



МДЛ БАРСМЕД
современные медицинские технологии

*Достоверный диагноз -
основа любого лечения!*



ЛАБОРАТОРНЫЕ АНАЛИЗЫ



dc_barsmed



mrtkt.ru

Медицинская диагностическая лаборатория (МДЛ) БАРСМЕД - с нами удобно и выгодно! Наша цель - обеспечить врача-клинициста точной и наиболее полной информацией, необходимой для постановки верного диагноза и эффективного лечения.

БАРСМЕД - ведущий диагностический центр в сфере томографии в Республике Татарстан, является клинической базой института фундаментальной медицины К(П)ФУ и КГМА. Сочетая лучшее качество, доступную цену и высокую информативность результатов, мы выполняем все исследования с максимальным удобством для пациента.

ТОЧНАЯ ДИАГНОСТИКА - ЗАЛОГ УСПЕШНОГО ЛЕЧЕНИЯ!

СВЫШЕ

1 500

ВИДОВ ИССЛЕДОВАНИЙ

БОЛЕЕ

4 200

АНАЛИЗОВ ЕЖЕДНЕВНО

БОЛЕЕ

600

ПАЦИЕНТОВ В ДЕНЬ

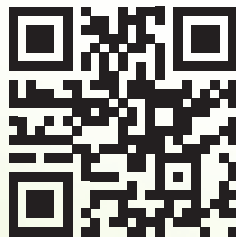
С НАМИ

150

ПАРТНЁРОВ

ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА БАРСМЕД - это:

- ✓ Собственная база оборудования высокой точности
- ✓ Полный спектр лабораторных анализов
- ✓ Система двойного контроля качества
- ✓ Американские и европейские реактивы
- ✓ Быстрые и точные результаты
- ✓ Консультация врача по анализам бесплатно



узнать подробнее

**С актуальной информацией, акциями и правилами подготовки
можно ознакомиться на сайте:**

<https://mrtkt.ru/>

НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА	СРОК*
ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ		
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ (ГЕМАТОЛОГИЯ)		
Общий (клинический) анализ крови (3Diff)	200	1
Общий (клинический) анализ крови развернутый (5Diff)	250	1
Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	150	1
Подсчет ретикулоцитов	210	1
Определение скорости оседания эритроцитов (СОЭ)	110	1
Микроскопическое исследование «толстой капли» и «тонкого» мазка крови на малярийные плазмодии	300	1
Общий (клинический) анализ крови развернутый (5Diff) + Определение скорости оседания эритроцитов (СОЭ)	355	1
Исследование уровня метгемоглобина в крови	350	1
Исследование уровня карбоксигемоглобина в крови	350	1
Фракции гемоглобина (карбоксигемоглобин, метгемоглобин, гемоглобин)	550	1
ИЗОСЕРОЛОГИЯ (ИФА)		
Определение группы крови по системе АВО и резус-фактора	250	1
Определение антиэритроцитарных антител	800	1
Определение фенотипа по антигенам С, с, Е, е, С, К,	830	2
ОЦЕНКА СВЕРТЫВАЮЩЕЙ СИСТЕМЫ (ГЕМОСТАЗ)		
Время свертывания крови по Сухареву**	100	1
Длительность кровотечения по Дукке**	100	1
Определение протромбинового времени +МНО в плазме крови	230	1
Тромбиновое время	200	1
Определение содержания фибриногена в плазме крови	220	1
Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в плазме крови	200	1
Антитромбин III	310	1
Тромбодинамика(по записи)	1800	1
XII-а зависимый фибринолиз	200	1
D-димер	700	1
Определение волчаночного коагулянта в крови	510	1
Протеин С	1100	1
Протеин S	1700	5
Плазминоген	650	4

*рабочих дней, исключая день забора

**забор крови только в лаборатории

НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА	СРОК*
БИОХИМИЯ КРОВИ		
Обмен углеводов		
Определение глюкозы в сыворотке крови	150	1
Определение гликозилированного гемоглобина крови	440	1
Исследование уровня молочной кислоты (лактат) в крови	550	3
Липидный обмен		
Определение холестерина в сыворотке крови	170	1
Определение ЛПНП в сыворотке крови	200	1
Определение ЛПВП в сыворотке крови	200	1
Определение ЛПОНП в сыворотке крови (включает определение триглицеридов)	320	1
Определение триглицеридов в сыворотке крови (включает определение ЛПОНП)	320	1
Исследование уровня аполипопротеина А1 в крови	480	1
Исследование уровня аполипопротеина В в крови	480	1
Исследование уровня липопротеина в крови	710	1
Исследование уровня лептина в крови	920	9
Исследование уровня желчных кислот в крови	729	2
Обмен белков		
Определение альбумина в сыворотке крови	160	1
Определение общего белка в сыворотки крови	150	1
Белковые фракции (электрофорез)	670	1
Определение креатинина в сыворотке крови	150	1
Определение мочевины в сыворотке крови	150	1
Определение мочевой кислоты в сыворотке крови	150	1
Гомоцистеин	1050	1
Обмен пигментов		
Определение общего билирубина в сыворотке крови	150	1
Определение прямой фракции билирубина в сыворотке крови	150	1
Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого)	270	1
Ферменты		
Определение активности АЛТ в сыворотке крови	150	1
Определение активности АСТ в сыворотке крови	150	1
Определение активности альфа-амилазы в сыворотке крови	200	1
Определение активности панкреатической амилазы в крови	280	1

*рабочих дней, исключая день забора

НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА	СРОК*
Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в сыворотке крови (ГГТ)	160	1
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	150	1
Определение активности креатинкиназы в сыворотке крови (КФК)	160	1
КФК-МБ	300	1
Определение активности щелочной фосфатазы в сыворотке крови	150	1
Определение активности липазы в сыворотке крови	200	1
Определение активности холинэстеразы в крови	300	1
Электролиты и микроэлементы		
Определение калия в сыворотке крови	100	1
Определение натрия в сыворотке крови	100	1
Определение хлоридов в сыворотке крови	100	1
Определение электролитов в сыворотке крови (Калий / Натрий / Хлор)	100	1
Определение неорганического фосфора в сыворотке крови	150	1
Определение магния в сыворотке крови	150	1
Определение общего кальция в сыворотке крови	150	1
Исследование уровня ионизированного кальция в крови	250	1
Исследование уровня цинка в крови	405	2
Исследование уровня меди в крови	420	2
Диагностика анемий		
Определение железа в сыворотке крови	160	1
Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	350	1
Исследование железосвязывающей способности сыворотки (ОЖСС, ЛЖСС, железо, % насыщения трансферрина)	350	1
Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	200	2
Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	170	1
Индекс насыщения трансферрина железом (железо + трансферрин+ % насыщения трансферрина)	450	2
Исследование уровня ферритина в крови	370	1
Исследование уровня эритропоэтина крови	600	1
Специфические белки		
Определение концентрации С-реактивного белка (СРБ)	220	1
Определение активности альфа-1-антитрипсина в крови	1200	1
Исследование уровня альфа-1-гликопротеина (орозомукоида) в крови	870	1
Определение анти-О-стрептолизина в сыворотке крови (АСЛО)	300	1

*рабочих дней, исключая день забора

НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА	СРОК*
Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	2400	1
Исследование уровня церулоплазмينا в крови	460	1
Исследование уровня альфа-2-макроглобулина в крови	430	1
Тропонин I	850	1
Исследование уровня гаптоглобина крови	550	2
Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови	946	1
ГОРМОНЫ КРОВИ		
Функция щитовидной железы		
Определение тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке крови	270	1
Определение свободного Т3 в сыворотке крови	270	1
Определение свободного Т4 в сыворотке крови	270	1
Определение антител к тиреоидной пероксидазе в сыворотке крови (аТПО)	360	1
Исследование уровня тиреоглобулина в крови	350	1
Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	350	1
Т3 общий (Трийодтиронин общий)	280	1
Т4 общий (Тироксин общий)	280	1
Определение антител к рецепторам ТТГ	1400	8
Тесты репродукции		
Определение фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) в сыворотке крови	280	1
Определение лютеинизирующего гормона (ЛГ) в сыворотке крови	280	1
Прогестерон	270	1
Определение пролактина в сыворотке крови	270	1
Определение макропролактина в крови	838	2
Определение общего тестостерона в сыворотке крови	300	1
Тестостерон свободный	670	5
Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ, расчет индекса свободных андрогенов)	850	7
Исследование уровня дигидротестостерона в крови	1300	7
Эстрадиол (Е2)	350	1
Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови (ДГЭА-С)	420	1
Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	221	1
Исследование уровня андростендиона в крови	480	9

