



Запись на прием по телефону: (843) 212-22-44 (многоканальный)

ЛАБОРАТОРИЯ

Забор биоматериала – бесплатно

Взятие биоматериала для анализов у детей производится

исключительно по адресу ул. Братьев Касимовых, 40А.

КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ

Для кого	Наименование	руб.
Взрослые/дети	Общий (клинический) анализ крови развернутый + СОЭ (Общий (клинический) анализ крови развернутый, общий (клинический) анализ крови, исследование скорости оседания эритроцитов)	580
Взрослые/дети	Общий (клинический) анализ крови развернутый (Общий (клинический) анализ крови развернутый, общий (клинический) анализ крови)	510
Взрослые/дети	Общий (клинический) анализ крови развернутый + СОЭ (СИТО – готовность результата за 90 минут) время сдачи на Бр. Касимовых, 38, Бр. Касимовых, 48, Бр.Касимовых, 40а: с 7:30 до 19:00 время сдачи на Бр. Касимовых, 40а по воскресеньям: с 7:30 до 15:00 (Общий (клинический) анализ крови развернутый, общий (клинический) анализ крови, исследование скорости оседания эритроцитов)	770
Взрослые/дети	Общий (клинический) анализ крови развернутый (СИТО – готовность результата за 60 минут) время сдачи на Бр. Касимовых, 38, Бр. Касимовых, 48, Бр.Касимовых, 40а: с 7:30 до 19:00 время сдачи на Бр. Касимовых, 40а по воскресеньям: с 7:30 до 15:00 (Общий (клинический) анализ крови развернутый, общий (клинический) анализ крови)	700
Взрослые/дети	СОЭ	280
Взрослые/дети	Ретикулоциты (Исследование уровня ретикулоцитов в крови)	410

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГРУПП КРОВИ И РЕЗУС-ФАКТОРА

Для кого	Наименование	руб.
Взрослые/дети	Группа крови и резус-принадлежность методом колоночной агглютинации (Определение основных групп по системе АВ0, определение антигена D системы Резус (резус-фактор))	800
Дети	Группа крови, резус-принадлежность, прямая проба Кумбса (прямой антиглобулиновый тест (ПАГТ) методом колоночной агглютинации для детей до 6 месяцев) (Определение основных групп по системе АВ0, определение антигена D системы Резус (резус-фактор))	830
Взрослые/дети	Прямая проба Кумбса (прямой антиглобулиновый тест (ПАГТ) методом колоночной агглютинации) (Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса))	1 300
Взрослые	Антиэритроцитарные антитела с определением титра антирезус анти-D антител (непрямая проба Кумбса, непрямой антиглобулиновый тест (НАГТ) методом колоночной агглютинации) (Определение содержания антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови)	1 000
Взрослые	Антигрупповые антитела (Определение содержания антител к антигенам групп крови)	1 300
Взрослые	Определение резус-фактора плода. Выявление гена RHD плода в крови матери Проводится с 10 недель.	8 000



Запись на прием по телефону: (843) 212-22-44 (многоканальный)

ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ НА ГОРМОНЫ (метод ИХА)

Исключения: эстрадиол, 17-гидрокси прогестерон, АМГ, ФСГ (метод ИФА)

Для кого	Наименование	руб.
Взрослые/дети	ФСГ (Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови)	500
Взрослые/дети	ЛГ (Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови)	500
Взрослые/дети	Определение пролактина и макропролактина в крови (Исследование уровня пролактина в крови (по показаниям макропролактин)	520
Взрослые	Эстрадиол (Е2) (Исследование уровня общего эстрадиола в крови)	600
Взрослые	Прогестерон (Исследование уровня прогестерона в крови)	500
Взрослые/дети	Андрогенная панель для женщин	3 200
	Тестостерон общий (Исследование уровня общего тестостерона в крови)	
	ГСПГ (Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови)	
	Тестостерон свободный расчетный	
	Андростендион (Исследование уровня андростендиона в крови)	
	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-С) (Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови)	
	17-гидрокси прогестерон (17-ОН прогестерон) (Исследование уровня 17-гидрокси прогестерона в крови)	
Взрослые/дети	Андрогенная панель для мужчин	1 300
	Тестостерон общий (Исследование уровня общего тестостерона в крови)	
	ГСПГ (Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови)	
	Тестостерон свободный расчетный	
Взрослые/дети	Тестостерон общий (Исследование уровня общего тестостерона в крови)	500
Взрослые/дети	17-гидрокси прогестерон (17-ОН прогестерон) (Исследование уровня 17-гидрокси прогестерона в крови)	750
Взрослые/дети	Кортизол (Исследование уровня общего кортизола в крови)	500
Взрослые/дети	Кортизол в слюне свободный (Исследование уровня свободного кортизола в слюне)	750
Взрослые/дети	Кортизол. Комплекс с пробой дексаметазона - кортизол в слюне свободный (исследование уровня свободного кортизола в слюне) - кортизол в крови (дексаметазоновая проба) (исследование уровня общего кортизола в крови)	1 100
Взрослые	В-ХГЧ — тест количественный (для определения беременности) (Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови)	650
Взрослые	Плацентарный фактор роста (PLGF) с 10,0 недель беременности	3 800
Взрослые/дети	Антимюллеров гормон (АМГ) (Определение уровня антимюллерова гормона в плазме крови)	1 900
Взрослые/дети	Инсулин (Исследование уровня инсулина плазмы крови)	750
Взрослые/дети	Паратиреоидный гормон (Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови)	580
Взрослые	Кальцитонин (Исследование уровня кальцитонина в плазме крови)	880
Взрослые	Тест на стимулированный кальцитонин (Исследование уровня кальцитонина в плазме крови 2 раза; введение раствора кальциевой соли)	1 600



