга	1220
Определение групповой и резусной принадлежности	1 услуга	400
Диагностика инфекционных заболеваний		
Реакция микропреципитации с кардиолипиновым антигеном на сифилис	1 услуга	90
Исследование сыворотки крови на сифилис методом РПГА (качественный метод)	1 услуга	300
Исследование сыворотки крови на сифилис методом РПГА (количественный метод)	1 услуга	450
Исследование сыворотки крови на сифилис методом РИФ (модификация РИФ-200)	1 услуга	450
Исследование сыворотки крови на сифилис методом РИФ (модификация РИФ-abs)	1 услуга	450
Определение суммарных антител на сифилис методом ИФА	1 услуга	180
Определение Ig M на сифилис методом ИФА	1 услуга	350
Определение Ig G на сифилис методом ИФА	1 услуга	370
Определение антител к ВИЧ 1,2 методом ИФА	1 услуга	180
Определение Ig G к вирусу простого герпеса 1,2 типов методом ИФА (качественный метод)	1 услуга	420
Определение Ig G к вирусу простого герпеса 1,2 типов методом ИФА (количественный метод)	1 услуга	530
Определение Ig M к вирусу простого герпеса 1,2 типов методом ИФА	1 услуга	420
Определение индекса avidности Ig G к вирусу простого герпеса 1,2 типов методом ИФА	1 услуга	570
Определение Ig G к цитомегаловирусу методом ИФА (количественный метод)	1 услуга	530
Определение Ig M к цитомегаловирусу методом ИФА	1 услуга	430
Определение индекса avidности Ig G к цитомегаловирусу методом ИФА	1 услуга	580

Определение Ig G к токсоплазме методом ИФА (количественный метод)	1 услуга	500
Определение Ig M к токсоплазме методом ИФА	1 услуга	430
Определение индекса avidности Ig G к токсоплазме методом ИФА	1 услуга	580
Определение Ig G к вирусу кори методом ИФА	1 услуга	380
Определение Ig M к вирусу кори методом ИФА	1 услуга	380
Определение Ig G к вирусу краснухи методом ИФА	1 услуга	500
Определение Ig M к вирусу краснухи методом ИФА	1 услуга	430
Определение индекса avidности Ig G к вирусу краснухи методом ИФА	1 услуга	590
Определение антител класса M (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	1 услуга	380
Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	1 услуга	380
Определение Ig G к антигенам токсокар методом ИФА	1 услуга	500
Определение Ig G к антигенам описторхисов методом ИФА	1 услуга	440
Определение JgG к антигенам описторхисов, трихинелл, токсокар и эхинококков методом ИФА	1 услуга	800
Определение JgG к антигенам аскариды методом ИФА	1 услуга	500
Определение специфических ЦИК к антигенам описторхисов методом ИФА	1 услуга	500
Определение Ig A, M и G к антигенам лямблии методом ИФА	1 услуга	440
Определение Ig M к антигенам лямблий методом ИФА	1 услуга	440
Определение JgG к антигенам эхинококка однокамерного в сыворотке (плазме) крови методом ИФА	1 услуга	400
Определение IgM к возбудителям клещевого боррелиоза методом ИФА	1 услуга	450
Определение IgG к возбудителям клещевого боррелиоза методом ИФА	1 услуга	430
Определение анти-НСV методом ИФА с учетом подтверждающего теста	1 услуга	210
Определение HBs Ag методом ИФА с учетом подтверждающего теста	1 услуга	185
Определение Ig M к вирусу гепатита А методом ИФА	1 услуга	420
Определение Ig G к вирусу гепатита А методом ИФА	1 услуга	430
Определение Ig G к ВЭБ-VCA методом ИФА	1 услуга	430
Определение Ig M к ВЭБ-VCA методом ИФА	1 услуга	430
Определение Ig G к ВЭБ-EA методом ИФА	1 услуга	430
Определение индекса avidности Ig G к ВЭБ-VCA методом ИФА	1 услуга	580
Определение антител против HBsAg (анти-HBsAg) методом ИФА (качественное и количественное)	1 услуга	430
Определение суммарных антител к core-антигену вируса гепатита В (анти-HBc) методом ИФА	1 услуга	450
Определение антител класса M к core-антигену вируса гепатита В (анти-HBc IgM) методом ИФА	1 услуга	430