*рабочих дней, исключая день забора

НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА	СРОК*
Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	490	2
Исследование уровня ингибина В в крови	1150	8
Исследование уровня антимюллера гормона в крови	1150	8
Пренатальная диагностика		
Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (РАРР-А)	650	3
Хорионический гонадотропин человека свободный (свободный b-ХГЧ)	350	1
Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ)	360	1
Альфа-фетопротеин (АФП)	330	1
Маркеры остеопороза		
Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	450	2
Исследование уровня кальцитонина в крови	730	2
Исследование уровня остеокальцина в крови	800	2
Определение С-концевого телопептида в крови	1100	8
Функция поджелудочной железы		
Инсулин	450	1
Исследование уровня С-пептида в крови	550	1
Исследование уровня гастрина сыворотки крови	1000	1
Исследование уровня пепсиногена I и II	2000	1
Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), индекс HOMA-IR, индекс CARO	650	1
Оценка гипофизарно-надпочечниковой системы		
Исследование уровня ренина в крови	1150	2
Исследование уровня альдостерона в крови	1518	2
Альдостерон-рениновое соотношение (АРС)	2600	2
Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови	500	1
Кортизол	360	1
Оценка функций гипофиза		
Исследование уровня соматотропного гормона в крови	490	1
Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови	800	1
ОНКОМАРКЕРЫ		
Определение карбоантигенов: СА-125	400	1
СА 15-3	600	1
Определение простатического антигена общего в сыворотке крови (ПСА об)	330	1

*рабочих дней, исключая день забора

НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА	СРОК*
Определение простатического антигена свободного в сыворотке крови (ПСА св)(общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)	590	1
Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	370	1
СА 19-9	550	1
СА 72-4	950	4
Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 242 в крови	850	4
Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	1000	1
Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA(включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	1400	1
Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови	1000	7
Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови	1000	5
Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови	700	1
Определение хромогранина А в крови	3200	9
ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ		
Клинические тесты мочи		
Общий анализ мочи	230	1
Подсчет количества форменных элементов (по Нечипоренко)	230	1
Определение концентрационной способности почек (по Зимницкому)	300	1
2-х стаканная проба	410	1
3-х стаканная проба	615	1
Исследование уровня порфиринов и их производных в моче	280	1
Обнаружение кетоновых тел в моче экспресс-методом	150	1
Проба Реберга	300	2
Гормоны мочи		
Исследование уровня свободного кортизола в моче	650	1
Исследование уровня общего метанефрина в моче	2000	9
Исследование уровня свободного метанефрина в моче	2000	9
Исследование уровня общего норметанефрина в моче	2000	9
Исследование уровня свободного норметанефрина в моче	2000	9
Биохимия мочи		
Определение глюкозы в суточной моче	170	1
Микроальбумин в моче (МАУ)	350	1
Общий белок (в моче суточной)	160	1

*рабочих дней, исключая день забора

НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА	СРОК*
Кальций (в моче)	220	1
Определение креатинина в моче	180	1
Мочевина (в моче)	120	1
Мочевая кислота (в моче)	160	1
Определение активности альфа-амилазы в моче	180	1
Психоактивные вещества в моче		
Этанол (алкоголь) в моче	1500	4
«Вредные привычки» (Анализ мочи на никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты (никотин; психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты)	3600	5
ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА		
Анализ кала на скрытую кровь	230	1
Обнаружение в кале простейших и я/г	300	1
Микроскопическое исследование соскобов с перианальных складок на наличие: яиц остриц	250	1
Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов (обогащения PARASEP)	490	1
Копрология	350	1
Исследование углеводов в кале	800	3
Определение активности панкреатической эластазы-1 в кале	2000	6
Определение кальпротектина в кале	2300	6
Иммунохроматографическое исследование кала на токсины А и В клостридии (Clostridium difficile)	1950	2
Определение антигена хеликобактера пилори в фекалиях	800	2
Кал на трансферрин и гемоглобин	1200	2
МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА		
Определение степени чистоты влагалища только Жен.	300	1
Онкоцитология (гинекологический осмотр)	450	1
Микроскопическое исследование уретрального отделяемого (Муж.)	300	1
Микроскопическое исследование сока простаты	280	1
МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ		
Общий анализ мокроты	320	1
Подсчет лейкоцитарной формулы мокроты	250	1
КУМ в мокроте	125	1

*рабочих дней, исключая день забора

НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА	СРОК*
Анализ спинномозговой жидкости	500	1
Исследование выпотных жидкостей	500	1
Подсчет лейкоцитарной формулы выпотных жидкостей	380	1
Микроскопическое исследование аспирата бронхов	320	1
Риноцитограмма	420	1
ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Serology Diagnosis of Infectious Disease)		
Диагностика гепатита А		
Антитела IgM к вирусу гепатита А (качественно)	420	1
Антитела IgG к вирусу гепатита А (качественно)	420	1
Диагностика гепатита В		
Вирусный гепатит В (HBsAg) (качественно)	280	1
Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	450	1
Диагностика гепатита С		
Антитела к гепатиту С (качественно)	360	1
Антитела к гепатиту С (анти - HCV) IgM	420	5
Диагностика гепатита D		
Определение антител к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови (Суммарные)	600	5
Диагностика гепатита Е		
Определение антител класса М (anti-HEV IgM) к вирусу гепатита Е (Hepatitis E virus) в крови	600	4
Определение антител класса G (anti-HEV IgG) к вирусу гепатита Е (Hepatitis E virus) в крови	600	4
Диагностика ВИЧ-инфекции		
Анализ на вирус иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 (HIV 1/2) в крови	360	1
Диагностика сифилиса		
РМП на сифилис	200	1
Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование)	320	1
Определение антител к бледной трепонеме IgG (Treponema pallidum) в крови (ИФА)	320	3
Вирус простого герпеса		
Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	430	3

*рабочих дней, исключая день забора

НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА	СРОК*
Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	430	1
Вирус герпеса VI типа		
Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus 6) в крови	480	3
Вирус Varicella-Zoster (Ветряная оспа)		
Определение антител класса M (IgM) к вирусу Varicella-Zoster в крови	520	1
Определение антител класса G (IgG) к вирусу Varicella-Zoster в крови	420	1
Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз)		
Определение антител класса M (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	500	3
Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	480	2
Определение индекса avidности антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	600	4
Цитомегаловирусная инфекция		
Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	450	1
Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	400	1
Диагностика вируса краснухи		
Обнаружение антител к краснухе Ig M	450	1
Обнаружение антител к краснухе Ig G	450	1
Диагностика токсоплазмоза		
Определение антител к токсоплазме Ig M	350	1
Определение антител к токсоплазме Ig G	350	1
Определение индекса avidности антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	850	4
Диагностика вируса кори		
Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	900	3
Диагностика вируса эпидемического паротита		
Определение антител класса M (IgM) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови	700	5
Определение антител класса G (IgG) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови	700	5
Диагностика коклюша и паракоклюша		
Определение антител класса A (IgA) к Bordetella Pertussis	750	3
Определение антител класса G (IgG) к Bordetella Pertussis	750	3