Запись на прием по телефону: (843) 212-22-44 (многоканальный)

Взрослые/дети	Остеокальцин (Исследование уровня остеокальцина в крови)	1 100
Взрослые/дети	Соматомедин-С (Инсулиноподобный фактор роста I) (Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови)	990

ИССЛЕДОВАНИЯ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ (метод ИХА)

Для кого	Наименование	руб.
Взрослые/дети	Комплекс исследований для диагностики нарушений функции щитовидной железы - тиреотропный гормон (ТТГ) (исследование тиреотропина сыворотки крови) - тироксин свободный (Т4 св.) (исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови) - антитела к тиреопероксидазе (ТПО) (исследование антител к тиреопероксидазе в крови)	1 550
Взрослые/дети	Тиреотропный гормон (ТТГ) (Исследование тиреотропина сыворотки крови)	500
Взрослые/дети	Тироксин свободный (Т4 св., FT4) (Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови)	500
Взрослые/дети	Тироксин общий (Т4 общ., TT4) (Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови)	420
Взрослые/дети	Трийодтиронин свободный (Т3 св., FT3) (Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови)	420
Взрослые/дети	Антитела к тиреопероксидазе (ТПО) (Исследование антител к тиреопероксидазе в крови)	650
Взрослые/дети	Антитела к тиреоглобулину (Определение содержания антител к тиреоглобулину в сыворотке крови)	450
Взрослые/дети	Антитела к рецептору ТТГ (Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови)	1 750
Взрослые/дети	Тиреоглобулин (Исследование уровня тиреоглобулина в крови)	530

ОНКОМАРКЕРЫ

Для кого	Наименование	руб.
Взрослые	ПСА общий (Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови)	600
Взрослые	ПСА общий и ПСА свободный с расчетом отношения (Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови, исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови)	1 200
Взрослые	Оценка здоровья простаты (Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови, исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови) - ПСА общий (простатический специфический антиген, ПСА общий, PSA) - ПСА свободный (free PSA, fPSA) - [-2]-про-ПСА ([-2]-pro-PSA, p2PSA) - % отношение ПСА свободный/ ПСА (% fPSA/PSA) (Prostate Health Index - phi). $\phi = (p2PSA \text{ нг/мл} / \text{своб. ПСА нг/мл}) \times \text{вобщ. ПСА нг/мл}$. - Индекс здоровья простаты (Prostate Health Index, phi) Технология Beckman Coulter.	8 500
Взрослые	АФП (Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови)	450
Взрослые	СА-15-3 (Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови)	740
Взрослые	СА 19-9 (Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови)	720
Взрослые	СА-125 (Исследование уровня антигена СА – 125 в крови)	600
Взрослые/дети	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA1 (СА-125, HE4, расчет риска) (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщин до менопаузы)	1 820



Запись на прием по телефону: (843) 212-22-44 (многоканальный)

Взрослые	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA2 (CA-125, HE4, расчет риска) (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщин после менопаузы)	1 820
Взрослые ДЛЯ ЖЕНЩИН	Опухолевые маркеры яичников для женщин до менопаузы - В-ХГЧ общий (Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови) - АФП (Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови) - ЛДГ (Определение активности лактатдегидрогеназы в крови) - Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA1 (CA-125, HE4, расчет риска) (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщин до менопаузы) - Раково-эмбриональный антиген (РЭА) (Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови) - Ингибин В (Исследование уровня ингибина В в крови)	5 100
Взрослые ДЛЯ ЖЕНЩИН	Опухолевые маркеры яичников для женщин после менопаузы - В-ХГЧ общий (Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови) - АФП (Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови) - ЛДГ (Определение активности лактатдегидрогеназы в крови) - Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA2 (CA-125, HE4, расчет риска) (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщин после менопаузы) - Раково-эмбриональный антиген (РЭА) (Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови) - Ингибин В (Исследование уровня ингибина В в крови)	5 100
Взрослые ДЛЯ МУЖЧИН	Опухолевые маркеры яичка - В-ХГЧ общий (Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови) - АФП (Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови) - ЛДГ (Определение активности лактатдегидрогеназы в крови)	1 150
Взрослые/дети	Раково-эмбриональный антиген (РЭА) (Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови)	550
Взрослые	Ингибин В (Исследование уровня ингибина В в крови)	1 500