Определение антител класса G к е-антигену вируса гепатита В (анти-НВе) методом ИФА	1 услуга	430
Определение е-антигена вируса гепатита В (НВеAg) методом ИФА	1 услуга	430
Определение суммарных антител к вирусу гепатита Дельта (анти-НDV) методом ИФА	1 услуга	430
Определение антител класса М к вирусу гепатита Е (анти-HEV IgM) методом ИФА	1 услуга	430
Определение антител класса G к вирусу гепатита Е (анти-HEV IgG) методом ИФА	1 услуга	430
Определение антител класса М к хантавирусам методом ИФА	1 услуга	450
Определение антител класса G к хантавирусам методом ИФА	1 услуга	450
Гормональные исследования		
Определение тиреотропного гормона (ТТГ) методом ИФА	1 услуга	480
Определение тироксина (Т4 свободного) методом ИФА	1 услуга	480
Определение тироксина (Т4 общего) методом ИФА	1 услуга	480
Определение трийодтиронина общего (Т3 общего) методом ИФА	1 услуга	480
Молекулярно-биологические исследования		
Исследование на ВИЧ методом ПЦР (качественный и количественный)	1 услуга	1 300
Исследование на хламидию трахоматис методом ПЦР	1 услуга	540
Исследование на уреоплазмы методом ПЦР	1 услуга	540
Исследование на цитомегаловирус методом ПЦР в клиническом материале	1 услуга	540
Исследование на вирус простого герпеса 1,2 типов методом ПЦР в клиническом материале	1 услуга	540
Исследование на трихомонаду вагиналис методом ПЦР	1 услуга	540
Исследование на микоплазму гоминис методом ПЦР	1 услуга	540
Исследование на микоплазму гениталиум методом ПЦР	1 услуга	540
Комплексное исследование на 4 вида ИППП методом ПЦР (хламидия трахоматис, уреоплазма род., микоплазма гениталиум, микоплазма гоминис)	1 услуга	1100
Комплексное исследование на 5 видов ИППП методом ПЦР (хламидия трахоматис, уреоплазма род., микоплазма гениталиум, микоплазма гоминис, трихомонас вагиналис)	1 услуга	1600
Комплексное исследование на 7 видов ИППП методом ПЦР (хламидия трахоматис, уреоплазма род., микоплазма гениталиум, микоплазма гоминис, трихомонас вагиналис, ВПГ 1,2 типов, ЦМВ)	1 услуга	2250
Дифференциальное выявление и количественное определение ДНК ВПЧ (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 типов) методом ПЦР	1 услуга	1550
Исследование на гоннококк методом ПЦР	1 услуга	590
Исследование на вирус гепатита В методом ПЦР (качественный и количественный)	1 услуга	1100

Исследование на вирус гепатита С методом ПЦР (качественный и количественный)	1 услуга	1200
Исследование на вирус гепатита С методом ПЦР (качественный и количественный) с определением генотипа	1 услуга	1500
Комплексное исследование на облигатные патогены ИППП методом ПЦР (хламидия трахоматис, микоплазма гениталиум, трихомонас вагиналис, гонококк)	1 услуга	1100
Исследование на <i>Neisseria meningitidis</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> и <i>Streptococcus pneumoniae</i> в клиническом материале методом ПЦР	1 услуга	1300
Исследование на энтеровирусы в клиническом материале методом ПЦР	1 услуга	750
Исследование на токсоплазму (<i>Toxoplasma gondii</i>) в клиническом материале методом ПЦР	1 услуга	600
Выявление и количественное определение ДНК урогенитальных микоплазм методом ПЦР (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>)	1 услуга	700
Выявление и количественное определение ДНК грибов рода <i>Candida</i> (<i>C.albicans</i> , <i>C.glabrata</i> , <i>C.krusei</i> , <i>C.parapsilosis</i> и <i>C.tropicalis</i>) в клиническом материале методом ПЦР	1 услуга	660
Определение концентрации ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atorobium vaginae</i> , <i>Lactobacillus spp.</i> и общего количества бактерий) в клиническом материале методом ПЦР. Диагностика бактериального вагиноза	1 услуга	660
Выявление и количественное определение ДНК энтеробактерий (семейства <i>Enterobacteriaceae</i> , включая <i>E.coli</i> , <i>Klebsiella spp</i> , <i>Proteus spp</i> и др.), стафилококков (<i>Staphylococcus spp</i>) и стрептококков (<i>Streptococcus spp</i>)	1 услуга	660
Исследование на ДНК вируса Эпштейн-Барра (EBV), цитомегаловируса (CMV), и вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в клиническом материале	1 услуга	750
Определение ДНК микроорганизмов рода шигелла (<i>Shigella spp.</i>), сальмонелла (<i>Salmonella spp.</i>), патогенных кампилобактерий (<i>Campylobacter jejuni/ coli</i>), аденовирусов группы F (<i>Adenovirus F</i>), определение РНК ротавирусов (<i>Rotavirus gr.A</i>), калицивирусов (норовирусов) (<i>Norovirus</i>), астровирусов (<i>Astrovirus</i>) в образцах фекалий методом ПЦР *(Шигелла (<i>Shigella spp.</i>) и энтероинвазивные <i>E.coli</i> (EIEC) выявляются без дифференциации).	1 услуга	1900
Микробиологические исследования		
Микробиологическое исследование биологического материала на микрофлору с определением чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам диск-диффузионным методом	1 услуга	1000
Микробиологическое исследование на уреоплазму уреалитикум (качественный метод)	1 услуга	530
Микробиологическое исследование на уреоплазму уреалитикум с дифференциальным титрованием	1 услуга	950

Микробиологическое исследование на микоплазму гоминис (качественный метод)	1 услуга	530
Микробиологическое исследование на микоплазму гоминис с дифференциальным титрованием	1 услуга	950
Микробиологическое исследование на гонококк	1 услуга	430
Бактериоскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта на ИППП у мужчин	1 услуга	350
Бактериоскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта на ИППП у женщин	1 услуга	450
Микробиологическое исследование при диагностике микозов (кандида, дерматофиты)	1 услуга	700
Микроскопическое исследование нативного препарата при диагностике микозов	1 услуга	200
Исследование микробиоциноза кишечника (дисбактериоз)	1 услуга	1950
Микробиологическое исследование на дизентерию и сальмонеллез (дизгруппа)	1 услуга	620
Микробиологическое исследование с идентификацией до вида рода Коринебактерий (дифтерия)	1 услуга	700
Цитологические исследования		
Мазок на онкоцитологию	1 услуга	430
Онкологические маркеры		
Определение общего ПСА методом ИФА	1 услуга	500
Определение альфа-фетопротеина (АФП) методом ИФА	1 услуга	480