*рабочих дней, исключая день забора

НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА	СРОК*
Хламидийная инфекция		
Антитела класса IgA к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis)	350	3
Антитела класса IgM к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis)	325	3
Антитела класса IgG к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis)	325	3
Микоплазменная инфекция		
Определение антител классов G (IgG) к микоплазме хоминис в крови	350	3
Определение антител классов M (IgM) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	450	3
Определение антител классов G (IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	400	3
Уреаплазмоз (Ureaplasmosis)		
Определение антител класса A (IgA) к уреаплазма уреалитикум в крови	310	3
Определение антител класса G (IgG) к уреаплазма уреалитикум в крови	310	3
Диагностика трихомониаза		
Определение антител класса G (IgG) к Trichomonas vaginalis в крови	400	3
Диагностика бруцеллеза		
Определение антител класса A (IgA) к бруцеллам	490	2
Определение антител класса G (IgG) к бруцеллам	490	2
Диагностика гельминтозов		
Антитела к возбудителю описторхоза IgG	400	3
Антитела к эхинококку однокамерному IgG (в крови)	400	1
Антитела к возбудителю токсокароза IgG	300	3
Антитела к возбудителю трихинеллы IgG	300	3
Определение антител к аскаридам	560	3
Stop-паразит(описторхи, эхинококки, токсокары, трихинеллы)	1400	1
Диагностика лямблиоза		
Антитела к лямблиям суммарные (IgA, IgM, IgG)	500	1
Антитела к лямблиям IgM	400	3
Диагностика хеликобактериоза		
Антитела к Helicobacter pylori суммарные (IgA, IgM, IgG)	700	1
Антитела к Helicobacter pylori IgM в крови	600	8
Антитела к Helicobacter pylori IgG в крови	320	1
Диагностика сальмонеллеза, брюшного тифа		
Серологическое исследование крови на Vi антиген (РПГА)	550	2

*рабочих дней, исключая день забора

НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА	СРОК*
Исследования на SARS-CoV-2		
Определение антител IgG к шиповидному белку Coronavirus (SARS-CoV-2)**	1050	1
Определение антител IgM к Coronavirus (SARS-CoV-2) (полуколичественный)**	800	1
Определение антител IgG к Coronavirus (SARS-CoV-2) (полуколичественный)**	800	1
Определение антител IgM и IgG к Coronavirus (SARS-CoV-2) (полуколичественный)	1400	1
Определение РНК коронавирусов 229Е, OC43, NL63, HKUI (Human Coronavirus) в мазках со слиз. обол. нос. методом ПЦР (срочный)*	2500	1
Определение РНК коронавирусов 229Е, OC43, NL63, HKUI (Human Coronavirus) в мазках со слиз. обол. нос. методом ПЦР (повторный)*	1400	2
Определение РНК коронавирусов 229Е, OC43, NL63, HKUI (Human Coronavirus) в мазках со слиз. обол. нос. методом ПЦР*	1700	2
Экспресс метод определения антигена коронавируса (SARS-CoV-2) в мазке из носоглотки/ротоглотки человека на основе коллоидного золота	1235	1
ВИТАМИНЫ, ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ		
Исследование уровня витамина А (ретинол) в крови	2050	8
Исследование уровня витамина В1 (тиамин)	2050	8
Исследование уровня витамина витамин В5 (пантотеновая к-та)	2050	8
Определение уровня витамина В6 (пиридоксина) в крови	2050	8
Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	650	1
Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	650	1
Исследование уровня витамина С (аскорбиновая кислота)	2050	8
Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	1100	1
Исследование уровня витамина Е (токоферол)	2050	8
Витамин К (филлохинон)	2050	8
ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
Системные ревматические заболевания		
Антинуклеарный фактор на HEp-2 клетках, IgG	1300	8
Определение содержания антител к ДНК нативной (двуспиральной)	900	8
Определение содержания антител к ДНК денатурированной (односпиральной)	650	8
Определение содержания антиядерных (антинуклеарных) антител (ANA-скрининг) в сыворотке крови	1050	8

*рабочих дней, исключая день забора

**необходимо заполнить анкету

НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА	СРОК*
Аутоиммунные неврологические заболевания		
Определение содержания антител к рецептору ацетилхолина	4710	13
Антифосфолипидный синдром (АФС)		
Определение волчаночного коагулянта в крови	860	1
Определение содержания суммарных антител к фосфолипидам в крови	870	5
Антитела класса IgM к фосфолипидам(кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	850	5
Антитела класса IgG к фосфолипидам(кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	800	5
Определение содержания суммарных антител к кардиолипину в крови	1400	9
Определение содержания антител Ig M к кардиолипину в крови	930	9
Определение содержания антител Ig G к кардиолипину в крови	930	11
Диагностика артритов		
Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови	1550	1
Определение содержания антител к цитруллинированному виментину в крови	1300	8
Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови	220	1
Определения антигена HLA-B27	1500	8
Аутоиммунные поражения почек и васкулиты		
Определение аутоантител к базальной мембране клубочков почек GBM	1500	11
Определение содержания антинейтрофильных цитоплазматических антител, (ANCA) IgG, Combi 6	1380	4
Аутоиммунные поражения печени		
Определение содержания антител к антигенам митохондрий в крови	1400	8
Антитела к микросомам печени и почек типа 1(LKM-1), IgG	840	8
Антитела к антигенам печени, иммуноблот (к пируватдегидрогеназному комплексу(AMA-M2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному антигену типа 1 (LC-1), растворимому антигену печени (SLA/LP))	3000	5
Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие		
Определение содержания антител к антигенам островков клеток поджелудочной железы в крови	1300	8
Парапротеинемии и иммунофиксация		
Исследование мочи на белок Бенс-Джонса	1990	11

*рабочих дней, исключая день забора

НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА	СРОК*
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Оценка гуморального иммунитета		
С3 компонент комплемента	250	2
С4 компонент комплемента	250	2
Иммуноглобулин G (IgG)	200	2
Иммуноглобулин E (IgE)	300	1
Иммуноглобулин A (IgA)	220	2
Иммуноглобулин M (IgM)	220	2
Прокальцитонин	1300	1
Криоглобулины, 37°C (Приём биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда. Перед манипуляцией пробирку необходимо нагреть до +37 С и проводить взятие крови в теплую пробирку.)	1300	15
Определение интерлейкина 6 в сыворотке крови	1600	3
Оценка клеточного иммунитета		
Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	800	9
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ		
Исследование уровня Вальпроевой кислоты в крови	750	1
ПЦР - ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
Гепатит В		
Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, кач.исслед.	800	3
Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, колич. исслед.	1300	5
Гепатит С		
Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, кач. исслед.	800	3
Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, колич. исслед.	1193	5
Вирус Эпштейна-Барр		
Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) методом ПЦР в крови, кач.исслед.	390	2
Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) методом ПЦР в периферической крови, кол. исслед.	590	3
Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, кач.исслед.	350	2
Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование	450	2

*рабочих дней, исключая день забора

НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА	СРОК*
Парвовирус		
Определение ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19) методом ПЦР в крови, качественное исследование	800	8
Определение ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19) методом ПЦР в крови, количественное исследование	900	8
Хламидии		
Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом слизистых методом ПЦР (качественно)	350	2
Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом слизистых методом ПЦР (количественно)	450	2
Микоплазмы		
Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом слизистых оболочек методом ПЦР, качественное исследование	350	2
Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом слизистых оболочек методом ПЦР, количественное исследование	450	2
Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистых оболочек методом ПЦР, качественное определение	350	2
Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистых оболочек методом ПЦР, количественное исследование	450	2
Уреаплазмы		
Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек на Ureaplasma parvum, качественное определение (ПЦР)	350	2
Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек на Ureaplasma parvum, количественное исследование (ПЦР)	450	2
Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек на Ureaplasma parvum, количественное исследование (ПЦР)	450	2
Молекулярно-биологическое исследование на уреаплазмы (Ureaplasma urealyticum.), качественное исследование	350	2
Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma urealyticum) в отделяемом слизистых методом ПЦР, количественное исследование	450	2
Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек на Ureaplasma species, качественное исследование (ПЦР)	350	2
Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек на Ureaplasma species, количественное исследование (ПЦР)	450	2

*рабочих дней, исключая день забора

НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА	СРОК*
Трихомонады		
Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом слизистых оболочек методом ПЦР, качественное определение	350	2
Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом слизистых оболочек методом ПЦР, количественное исследование	450	3
Цитомегаловирус		
Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической крови методом ПЦР, кач. исслед.	390	2
Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в крови, кол. исслед.	490	2
Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в моче методом ПЦР, кач.исслед.	390	2
Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	390	2
Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование	490	2
Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в слюне, кач. исслед.	390	2
Герпетическая инфекция (Herpes Simplex Virus, HSV)		
Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в крови, кач. исслед.	390	4
Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в крови, количественное исследование	490	4
Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в слизистом отделяемом методом ПЦР, качественное исследование	390	2
Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в слизистом отделяемом методом ПЦР, количественное исследование	490	2
Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в крови, качественное исследование	390	2
Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в крови, количественное исследование	490	2
Вирус ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus)		
Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качеств	600	4