ВИТАМИНЫ

Для кого	Наименование	руб.
Взрослые/дети	Витамин В12 (Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови)	830
Взрослые/дети	Фолиевая кислота (витамин В9) (Исследование уровня фолиевой кислоты в крови)	830
Взрослые/дети	25-ОН витамин D (Исследование уровня 25-ОН витамина D в крови)	1 950

БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ

Для кого	Наименование	руб.
Взрослые/дети	Глюкоза (Исследование уровня глюкозы в крови)	270
Взрослые	Тест толерантности к глюкозе (Экспресс-определение глюкозы, определение уровня глюкозы натощак и после глюкозной нагрузки через 1 час и через 2 часа)	1 600
Взрослые	Тест толерантности к глюкозе с инсулином, индекс НОМА-IR (Экспресс-определение глюкозы, определение уровня глюкозы и инсулина натощак и после глюкозной нагрузки через 1 час и через 2 часа)	1 800
Взрослые/дети	Оценка инсулинорезистентности, индекса НОМА-IR (Исследование уровня глюкозы в крови, исследование уровня инсулина плазмы крови)	750
Взрослые/дети	Гликированный гемоглобин (Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови)	570
Дети	Лактат (молочная кислота) (Исследование уровня молочной кислоты в крови)	800
Взрослые/дети	Функциональные пробы печени - билирубин общий	820



Запись на прием по телефону: (843) 212-22-44 (многоканальный)

	(исследование уровня общего билирубина в крови) - билирубин прямой (исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови) - аланин-трансаминаза (АЛТ) (определение активности аланинаминотрансферазы в крови) - аспартат-трансаминаза (АСТ) (определение активности аспаратаминотрансферазы в крови)	
Взрослые/дети	Билирубин общий (Исследование уровня общего билирубина в крови)	290
Взрослые/дети	Билирубин прямой (Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови)	290
Взрослые/дети	Аланин-трансаминаза (АЛТ) (Определение активности аланинаминотрансферазы в крови)	290
Взрослые/дети	Аспартат-трансаминаза (АСТ) (Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови)	290
Взрослые/дети	Гамма-глутамилтранспептидаза(ГГТ) (Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови)	270
Взрослые/дети	Щелочная фосфатаза (Определение активности щелочной фосфатазы в крови)	270
Взрослые/дети	Желчные кислоты (Исследование уровня желчных кислот в крови)	2 900
Взрослые/дети	Альфа-Амилаза (Диастаза) (Определение активности амилазы в крови)	310
Взрослые/дети	Альфа-Амилаза панкреатическая (Определение активности панкреатической амилазы в крови)	410
Взрослые/дети	Липаза (эстераза) (Определение активности липазы в сыворотке крови)	400
Взрослые/дети	ЛДГ (Определение активности лактатдегидрогеназы в крови)	300
Взрослые/дети	Креатинкиназа (креатинфосфокиназа, КФК) (Определение активности креатинкиназы в крови)	290
Взрослые	Креатинин с расчетом СКФ по формуле СКД-ЕPI (Исследование уровня креатинина в крови)	300
Дети	Креатинин с расчетом СКФ по формуле Шварца (дети с 2х лет) (Исследование уровня креатинина в крови)	300
Взрослые/дети	Креатинин без расчета СКФ (дети до 2-х лет) (Исследование уровня креатинина в крови)	300
Взрослые/дети	Мочевина (Исследование уровня мочевины в крови)	290
Взрослые/дети	Белок общий (Исследование уровня общего белка в крови)	290
Взрослые/дети	Альбумин (Исследование уровня альбумина в крови)	270
Взрослые/дети	Гомоцистеин (Исследование уровня гомоцистеина в крови)	1 250
Взрослые/дети	Церулоплазмин (Исследование уровня церулоплазмينا в крови)	610
Взрослые/дети	Альфа-1-антитрипсин (Определение активности альфа-1-антитрипсина в крови)	1 450
Взрослые/дети	Липидограмма (Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический) - холестерин (исследование уровня холестерина в крови) - триглицериды (исследование уровня триглицеридов в крови) - холестерин липопротеидов высокой плотности (исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови) - холестерин липопротеидов низкой плотности (исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности) - индекс атерогенности	930
Взрослые/дети	Холестерин (Исследование уровня холестерина в крови)	300
Взрослые/дети	Триглицериды (Определение уровня триглицеридов)	300
Взрослые/дети	Железо (Исследование уровня железа сыворотки крови)	350
Взрослые/дети	Железо+ОЖСС	460



Запись на прием по телефону: (843) 212-22-44 (многоканальный)

Взрослые/дети	(Исследование уровня железа сыворотки крови, исследование железосвязывающей способности сыворотки) Трансферрин (Исследование уровня трансферрина сыворотки крови)	500
Взрослые/дети	Ферритин (Исследование уровня ферритина в крови)	520
Взрослые/дети	Мочевая кислота (Исследование уровня мочевой кислоты в крови)	270
Взрослые/дети	Кальций общий (Исследование уровня общего кальция в крови)	270
Взрослые/дети	Кальций ионизированный (Исследование уровня ионизированного кальция в крови)	380
Взрослые/дети	Фосфор неорганический (Исследование уровня неорганического фосфора в крови)	270
Взрослые/дети	Магний общий (Исследование уровня общего магния в крови)	280
Взрослые/дети	Калий/Натрий/Хлор (Исследование уровня калия в крови, исследование уровня натрия в крови, исследование уровня хлоридов в крови)	410
Взрослые/дети	Белок С-реактивный (СРБ) (оценка выраженности инфекционного процесса) (Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови)	370
Взрослые/дети	Белок С-реактивный (СРБ) высокочувствительный (риск сердечно-сосудистых заболеваний) (Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови)	470

ИССЛЕДОВАНИЯ СВЕРТЫВАЮЩЕЙ СИСТЕМЫ КРОВИ

	Наименование	руб.
Взрослые/дети	Свертываемость крови по Сухареву (Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное)	220
Взрослые/дети	Коагулограмма (Ориентировочное исследование системы гемостаза) - протромбиновое (тромбопластиновое) время с расчетом международного нормализованного отношения (ПТИ, МНО) (определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме) - АЧТВ (определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме) - тромбиновое время (определение тромбинового времени в крови) - фибриноген (исследование уровня фибриногена в крови)	1 100
Взрослые/дети	Протромбин по Квику + ПТИ, МНО (Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме)	350
Взрослые/дети	АЧТВ (Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме)	320
Взрослые/дети	Фибриноген (Исследование уровня фибриногена в крови)	320
Взрослые/дети	Антитромбин III (Определение активности антитромбина III в крови)	450
Взрослые/дети	Протеин S (Определение активности протеина S в крови)	2 300
Взрослые/дети	Протеин C (Исследование уровня протеина C в крови)	1 450
Взрослые/дети	D-димер (Определение концентрации D-димера в крови)	1 100
Взрослые/дети	Волчаночный антикоагулянт (ВА) (Исследование уровня волчаночного антикоагулянта в крови)	880

СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ (АНТИТЕЛА К ИНФЕКЦИЯМ)

Для кого	Наименование	руб.
Взрослые/дети	ВИЧ, гепатит В (HbsAg) и гепатит С	1 300



Запись на прием по телефону: (843) 212-22-44 (многоканальный)

Взрослые/дети	<p>(Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови, определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, определение суммарных антител классов M и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови)</p> ВИЧ	640
Взрослые/дети	<p>(Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови)</p> Вирус гепатита В	600
Взрослые/дети	<p>(Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови)</p> Вирус гепатита С, IgG, IgM	620
Взрослые/дети	<p>(Определение суммарных антител классов M и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови)</p> Вирус гепатита С, IgM (качественный результат)	850
Взрослые/дети	<p>(Определение антител IgM к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови)</p> Сифилис КСР	610
Взрослые/дети	<p>(Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови, определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови)</p> Сифилис МРП (качественный результат)	550
Взрослые/дети	<p>(Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови)</p> Сифилис суммарный ИФА	600
Взрослые/дети	<p>(Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови)</p> Коронавирус, IgM спайковые (качественный результат)	1 200
Взрослые/дети	Коронавирус, IgG к RBD домену S-белка (количественный результат)	1 600
Взрослые/дети	Коронавирус, IgG к S-белку, включая RBD домен (количественный результат)	1 600
Взрослые/дети	Хламидия трахоматис, IgG (полуколичественный результат расчетный титр)	660
Взрослые/дети	<p>(Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови)</p> Хламидия трахоматис, IgA (полуколичественный результат расчетный титр)	660
Взрослые/дети	<p>(Определение антител класса A (IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови)</p> Антитела к белку теплового шока хламидий (качественный результат)	660
Взрослые/дети	<p>(сHSP60-IgG, метод ИФА, качественный результат)</p> Краснуха, IgG (количественный результат)	730
Взрослые/дети	<p>(Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови)</p> Краснуха, IgM (качественный результат)	730
Взрослые/дети	<p>(Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови)</p> Вирус простого герпеса 1 и 2 тип, IgG (качественный результат с коэффициентом позитивности)	770
Взрослые/дети	<p>(Определение антител к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) в крови)</p> Вирус простого герпеса 1 и 2 тип, IgM (качественный результат)	750
Взрослые/дети	<p>(Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови)</p> Вирус простого герпеса 1 и 2 тип, авидность	1 210
Взрослые/дети	<p>(Определение авидности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2))</p> Цитомегаловирус, IgG (количественный результат)	720
Взрослые/дети	<p>(Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови)</p> Цитомегаловирус, IgM (качественный результат)	750
Взрослые/дети	<p>(Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови)</p> Цитомегаловирус, авидность	1 450
Взрослые/дети	<p>(Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови)</p> Вирус Эпштейн-Барра, IgG к капсидному антигену (качественный результат с коэффициентом позитивности)	780
Взрослые/дети	<p>(Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови)</p> Вирус Эпштейн-Барра, IgM к капсидному антигену (качественный результат)	780
Взрослые/дети	<p>(Определение антител класса M (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови)</p> Вирус Эпштейна-Барр (ВЭБ), IgG к раннему антигену (качественный результат с коэффициентом позитивности)	900
Взрослые/дети	<p>(Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови)</p> Вирус Эпштейна-Барр (ВЭБ), IgG к ядерному антигену (количественный результат)	850
Взрослые/дети	<p>(Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови)</p> Вирус Эпштейна-Барр (ВЭБ), авидность	1 300
Взрослые/дети	Вирус ветряной оспы и опоясывающего лишая Varicella-Zoster, IgG (качественный результат с коэффициентом позитивности)	770
Взрослые/дети	<p>(Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови)</p> Вирус ветряной оспы и опоясывающего лишая Varicella-Zoster, IgM (качественный результат)	970
Взрослые/дети	<p>(Определение антител класса M (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови)</p> Герпесвирусу 6 типа, IgG (качественный результат с коэффициентом позитивности)	850
Взрослые/дети	<p>(Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus 6) в крови)</p>	