*рабочих дней, исключая день забора

НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА	СРОК*
Диагностика папилломавируса методом ПЦР		
ДНК вируса папилломы человека 16,18 типов, количественное исследование	390	2
Определение генотипа вируса папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска методом ПЦР(16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов)	470	2
ДНК папилломавирусов, СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов, колич, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture	990	2
ДНК папилломавирусов, типирование с определением 21 типа, колич, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture	240	2
Сальмонелла		
ДНК сальмонелл(Salmonella species), качественно	600	4
Энтеровирус		
РНК энтеровируса(Enterovirus), качественно	600	4
Ротавирус А		
РНК ротавирусов (Rotavirus) А, качественно	600	4
Исследование микробиоценоза урогенитального тракта (Study of Urogenital Tract Microbiocenosis)		
ИППП-6, мазок из уретры	820	3
ИППП-10, мазок из уретры	1340	3
ИППП-12, мазок из уретры	1770	3
ИППП-6, мазок из цервикального канала	800	3
ИППП-10, мазок из цервикального канала	1100	3
ИППП-12, мазок из цервикального канала	1300	3
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Цитологическое исследование микропрепарата тканей матки (жидкостная цитология) BD ShurePath	1300	5
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Просмотр гистологического препарата**	1720	9
** Кроме крупного операционного материала, костной ткани, головного и спинного мозга, плаценты и abortивного материала		
ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПЦР		
Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии в крови (8 полиморфизмов)	3400	6
ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ		
Молекулярная диагностика		
Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617F (замена 617-ой аминокислоты с валина на фенилаланин) JAK2 (янус тирозин-киназа второго типа) в крови	2631	7

*рабочих дней, исключая день забора

НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА	СРОК*
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Посевы на микрофлору, половые органы		
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого половых органов на грибы рода кандида	820	5
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы без АБ	550	5
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	910	5
МБИ отделяемого пол. органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с чувствительностью к антибиотикам и бактериофагам	1200	5
МБИ отделяемого пол. органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с чувств. к АБ и бактериофагам	1350	5
МБИ отделяемого пол. органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорг. с чувств. к расш. АБ	1700	5
МБИ отделяемого пол. органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорган. с чувств. к АБ и бактериофагам	1840	5
МБИ отделяемого половых органов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии с расширенной АБ	3140	5
Посевы на микрофлору, ЛОР-органы		
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого ЛОР-органов (мазок из носа) на флору без АБ	550	5
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого ЛОР-органов (мазок из носа) на флору с определением чувствительности к антибиотикам	910	5
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого ЛОР-органов (мазок из зева) на флору без АБ	550	5
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого ЛОР-органов (мазок из зева) на флору с определением чувствительности к антибиотикам	910	5
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на флору с определением чувствительности к антибиотикам	910	5
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого ЛОР-органов (мазок из зева) на грибы рода кандида (Candida spp.)	750	5
Посевы на микрофлору, конъюнктивы		
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на флору с определением чувствительности к антибиотикам	910	5

*рабочих дней, исключая день забора

НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА	СРОК*
Посев на микрофлору, мокрота		
Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы без АБ	900	5
Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением АБ	930	5
Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на дрожжевые грибы	750	5
Посевы крови		
Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	2250	10
Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)		
Микробиологическое (культуральное) исследование мазков слизистой оболочки ротоглотки на стафилококк (S. aureus) без определения чувствительности к антибиотикам	223	3
Микробиологическое (культуральное) исследование мазков слизистой оболочки ротоглотки на стафилококк (S. aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	499	5
Микробиологическое (культуральное) исследование мазков слизистой оболочки носоглотки на стафилококк (S. aureus) без определения чувствительности к антибиотикам	223	3
Микробиологическое (культуральное) исследование мазков слизистой оболочки носоглотки на стафилококк (S. aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	499	5
Посев на микрофлору, синовиальная жидкость		
Микробиологическое исследование синовиальной жидкости флору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч	2180	5
Микробиологическое исследование синовиальной жидкости флору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. К	1610	5
Посев на микоплазму и уреоплазму		
Посев на микоплазму и уреоплазму (Mycoplasma hominis, Ureaplasma species) с чувствительностью к АБ	1540	5
Посевы кала		
Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на диарогенные эшерихии (ЭПКФ) без чувствительности к антибиотикам	300	5

*рабочих дней, исключая день забора

НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА	СРОК*
Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на диарогенные эшерихии (ЭПКФ) с определением чувствительности к антибиотикам	550	3
Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp.) с определением чувствительности к АБ	750	3
Исследование кала на дисбактериоз		
Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) с чувствительностью к антибиотикам	1600	7
Посевы на микрофлору, моча		
Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на флору с определением АБ	850	5
АЛЛЕРГОЛОГИЯ		
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Пищевые аллергены		
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Фрукты и ягоды		
Абрикос IgE, F237	540	3
Авокадо IgE, F96	540	3
Ананас IgE, F210	540	3
Апельсин IgE, F33	540	3
Банан IgE, F92	540	3
Виноград IgE, F259	540	3
Вишня IgE, F242	540	3
Грейпфрут IgE, F209	540	3
Груша IgE, F94	540	3
Дыня IgE, F87	540	3
Инжир IgE, F402	540	3
Киви IgE, F84	540	3
Клубника IgE, F44	540	3
Кокос IgE, F36	540	3
Лимон IgE, F208	540	3
Манго IgE, F91	540	3
Персик IgE, F95	540	3
Слива IgE, F255	540	3
Хурма IgE, F301	540	3
Яблоко IgE, F49	540	3
Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288	540	3

*рабочих дней, исключая день забора

НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА	СРОК*
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Овоцы		
Баклажан IgE, F262	540	3
Капуста брокколи IgE, F260	540	3
Капуста брюссельская IgE, F217	540	3
Капуста кочанная IgE, F216	540	3
Капуста цветная IgE, F291	540	3
Картофель IgE, F35	540	3
Лук IgE, F48	540	3
Морковь IgE, F31	540	3
Огурец IgE, F244	540	3
Перец зеленый IgE, F263	540	3
Перец красный (паприка) IgE, F218	540	3
Петрушка IgE, F86	540	3
Сельдерей IgE, F85	540	3
Спаржа IgE, F261	540	3
Томат IgE, F25	540	3
Тыква IgE, F225	540	3
Шпинат IgE, F214	540	3
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Бобовые		
Бобы соевые IgE, F14	540	3
Горошек зеленый IgE, F12	540	3
Нут (турецкий горох) IgE, F309	540	3
Фасоль белая IgE, F15	540	3
Фасоль зеленая IgE, F315	540	3
Фасоль красная IgE, F287	540	3
Чечевица IgE, F235	540	3
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Орехи		
Арахис IgE, F13	540	3
Грецкий орех IgE, F256	540	3
Кешью IgE, F202	540	3
Миндаль IgE, F20	540	3
Фисташки IgE, F203	540	3
Фундук IgE, F17	540	3
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Мясо		
Баранина IgE, F88	540	3

*рабочих дней, исключая день забора

НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА	СРОК*
Говядина IgE, F27	540	3
Индейка IgE, F284	540	3
Куриное мясо IgE, F83	540	3
Свинина IgE, F26	540	3
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Молоко и молочные продукты		
Альфа-лактоальбумин IgE, F76	540	3
Бета-лактоглобулин IgE, F77	540	3
Казеин IgE, F78	540	3
Молоко кипяченое IgE, F231	540	3
Молоко коровье IgE, F2	540	3
Сыворотка молочная IgE, F236	540	3
Сыр типа «Моулд» IgE, F82	540	3
Сыр типа «Чеддер» IgE, F81	540	3
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Рыба и морепродукты		
Гребешок IgE, F338	540	3
Камбала IgE, F254	540	3
Краб IgE, F23	540	3
Креветки IgE, F24	540	3
Лобстер (омар) IgE, F80	540	3
Лосось IgE, F41	540	3
Мидия IgE, F37	540	3
Сардина IgE, F61	540	3
Скумбрия IgE, F50	540	3
Треска IgE, F3	540	3
Тунец IgE, F40	540	3
Устрицы IgE, F290	540	3
Форель IgE, F204	540	3
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Приправы и другие продукты		
Ваниль IgE, F234	540	3
Горчица IgE, F89	540	3
Грибы (шампиньоны) IgE, F212	540	3
Дрожжи пекарские IgE, F45	540	3
Дрожжи пивные IgE, F403	540	3
Имбирь IgE, F270	540	3
Какао IgE, F93	540	3