Запись на прием по телефону: (843) 212-22-44 (многоканальный)

Взрослые/дети	Токсоплазма, IgG (количественный результат) (Определение антител класса G (IgG) к Токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови)	680
Взрослые/дети	Токсоплазма, IgM (качественный результат) (Определение антител класса M (IgM) к Токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови)	700
Взрослые/дети	Парвовирус В19, IgG (полуколичественный результат с коэффициентом позитивности) (Определение антител класса G (IgG) к парвовирусу В19 (Parvovirus B19) в крови)	1 400
Взрослые/дети	Парвовирус В19, IgM (качественный результат) (Определение антител класса M (IgM) к парвовирусу В19 (Parvovirus B19) в крови)	1 400
Взрослые/дети	Хеликобактер, IgG (качественный результат) (Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови)	650
Взрослые/дети	Хеликобактер, IgM (качественный результат) (Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови)	920
Взрослые/дети	Корь, IgG (количественный результат) (Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови)	1 450
Взрослые/дети	Паротит, IgM (качественный результат) (Определение антител класса M (IgM) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови)	1 100
Взрослые/дети	Паротит, IgG (качественный результат) (Определение антител класса G (IgG) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови)	1 100
Взрослые/дети	Коклюш, IgG (полуколичественный результат) (Определение антител к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови)	1 200
Взрослые/дети	Коклюш, IgA (качественный результат) (Определение антител к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови)	1 200
Взрослые/дети	Вирус клещевого энцефалита, IgM (качественный результат) (Определение антител класса M (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови)	1 100
Взрослые/дети	Боррелия, IgM (качественный результат) (Определение антител класса M (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови)	1 000
Взрослые/дети	Микоплазма пневмония, IgG (качественный результат с коэффициентом позитивности) (Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови)	1 000
Взрослые/дети	Микоплазма пневмония, IgM (качественный результат с коэффициентом позитивности) (Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови)	1 000
Взрослые/дети	Микоплазма пневмония, IgA (качественный результат с коэффициентом позитивности) (Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови)	1 000
Взрослые/дети	Микоплазма гоминис, IgG (качественный результат с коэффициентом позитивности)	900

ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ НА ПРОЧИЕ АНТИТЕЛА

Для кого	Наименование	руб.
Взрослые/дети	Ревматоидный фактор (РФ) (Определение содержания ревматоидного фактора в крови)	340
Взрослые/дети	Антистрептолизин-О (АСЛ-О) (Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови)	450
Взрослые/дети	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП) (Определение содержания антител к циклическому цитруллиновому пептиду (анти-ССР) в крови)	2 150
Взрослые/дети	Антинуклеарный фактор (ANA ИИТ, HEp-2) (результат в титре) (Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК)	1 600
Взрослые/дети	Антитела к цитоплазме нейтрофилов ANCA, IgA (результат в титре) (Определение содержания антител к цитоплазме нейтрофилов в крови)	1 400
Взрослые/дети	IgE общий (Исследование уровня общего иммуноглобулина E в крови)	450
Взрослые/дети	IgA общий (Исследование уровня общего иммуноглобулина A в крови)	340
Взрослые/дети	Тканевая трансглутаминаза, IgA (Определение содержания антител к тканевой трансглутаминазе в крови)	1 400
Взрослые/дети	Эндомизий, IgA (Определение содержания антител к эндомизию в крови)	1 650
Взрослые/дети	Деаминированные пептиды глиадина, IgG (Определение содержания антител к глиадину в крови)	1 100



Запись на прием по телефону: (843) 212-22-44 (многоканальный)

Взрослые/дети	Деаминированные пептиды глиадина, IgA (Определение содержания антител к глиадину в крови)	1 100
Взрослые/дети	Антитела к сахаромикетам (пекарские дрожжи) ASCA, IgG (количественный результат), диагностика болезни Крона	1 600
Взрослые/дети	Антитела к сахаромикетам (пекарские дрожжи) ASCA, IgA (количественный результат), диагностика болезни Крона	1 600
Взрослые/дети	Антитела к аннексину V, IgG (Определение содержания антител к аннексину V в крови)	1 500
Взрослые/дети	Антитела к аннексину V, IgM (Определение содержания антител к аннексину V в крови)	1 500
Взрослые/дети	Фосфолипиды, IgG, IgM (количественный результат) (Определение содержания антител к фосфолипидам в крови)	940
Взрослые/дети	Фосфолипиды, 10 видов IgM и IgG (20 показателей), дот-анализ (качественный результат) (Определение содержания антител к фосфолипидам в крови)	6 500

ДИАГНОСТИКА АНТИФОСФОЛИПИДНОГО СИНДРОМА (АФС)

Для кого	Наименование	руб.
Взрослые/дети	Диагностики АФС - волчаночный антикоагулянт (ВА) (исследование уровня волчаночного антикоагулянта в крови) - кардиолипин, IgG (определение содержания антител к кардиолипину в крови) - кардиолипин, IgM (определение содержания антител к кардиолипину в крови) - бета-2-гликопротеин 1, IgG, IgA, IgM суммарный (определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови)	4 100
Взрослые/дети	Кардиолипин, скрининг – IgA, IgM, IgG суммарный (количественный результат) (Определение содержания антител к кардиолипину в крови)	1 400
Взрослые/дети	Кардиолипин, IgG(количественный результат) (Определение содержания антител к кардиолипину в крови)	1 020
Взрослые/дети	Кардиолипин, IgA(количественный результат) (Определение содержания антител к кардиолипину в крови)	1 020
Взрослые/дети	Кардиолипин, IgM(количественный результат) (Определение содержания антител к кардиолипину в крови)	1 300
Взрослые/дети	Бета-2-гликопротеин 1, IgG (Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови)	1 350
Взрослые/дети	Бета-2-гликопротеин 1, IgM (Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови)	1 350

ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ НА АЛЛЕРГЕНЫ, IgE (технология ImmunoCAP)

Для кого	Наименование	руб.
Взрослые/дети	Аллергокомплекс астма/ринит, IgE ImmunoCAP (кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь, курица, тополь)	6 900
Взрослые/дети	Кошка, рекомбинантный аллергокомпонент rFel d 1 (e94)	1 900
Взрослые/дети	Кошка, перхоть (e1)	1 100
Взрослые/дети	Собака, рекомбинантный аллергокомпонент rCan f 1 (e101)	2 700
Взрослые/дети	Собака, перхоть (e5)	1 100
Взрослые/дети	Домашняя пыль, Greer (h1)	999
Взрослые/дети	Домашняя пыль Hollister–Stier Lab. (h2)	999
Взрослые/дети	Фадиатоп (смесь ингаляционных аллергенов)	3 600
Дети	Фадиатоп детский (смесь пищевых и ингаляционных аллергенов, наиболее часто вызывающих аллергию у детей)	3 200
Взрослые/дети	Яйцо куриное цельное (f245)	1 200
Взрослые/дети	Яичный белок (f1)	1 300



Запись на прием по телефону: (843) 212-22-44 (многоканальный)

Взрослые/дети	Яичный желток (f75)	999
Взрослые/дети	Молоко коровье (f2)	1 100
Взрослые/дети	Пшеница (f4)	999
Дети	Детская смесь пищевых аллергенов (fx5): яичный белок, молоко, рыба, пшеница, арахис, соя (f1, f2, f3, f4, f13, f14)	1 600

ИССЛЕДОВАНИЯ НА ИНФЕКЦИИ

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ БИОМАТЕРИАЛА С ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬЮ К АНТИБИОТИКАМ И АНТИМИКОТИКАМ