*рабочих дней, исключая день забора

НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА	СРОК*
Карри (приправа) IgE, F281	540	3
Кофе IgE, F221	540	3
Кунжут IgE, F10	540	3
Лавровый лист IgE, F278	540	3
Масло подсолнечное IgE, K84	540	3
Мята IgE, F405	540	3
Перец черный IgE, F280	540	3
Солод IgE, F90	540	3
Чеснок IgE, F47	540	3
Шоколад IgE, F105	540	3
Финики IgE, F289	540	3
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Яйцо и компоненты яйца		
Яйцо куриное IgE, F245	540	3
Белок яичный IgE, F1	540	3
Желток яичный IgE, F75	540	3
Овальбумин IgE, F232	540	3
Овомукоид IgE, F233	540	3
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Зерновые культуры		
Клейковина (глютеин) IgE, F79	540	3
Мука гречневая IgE, F11	540	3
Мука кукурузная IgE, F8	540	3
Мука овсяная IgE, F7	540	3
Мука пшеничная IgE, F4	540	3
Мука ржаная IgE, F5	540	3
Мука ячменная IgE, F6	540	3
Просо IgE, F55	540	3
Рис IgE, F9	540	3
Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE		
Голубь (помет) IgE, E7	540	3
Гусь (перо) IgE, E70	540	3
Канарейка (перо) IgE, E201	540	3
Коза (эпителий) IgE, E80	540	3
Корова (перхоть) IgE, E4	540	3
Кошка (эпителий) IgE, E1	540	3
Кролик (эпителий) IgE, E82	540	3

*рабочих дней, исключая день забора

НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА	СРОК*
Крыса IgE, E87	540	3
Крыса (моча) IgE, E74	540	3
Крыса (эпителий) IgE, E73	540	3
Курица (перо) IgE, E85	540	3
Курица (протеины сыворотки) IgE, E219	540	3
Лошадь (перхоть) IgE, E3	540	3
Морская свинка (эпителий) IgE, E6	540	3
Мышь IgE, E88	540	3
Овца (эпителий) IgE, E81	540	3
Попугай (перо) IgE, E91	540	3
Попугай волнистый (перо) IgE, E78	540	3
Свинья (эпителий) IgE, E83	540	3
Собака (перхоть) IgE, E5	540	3
Собака (эпителий) IgE, E2	540	3
Утка (перо) IgE, E86	540	3
Хомяк (эпителий) IgE, E84	540	3
Индивидуальные аллергены деревьев IgE		
Акация (Acacia species) IgE, T19	540	3
Береза (Betula alba) IgE, T3	540	3
Бук (Fagus grandifolia) IgE, T5	540	3
Вяз (Ulmus spp) IgE, T8	540	3
Граб обыкновенный (Carpinus betulus) IgE, T209	540	3
Дуб белый (Quercus alba) IgE, T7	540	3
Дуб смешанный (Q. rubra, alba, valentina) IgE, T77	540	3
Ива (Salix nigra) IgE, T12	540	3
Клен ясенелистный (Acer negundo) IgE, T1	540	3
Лещина обыкновенная (Corylus avellana) IgE, T4	540	3
Ольха (Alnus incana) IgE, T2	540	3
Грецкий орех (Juglans regia) IgE, T10	540	3
Платан (Platanus acerifolia) IgE, T11	540	3
Сосна белая (Pinus silvestris) IgE, T16	540	3
Тополь (Populus spp) IgE, T14	540	3
Эвкалипт (Eucalyptus globulus) IgE, T18	540	3
Ясень (Fraxinus excelsior) IgE, T15	540	3

*рабочих дней, исключая день забора

НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА	СРОК*
Индивидуальные аллергены трав IgE		
Амброзия обыкновенная (<i>Ambrosia elatior</i>) IgE, W1	540	3
Амброзия смешанная (<i>Heterocera spp.</i>) IgE, W209	540	3
Бухарник шерстистый (<i>Holcus lanatus</i>) IgE, G13	540	3
Ежа сборная (<i>Dactylis glomerata</i>) IgE, G3	540	3
Колосок душистый (<i>Anthoxantum odoratum</i>) IgE, G1	540	3
Кострец безостый (<i>Bromus inermis</i>) IgE, G11	540	3
Крапива двудомная (<i>Urtica dioica</i>) IgE, W20	540	3
Лебеда сереющая (<i>Atriplex canescens</i>) IgE, W75	540	3
Лебеда чечевицеобразная (<i>A. lentiformis</i>) IgE, W15	540	3
Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>) IgE, G16	540	3
Марь белая (<i>Chenopodium album</i>) IgE, W10	540	3
Мятлик луговой (<i>Poa pratensis</i>) IgE, G8	540	3
Овес культивированный (<i>Avena sativa</i>) IgE, G14	540	3
Овсяница луговая (<i>Festuca elatior</i>) IgE, G4	540	3
Одуванчик (<i>Taraxacum officinale</i>) IgE, W8	540	3
Подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>) IgE, W9	540	3
Полевица (<i>Agrostis alba</i>) IgE, G9	540	3
Полынь горькая (<i>Artemisia absinthum</i>) IgE, W5	540	3
Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>) IgE, W6	540	3
Постенница лекарственная (<i>P. officinalis</i>) IgE, W19	540	3
Пшеница (<i>Triticum sativum</i>) IgE, G15	540	3
Рожь культивированная (<i>Secale cereale</i>) IgE, G12	540	3
Рожь многолетняя (<i>Lolium perenne</i>) IgE, G5	540	3
Ромашка (нивяник) (<i>Ch. leucanthemum</i>) IgE, W7	540	3
Рыльца кукурузные (<i>Zea mays</i>) IgE, G202	540	3
Тимофеевка (<i>Phleum pratense</i>) IgE, G6	540	3
Фикус IgE, K81	540	3
Индивидуальные аллергены пыли IgE		
Домашняя пыль тип (Greer) IgE, h1	540	3
Пыль пшеничной муки IgE, K301	540	3
Индивидуальные аллергены клещей IgE		
Клещ-дерматофаг мучной (<i>D. farinae</i>) IgE, D2	540	3
Клещ-дерматофаг перинный (<i>D. pteronyssinus</i>) IgE, D1	540	3

*рабочих дней, исключая день забора

НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА	СРОК*
Индивидуальные аллергены грибов и плесени IgE		
Грибы рода кандиды (Candida albicans) IgE, M5	540	3
Плесневый грибок (Chaetomium globosum) IgE, M208	540	3
Плесневый грибок (Aspergillus fumigatus) IgE, M3	540	3
Плесневый грибок (Alternaria tenuis) IgE, M6	540	3
Индивидуальные аллергены токсинов IgE		
Энтеротоксин А (Staphylococcus aureus) IgE, O72	540	3
Энтеротоксин В (Staphylococcus aureus) IgE, O73	540	3
Индивидуальные аллергены гельминтов IgE		
Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides) IgE, P1	540	3
Личинки Anisakis (Anisakis Larvae) IgE, P4	540	3
Индивидуальные аллергены насекомых и их ядов IgE		
Комар (сем. Culicidae) IgE, I71	540	3
Моль (сем. Tineidae) IgE, I8	540	3
Мошки красной личинка (Chironomus plumosus) IgE, I73	540	3
Муравей рыжий (Solenopsis invicta) IgE, I70	540	3
Слепень (сем. Tabanidae) IgE, I204	540	3
Таракан рыжий (Blattella germanica) IgE, I6	540	3
Шершень (оса пятнистая) (D. maculata) IgE, I2	540	3
Яд осиный (род Vespula) IgE, I3	540	3
Яд осиный (род Polistes) IgE, I4	540	3
Яд пчелы (Apis mellifera) IgE, I1	540	3
Индивидуальные аллергены лекарств и химических веществ IgE		
Азитромицин IgE, C194	605	6
Амоксициллин IgE, C204	605	3
Ампициллин IgE, C203	605	3
Доксициклин IgE, C62	605	6
Инсулин человеческий IgE, C73	605	3
Нистатин IgE, C122	605	6
Пенициллин G IgE, C1	605	3
Пенициллин V IgE, C2	605	6
Формальдегид IgE, K80	605	3
Цефуроксим IgE, C308	605	6
Ципрофлоксацин IgE, C108	605	6