Для кого	Наименование	руб.
Взрослые/дети	Посев на микрофлору (моча) (Бактериологическое исследование биоматериала на микрофлору и чувствительность к антибиотикам)	990
Взрослые/дети	Посев на микрофлору (отделяемое половых органов, секрет предстательной железы, эякулят) (Бактериологическое исследование биоматериала на микрофлору и чувствительность к антибиотикам)	1 050
Взрослые/дети	Посев на микрофлору (отделяемое верхних дыхательных путей) (Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы; Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы; Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам)	1 200
Взрослые/дети	Посев на микрофлору (отделяемое верхних дыхательных путей) + чувствительность к бактериофагам (Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы; Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы; Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам; Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам)	1 450
Взрослые/дети	Посев на микрофлору (отделяемое ушей) (Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы; Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам)	1 400
Взрослые/дети	Посев на микрофлору (отделяемое ушей) + чувствительность к бактериофагам (Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы; Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам; Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам)	1 580
Взрослые/дети	Посев на микрофлору (грудное молоко) + чувствительность к бактериофагам (Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы)	1 270
Взрослые/дети	Посев на микоплазмы (M. Hominis)(отделяемое половых органов) (Бактериологическое исследование биоматериала на микоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам)	950
Взрослые/дети	Посев на уреоплазмы (U.spp.) (отделяемое половых органов) (Бактериологическое исследование биоматериала на уреоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам)	950
Взрослые	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В для беременных (влагалище) (Бактериологическое исследование биоматериала на бета-гемолитический стрептококк группы В, определение чувствительности к антимикробным препаратам)	1 020
Взрослые/дети	Посев на дрожжеподобные грибы (отделяемое половых органов, эякулят) (Бактериологическое исследование биоматериала на дрожжеподобные грибы (родов Candida, Cryptococcus), с определением чувствительности к антимикотическим препаратам)	950
Взрослые/дети	Посев на дрожжеподобные грибы (отделяемое ушей) (Бактериологическое исследование биоматериала на дрожжеподобные грибы (родов Candida, Cryptococcus), с определением чувствительности к антимикотическим препаратам)	900

ИССЛЕДОВАНИЯ НА УРОГЕНИТАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ, ДНК (ЗППП) МЕТОДОМ ПЦР

Для кого	Наименование	руб.
Взрослые/дети	Хламидия (Chl. trachomatis) (отделяемое половых органов, эякулят) (Молекулярно-биологическое исследование на Chlamydia trachomatis)	480
Взрослые/дети	Хламидия (Chl. trachomatis) (моча) (Молекулярно-биологическое исследование на Chlamydia trachomatis)	440
Взрослые/дети	Трихомонада (T. vaginalis) (отделяемое половых органов) (Молекулярно-биологическое исследование на Trichomonas vaginalis)	480
Взрослые/дети	Трихомонада (T. vaginalis) (моча, эякулят)	440



Запись на прием по телефону: (843) 212-22-44 (многоканальный)

Взрослые/дети	(Молекулярно-биологическое исследование на Trichomonasvaginalis) Гонококк (Neiseria gonorrhoeae) (отделяемое половых органов)	480
Взрослые/дети	(Молекулярно-биологическое исследование на Neisseria gonorrhoeae) Гонококк (Neiseria gonorrhoeae) (моча, эякулят)	440
Взрослые/дети	(Молекулярно-биологическое исследование на Neisseria gonorrhoeae) ВПЧ высокого онкогенного риска (Papillomavirus): 16 и 18 тип (отделяемое половых органов)	550
Взрослые/дети	(Молекулярно-биологическое исследование на Papillomavirus) ВПЧ высокого онкогенного риска (Papillomavirus), скрининг 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) (отделяемое половых органов)	1 300
Взрослые/дети	(Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР; Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус папилломы человека (Papilloma virus), качественное исследование)	
Взрослые/дети	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus) (отделяемое половых органов)	500
Взрослые/дети	(Молекулярно-биологическое исследование на Cytomegalovirus) Цитомегаловирус (Cytomegalovirus) (моча, эякулят)	440
Взрослые/дети	(Молекулярно-биологическое исследование на Cytomegalovirus) Герпес-вирус человека: 1 и 2 тип (HHV-1, HHV-2) (отделяемое половых органов)	500
Взрослые/дети	(Молекулярно-биологическое исследование на Herpes) Герпес-вирус человека: 1 и 2 тип (HHV-1, HHV-2) (моча, эякулят)	440
Взрослые/дети	(Молекулярно-биологическое исследование на Herpes) Микоплазма (M. genitalium) (отделяемое половых органов)	480
Взрослые/дети	(Молекулярно-биологическое исследование отделяемого на Mycoplasma genitalium) Микоплазма (M. genitalium) (моча, эякулят)	440
Взрослые/дети	(Молекулярно-биологическое исследование отделяемого на Mycoplasma genitalium) Микоплазма (M. hominis) (отделяемое половых органов)	480
Взрослые/дети	(Молекулярно-биологическое исследование на Mycoplasma hominis) Микоплазма (M. hominis) (моча, эякулят)	440
Взрослые/дети	(Молекулярно-биологическое исследование на Mycoplasma hominis) Уреаплазма (биовар T-960, Ur. urealyticum) (отделяемое половых органов)	480
Взрослые/дети	(Молекулярно-биологическое исследование на Ureaplasma urealyticum) Уреаплазма (биовар T-960, Ur. urealyticum) (моча, эякулят)	440
Взрослые/дети	(Молекулярно-биологическое исследование на Ureaplasma urealyticum) Биофлор (отделяемое половых органов)	2 450
Взрослые/дети	(Оценка нормофлоры: ОБМ (общая бактериальная масса), Lactobacillus spp.; Условно-патогенная облигатно-анаэробная микрофлора: Atorobium vaginae, Gardnerella vaginalis, Leptotrichia amnionii group, Prevotella spp.; Условно-патогенная факультативно-анаэробная (аэробная) микрофлора: Streptococcus spp., Staphylococcus spp., Enterococcus spp.; Дрожжеподобные грибы: Candida albicans; Патогенные микроорганизмы: Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium) Скрининг на инфекции. ЗППП Стандарт (заболевания, передающиеся половым путем) мужской	2 000
	- микоплазма (M. genitalium) (отделяемое половых органов) (Молекулярно-биологическое исследование отделяемого на Mycoplasma genitalium)	
	- микоплазма (M. hominis) (отделяемое половых органов) (Молекулярно-биологическое исследование на Mycoplasma hominis)	
	- хламидия (Chl. trachomatis) (отделяемое половых органов) (Молекулярно-биологическое исследование на Chlamydia trachomatis)	
	- трихомонада (T. vaginalis) (отделяемое половых органов) (Молекулярно-биологическое исследование на Trichomonasvaginalis)	
	- гонококк (Neiseria gonorrhoeae) (отделяемое половых органов) (Молекулярно-биологическое исследование на Neisseria gonorrhoeae)	
	- уреаплазма (биовар T-960, Ur. urealyticum) (отделяемое половых органов) (Молекулярно-биологическое исследование на Ureaplasma urealyticum)	
Взрослые/дети	Андрофлор (отделяемое половых органов)	2 550
Взрослые/дети	(Молекулярно-биологическое исследование из уретры на условно-патогенные генитальные микоплазмы (Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Mycoplasma hominis). Определение ДНК возбудителей инфекции, передаваемые половым путем (Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis) в отделяемом из уретры методом ПЦР)	
Взрослые/дети	Андрофлор Скрин (отделяемое половых органов)	1 900
Взрослые/дети	(Молекулярно-биологическое исследование из уретры на условно-патогенные генитальные микоплазмы (Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Mycoplasma hominis). Определение ДНК возбудителей инфекции, передаваемые половым путем (Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis) в отделяемом из уретры методом ПЦР)	