*рабочих дней, исключая день забора

НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА	СРОК*
Индивидуальные аллергены ткани IgE		
Латекс IgE, K82	540	3
Хлопок IgE, O1	540	3
Шерсть IgE, K20	540	3
Шелк IgE, K74	540	3
Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов		
Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE	1530	4
Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE	1530	4
Ig E специфический к лидокаину, ксилокаину	1200	2
Ig E специфический к лекарственным аллергенам: ультракаин (артикаин) (с68)	1200	2
Панели пищевых аллергенов IgE**		
Панель пищевых аллергенов № 1 IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	1110	3
Панель пищевых аллергенов № 2 IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	1110	3
Панель пищевых аллергенов № 3 IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	1110	3
Панель пищевых аллергенов № 5 IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	1110	3
Панель пищевых аллергенов № 6 IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	1110	3
Панель пищевых аллергенов № 7 IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	1110	3
Панель пищевых аллергенов № 13 IgE (горох, белая фасоль, морковь, картофель)	1110	3
Панель пищевых аллергенов № 15 IgE (апельсин, банан, яблоко, персик)	1110	3
Панель пищевых аллергенов № 24 IgE (фундук, креветки, киви, банан)	1110	3
Панель пищевых аллергенов № 25 IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	1110	3
Панель пищевых аллергенов № 26 IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	1110	3
Панель пищевых аллергенов № 50 IgE (киви, манго, бананы, ананас)	1110	3
Панель пищевых аллергенов № 51 IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	1110	3
Панель пищевых аллергенов № 73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	1110	3

*рабочих дней, исключая день забора

**единый результат без идентификации антигена

НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА	СРОК*
Панели аллергенов животных IgE**		
Панель профессиональных аллергенов № 1 IgE перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	1110	3
Панель аллергенов животных № 1 IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	1110	3
Панель аллергенов животных № 70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)	1110	3
Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	1110	3
Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	1110	3
Панели аллергенов деревьев IgE**		
Панель аллергенов деревьев № 1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех)	1110	3
Панель аллергенов деревьев № 2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, pekan)	1110	3
Панель аллергенов деревьев № 5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь)	1110	3
Панель аллергенов деревьев № 9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	1110	3
Панели аллергенов трав IgE**		
Панель аллергенов трав № 1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимopheевка, мятлик луговой)	1110	3
Панель аллергенов трав № 3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимopheевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый)	1110	3
Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник/солянка)	1110	3
Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	1110	3
Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)	1110	3
Панели ингаляционных аллергенов IgE**		
«Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимopheевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)»	1110	3
Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (тимopheевка, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная)	1110	3

*рабочих дней, исключая день забора

**единый результат без идентификации антигена

НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА	СРОК*
Панель ингаляционных аллергенов № 3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (Aspergillus fumigatus))	1110	3
Панель ингаляционных аллергенов № 6 IgE (плесневый гриб (Cladosporium herbarum), тимopheевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная)	1110	3
Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)	1110	3
Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимopheевка, рожь культивированная, плесневый гриб (Cladosporium herbarum))	1110	3
Панель ингаляционных аллергенов № 9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (Alternaria tenuis), подорожник)	1110	3
Панель аллергенов плесени № 1 IgE (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis)	1110	3
Панель клещевых аллергенов № 1 IgE (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, dermatophagoides microceras, lepidoglyphus destructor, tyrophagus putrescentiae, glycyphagus domesticus, euroglyphus maynei, blomia tropicalis)	1110	3
Панель аллергенов пыли № 1 IgE (домашняя пыль (Greer), клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)	1110	3
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Фрукты и ягоды		
Абрикос IgG, F237	540	3
Авокадо IgG, F96	540	3
Ананас IgG, F210	540	3
Апельсин IgG, F33	540	3
Банан IgG, F92	540	3
Виноград IgG, F259	540	3
Вишня IgG, F242	540	3
Грейпфрут IgG, F209	540	3
Груша IgG, F94	540	3
Дыня IgG, F87	540	3
Инжир IgG, F402	540	3
Киви IgG, F84	540	3

*рабочих дней, исключая день забора

**единый результат без идентификации антигена

НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА	СРОК*
Клубника IgG, F44	540	3
Кокос IgG, F36	540	3
Лимон IgG, F208	540	3
Манго IgG, F91	540	3
Персик IgG, F95	540	3
Слива IgG, F255	540	3
Хурма IgG, F301	540	3
Яблоко IgG, F49	540	3
Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288	540	3
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Овощи		
Баклажан IgG, F262	540	3
Капуста брокколи IgG, F260	540	3
Капуста брюссельская IgG, F217	540	3
Капуста кочанная IgG, F216	540	3
Капуста цветная IgG, F291	540	3
Картофель IgG, F35	540	3
Лук IgG, F48	540	3
Морковь IgG, F31	540	3
Огурец IgG, F244	540	3
Перец зеленый IgG, F263	540	3
Перец красный (паприка) IgG, F218	540	3
Петрушка IgG, F86	540	3
Сельдерей IgG, F85	540	3
Спаржа IgG, F261	540	3
Томат IgG, F25	540	3
Тыква IgG, F225	540	3
Шпинат IgG, F214	540	3
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Бобовые		
Бобы соевые IgG, F14	540	3
Горошек зеленый IgG, F12	540	3
Нут (турецкий горох) IgG, F309	540	3
Фасоль белая IgG, F15	540	3
Фасоль зеленая IgG, F315	540	3
Фасоль красная IgG, F287	540	3
Чечевица IgG, F235	540	3

*рабочих дней, исключая день забора

НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА	СРОК*
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Орехи		
Арахис IgG, F13	540	3
Грецкий орех IgG, F256	540	3
Кешью IgG, F202	540	3
Миндаль IgG, F20	540	3
Фисташки IgG, F203	540	3
Фундук IgG, F17	540	3
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Мясо		
Баранина IgG, F88	540	3
Говядина IgG, F27	540	3
Индейка IgG, F 284	540	3
Куриное мясо IgG, F83	540	3
Свинина IgG, F26	540	3
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Молоко и молочные продукты		
Альфа-лактоальбумин IgG, F76	540	3
Бета-лактоглобулин IgG, F77	540	3
Казеин IgG, F78	540	3
Молоко кипяченое IgG, F231	540	3
Молоко коровье IgG, F2	540	3
Сыворотка молочная IgG, F236	540	3
Сыр типа «Моулд» IgG, F82	540	3
Сыр типа «Чеддер» IgG, F81	540	3
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Рыба и морепродукты		
Гребешок IgG, F338	540	3
Камбала IgG, F254	540	3
Краб IgG, F23	540	3
Креветки IgG, F24	540	3
Лобстер (омар) IgG, F80	540	3
Лосось IgG, F41	540	3
Мидия IgG, F37	540	3
Сардина IgG, F61	540	3
Скумбрия IgG, F50	540	3
Треска IgG, F3	540	3
Тунец IgG, F40	540	3
Устрицы IgG, F290	540	3

*рабочих дней, исключая день забора

НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА	СРОК*
Форель IgG, F204	540	3
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Приправы и другие продукты		
Ваниль IgG, F234	540	3
Горчица IgG, F89	540	3
Грибы (шампиньоны) IgG, F212	540	3
Дрожжи пекарские IgG, F45	540	3
Дрожжи пивные IgG, F403	540	3
Имбирь IgG, F270	540	3
Какао IgG, F93	540	3
Карри (приправа) IgG, F281	540	3
Кофе IgG, F221	540	3
Кунжут IgG, F10	540	3
Лавровый лист IgG, F278	540	3
Масло подсолнечное IgG, K84	540	3
Мята IgG, F405	540	3
Перец черный IgG, F280	540	3
Солод IgG, F90	540	3
Чеснок IgG, F47	540	3
Шоколад IgG, F105	540	3
Финики IgG, F289	540	3
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Яйцо и компоненты яйца		
Яйцо куриное IgG, F245	540	3
Белок яичный IgG, F1	540	3
Желток яичный IgG, F75	540	3
Овальбумин IgG, F232	540	3
Овомукоид IgG, F233	540	3
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Зерновые культуры		
Клейковина (глютен) IgG, F79	540	3
Мука гречневая IgG, F11	540	3
Мука кукурузная IgG, F8	540	3
Мука овсяная IgG, F7	540	3
Мука пшеничная IgG, F4	540	3
Мука ржаная IgG, F5	540	3
Мука ячменная IgG, F6	540	3
Просо IgG, F55	540	3

*рабочих дней, исключая день забора

НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА	СРОК*
Рис IgG, F9	540	3
Панели пищевых аллергенов IgG **		
Панель пищевых аллергенов № 1 IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	1110	3
Панель пищевых аллергенов № 2 IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	1110	3
Панель пищевых аллергенов № 3 IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	1110	3
Панель пищевых аллергенов № 5 IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	1110	3
Панель пищевых аллергенов № 6 IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	1110	3
Панель пищевых аллергенов № 7 IgG (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	1110	3
Панель пищевых аллергенов № 13 IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	1110	3
Панель пищевых аллергенов № 15 IgG (апельсин, банан, яблоко, персик)	1110	3
Панель пищевых аллергенов № 24 IgG (фундук, креветки, киви, банан)	1110	3
Панель пищевых аллергенов № 25 IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	1110	3
Панель пищевых аллергенов № 26 IgG (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	1110	3
Панель пищевых аллергенов № 50 IgG (киви, манго, бананы, ананас)	1110	3
Панель пищевых аллергенов № 51 IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	1110	3
Панель пищевых аллергенов № 73 IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	1110	3

*рабочих дней, исключая день забора

**единый результат без идентификации антигена

НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА	СРОК*
КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Коагулограмма (Протромбиновое время, МНО, Фибриноген, Тромбиновое время, АЧТВ), скрининг	820	1
Коагулограмма расширенная (Протромбиновое время, МНО, Фибриноген, Тромбиновое время, АЧТВ, D-димер, Антитромбин III, Плазминоген)	2420	1
Биохимический анализ крови, базовый (Общий белок, Мочевина, Креатинин, АЛТ, АСТ, Холестерин общий, Билирубин общий, Железо, Глюкоза)	1300	1
Госпитальный комплекс (Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1,2 (Hiv 1+2), Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА) (качественно), Вирусный гепатит В (HBsAg), Вирусный гепатит С (HCV))	1150	1
Липидограмма (Об.холестерин, ХС-ЛПВП, ХС-ЛПНП, ХС-ЛПОНП, Триглицериды, КА)	850	1
Липидограмма расширенная (Об.холестерин, ХС-ЛПВП, ХС-ЛПНП, ХС-ЛПОНП Триглицериды, КА, Аполипопротеин А1, Аполипопротеин В, Липопротеин (а))	2490	2
Печеночный комплекс (АСТ, ГГТП, Щелочная фосфатаза, Билирубин не прямой (включает общий и прямой), Альбумин, АЛТ)	990	1
Нефрологический комплекс (Мочевина, Мочевая кислота, Креатинин, Общий белок, Натрий, Хлор, Калий)	660	1
Щитовидный комплекс, скрининг (АТ к ТПО, Т4 свободный, Т3 свободный, ТТГ)	1050	1
Щитовидный комплекс, расширенный (ТТГ, Т4 свободный, Т3 свободный, АТ к ТПО, Тиреоглобулин (ТГ), Антитела к ТГ)	1750	1
ФЕМОФЛОР-4 (ОБМ, Lactobacillum spp., Gardnerella vaginalis, Prevotella bivia, Porphyromonas spp., Candida spp)	1000	7
ФЕМОФЛОР-8 (КВМ, ОБМ, ДНК лактобацилл, ДНК энтеробактерий, ДНК стрептококков, ДНК гарднереллы, ДНК превотеллы, ДНК порфиромонасов, ДНК эубактерий, ДНК микоплазмы (M. hominis, M. genitalium), ДНК кандиды)	1390	7
ФЕМОФЛОР-12 (скрининг) (КВМ, ОБМ, ДНК лактобацилл, ДНК гарднереллы, ДНК превотеллы, ДНК порфиромонасов, ДНК микоплазмы (M. hominis, M. genitalium), ДНК уреоплазмы, ДНК кандиды, ДНК хламидии, ДНК трихомонады, ДНК гонококка, ДНК цитомегаловируса, ДНК вируса простого герпеса I и II типа)	1880	7

*рабочих дней, исключая день забора

НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА	СРОК*
ФЕМОФЛОР-16 (КВМ, ОБМ, ДНК лактобацилл, ДНК энтеробактери, ДНК стрептококков, ДНК стафилококко, ДНК гарднереллы, ДНК превотеллы, ДНК порфиромонасов, ДНК эубактерий, ДНК фузобактерий (Sneathia spp+ Leptotrichia spp+ Fusobacterium spp), ДНК мегасферы, ДНК вейлонелл, ДНК диалистеров, ДНК лахнобактерий, ДНК клостридий, ДНК мобилункусов, ДНК коринебактерий, ДНК пептострептококков, ДНК атопобиума, ДНК микоплазмы (M. hominis, M. genitalium), ДНК уреоплазмы, ДНК кандиды	1990	7
АНДРОФЛОР-12 (скрин) (Геномная ДНК человека (ГДЧ), ОБМ, Lactobacillus spp., Staphylococcus spp., Streptococcus spp., Corynebacterium spp., Gardnerella vaginalis, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Enterobacteriaceae/Enterococcus spp., Candida spp., Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis)	1880	7
АНДРОФЛОР-21 (Геномная ДНК человека (ГДЧ), ОБМ, Lactobacillus spp., Staphylococcus spp., Streptococcus spp., Corynebacterium spp., Gardnerella vaginalis, Megasphaera spp., Veillonella spp., Dialister spp., Sneathia spp., Leptotrichia spp., Fusobacterium spp., Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Atopobium cluster, Bacteroides spp., Porphyromonas spp., Prevotella spp., Anaerococcus spp., Peptostreptococcus spp., Parvomonas spp., Eubacterium spp., Heamophilus spp., Pseudomonas aeruginosa, Ralstonia spp., Burkholderia spp., Enterobacteriaceae/Enterococcus spp., Candida spp., Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis)	2400	7

*рабочих дней, исключая день забора



ПОДГОТОВКА К АНАЛИЗАМ КРОВИ



1. не употреблять жирную и жареную пищу за 1-2 дня до сдачи анализа.

общий анализ крови - если нет других указаний лечащего врача, за час до исследования возможен лёгкий завтрак.

натошак - не менее 8 часов голодания - биохимические анализы (глюкоза, функциональные пробы печени и др.) и серологические тесты (сифилис, гепатит В), гормоны (ТТГ, Т3, Т4, паратгормон).

строго натошак - не менее 12 часов голодания - липидограмма.



2. незадолго до взятия крови выпить 1–2 стакана обычной негазированной воды, это снизит вязкость крови, взять достаточный для исследования объем биоматериала будет проще;



3. по возможности отказаться от приёма лекарств минимум за сутки до сдачи анализов; при сдаче анализов на фоне приема лекарственных препаратов, необходимо указать этот факт;



4. исключить повышенные эмоциональные и физические нагрузки;

5. за 15-20 минут перед взятием крови принять удобное положение (сесть), расслабиться и успокоиться;



6. воздержаться от употребления алкоголя в течение 72 часов до сдачи анализа;

7. не курить как минимум за час;



8. показатели крови значительно изменяются в течение суток, поэтому рекомендуется сдавать анализы в утренние часы. ТТГ, паратгормон и железо - до 10 часов утра;



9. при гормональных исследованиях у женщин репродуктивного возраста следует указать фазу менструального цикла. При исследовании на половые гормоны строго придерживайтесь рекомендаций лечащего врача о дне менструального цикла, в который необходимо сдать кровь.



ПОДГОТОВКА К ВЗЯТИЮ УРОГЕНИТАЛЬНОГО МАЗКА



Исследование рекомендуется проводить до начала приема антибиотиков и других антибактериальных препаратов, либо прекратить приём за 7-10 дней.

Мужчинам



- в течение 2 недель до исследования исключить местное применение антисептиков и/или антибактериальных и противогрибковых препаратов;
- в течение 3 часов до исследования удержаться от мочеиспусканий, не проводить туалет наружных половых органов;
- воздержаться от половых контактов и мастурбации в течение 2-3 суток.

Женщинам



- исследование следует проводить перед менструацией или через 2-3 дня после её окончания;
- за 3 дня до обследования не следует проводить спринцевание, туалет наружных половых органов с применением средств интимной гигиены, не применять вагинальные препараты (кремы, свечи);
- материал берется до проведения мануального и УЗИ исследования;
- воздержаться от половых контактов на 1-2 суток.

ПОДГОТОВКА К АНАЛИЗАМ МОЧИ

Необходимо самостоятельно собрать утреннюю порцию мочи (первое мочеиспускание после ночного сна) в стерильный контейнер, тщательно соблюдая правила гигиены. Для получения достоверных результатов рекомендуется соблюдать следующие условия:



- не рекомендуется употреблять накануне исследования: алкоголь, острую, соленую пищу, пищевые продукты, изменяющие цвет мочи (например, свекла, морковь);



- по мере возможности исключить прием мочегонных препаратов;
- женщинам исследование рекомендуется производить до менструации или через 2 дня после ее окончания;



- способ диагностики урогенитальных инфекций по моче методом ПЦР подходит исключительно для мужчин, у женщин данный способ диагностики намного уступает по своей информативности исследованию урогенитального мазка и не используется;



- доставить мочу в лабораторию не позднее 2-х часов после сбора материала; не охлаждать.

Общий анализ мочи

Первая порция утренней мочи (не менее 4х часов с предыдущего мочеиспускания).

Анализ мочи по Нечипоренко

Средняя порция утренней мочи- мочеиспускание начинать и заканчивать в унитаз.

Суточная моча

Собирается моча за сутки без первой утренней порции. Все последующие порции и утренняя порция следующего дня собираются в одну ёмкость, которая хранится в холодильнике (+4...+8°C). После завершения сбора мочи содержимое ёмкости точно измерить, обязательно перемешать и сразу же отлить в небольшую баночку. Эту баночку принести в лабораторию для исследования. Всю мочу приносить не надо. На направительном бланке нужно указать суточный объём мочи (диурез) в миллилитрах.

ПОДГОТОВКА К АНАЛИЗАМ КАЛА

Для сбора и транспортировки кала необходим стерильный пластиковый контейнер с ложечкой. Контейнер может содержать питательную среду (пептон) или консервант, в зависимости от типа исследования.

Для получения достоверных результатов рекомендуется соблюдать следующие условия:

- за 1-2 дня до анализа нельзя применять слабительные средства, антибиотики, биопрепараты, активированный уголь, делать клизму;
- анализ не должен быть получен в результате клизмы;
- доставить кал в лабораторию не позднее 3-х часов после сбора;
- при анализе кала на скрытую кровь необходимо за 3 дня до исследования прекратить приём препаратов железа; исключить из рациона мясо и рыбу.



МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

Современная медицина знает множество способов определения причин, которые влияют на самочувствие человека. Выявить нарушения в работе различных органов и систем, а также узнать, что спровоцировало собой, помогают клинические анализы. В большинстве случаев необходимо проводить комплексное обследование, чтобы картина заболевания была максимально полной.

Наш центр проводит большой спектр лабораторных исследований, в том числе и комплексные программы диагностики, сочетающие в себе МРТ, РКТ(МСКТ) и УЗИ исследования. Мы проводим:

• Общеклинические анализы



Основа диагностических мероприятий при выявлении заболеваний любой системы органов человека (общий анализ крови, мочи, кала и мокроты). Несмотря на невысокую стоимость, данные анализы являются информативными диагностическими мероприятиями. Они позволяют выявить инфекционные заболевания, нарушения эндокринной системы, болезни крови. Поставить абсолютно точный диагноз при помощи только данных этих анализов не всегда возможно, однако, отклонения показателей от нормы становятся поводом для назначения более сложной диагностики.

• Биохимические исследования



Позволяют судить об изменениях в различных органах, таких как печень, поджелудочная железа, почки и др., а также помогают в диагностике практически любого заболевания.

Основные показатели: общий белок, мочевины, креатинин, холестерин, триглицериды, билирубин, АЛТ, АСТ, щелочная фосфатаза, глюкоза, тимоловая проба.

• ПЦР-диагностику



Высокоточный метод молекулярно-генетической диагностики, который позволяет выявить различные инфекционные и наследственные заболевания, как в острой и хронической стадии, так и задолго до того, как заболевание может себя проявить.

• Цитогенетические исследования



Инновационный метод качественной своевременной диагностики врожденных заболеваний и предрасположенности к онкологическим патологиям.

• Иммуноферментный анализ (ИФА) и Иммунохемилюминесцентный анализ (ИХЛА)



Суть этих методов - выявление специфических антител с помощью специальных биохимических реакций. Применяется для: 1) поиска специфических антител к любому инфекционному заболеванию; 2) поиска антигенов инфекционных и венерологических заболеваний; 3) исследования гормонального статуса; 4) обследования на онкомаркеры; 5) обследования на наличие аутоиммунных заболеваний.



ИФА — определение в крови пациента антител к инфекционным агентам

ИХА — иммунохимический метод анализа, включающий реакцию между антигеном и соответствующим ему антителом в биологических материалах

• Исследования гемостаза (коагулология)

Сложные комплексные анализы, позволяющий оценить картину свертывания крови.

• Изосерология (группа крови и резус-фактор)

• Иммунологические исследования.



Метод, позволяющий оценить состояние общего иммунитета, его напряженность, количество и функцию иммунных клеток крови, присутствие в ней антител.

• Аллергологические исследования.

• Исследования кала.



Исследования на яйца гельминтов; простейшие; скрытую кровь; дисбактериоз; содержание углеводов; кальпротектин; эластаз

• Бактериологические исследования.



Метод исследования биологического материала (кровь, моча, кал, мокрота, мазок и т.д.) на питательной среде для выявления возбудителя заболевания и его количества. Исследование позволяет не только выявить бактерии, провоцирующие заболевание, но и подобрать эффективное лечение.



КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

г.Казань

ул.Мавлютова, д.2, 18ГБ
тел.: (843) 224-86-86



г.Казань

ул.Оренбургский тракт, д.138 А, РКБ
тел.: (843) 558-37-40



г.Казань

ул.Гаврилова, д.1, Сфера
тел.: (843) 212-16-22



пгт.Б.Сабы

ул. Г.Тукая, д.3, ЦРБ
тел.: (84362) 2-29-39



г.Елабуга

пр-кт Нефтяников, д.57, ЦРБ
тел.: (85557) 5-82-83



г.Чистополь

ул. Вишневского, д.1, ЦРБ
тел. (84342) 5-65-55

г.Казань

ул.Сибирский тракт, д.29 В, РКОД
тел.: (843) 558-16-53



г.Казань

ул.Зорге, д.103, 21 ГП
тел.: (843) 558-37-40



г.Бугульма

ул. 14-павших, д.11, ЦРБ
тел.: (85594) 3-86-86



г.Заинск

ул. Комсомольская, д.52, ЦРБ
тел. (85558) 2-90-09



dc_barsmed



mrtkt.ru

8-800-500-62-17
(843) 212-23-42

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ.
НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТА.

Лицензия ЛО-16-01-006261 от 14.09.2017 выдана МЗ РТ