ИССЛЕДОВАНИЯ НА ПРОЧИЕ ИНФЕКЦИИ, МЕТОДОМ ПЦР

Для кого	Наименование	руб.
Взрослые/дети	Герпес-вирус человека: 1 и 2 тип (HHV-1, HHV-2) (рот)	500



Запись на прием по телефону: (843) 212-22-44 (многоканальный)

Взрослые/дети	(Молекулярно-биологическое исследование на Herpes) Герпес-вирус человека: 1 и 2 тип (HHV-1, HHV-2) (нос) (Молекулярно-биологическое исследование на Herpes)	500
Взрослые/дети	Герпес-вирус человека: 1 и 2 тип (HHV-1, HHV-2) (кожа) (Молекулярно-биологическое исследование на Herpes)	500
Взрослые/дети	Герпес-вирус человека: 1 и 2 тип (HHV-1, HHV-2) (глаз) (Молекулярно-биологическое исследование на Herpes)	500
Взрослые/дети	Коклюш + бронхосептикоз (слизистая ротоглотки и/или носоглотки) (Определение ДНК возбудителей коклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Bordetella bronchiseptica) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР)	1 000
Взрослые/дети	Микопlasма пневмония (соскоб с ротоглотки) (Определение ДНК Mycoplasma pneumoniae в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР)	600
Взрослые/дети	Микроскопические грибы с определением Кандида альбиканс (соскоб со слизистой рта, с кожи)	750
Взрослые/дети	Энтеровирусы (смешанный мазок со слизистой ротоглотки и носа)	1 000

ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ НА ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ МЕТОДОМ ПЦР

Для кого	Наименование	руб.
Взрослые/дети	ВИЧ (Определение РНК вируса иммунодефицита человека методом ПЦР, качественное исследование)	2 700
Взрослые/дети	Вирус гепатита В (Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование)	590
Взрослые/дети	Вирус гепатита С (без генотипирования) (Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование)	760
Взрослые/дети	Вирус гепатита С, вирусная нагрузка (количественный результат) (Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование)	3 500
Взрослые/дети	Вирус Эпштейн-Барра (качественный результат) (Определение ДНК вируса Эпштейн-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование)	550
Взрослые/дети	Вирус Эпштейн-Барра (количественный результат) (Определение ДНК вируса Эпштейн-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование)	500
Взрослые/дети	Герпес-вирус 6 типа (качественный результат) (Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование)	470
Взрослые/дети	Вирус простого герпеса 1,2 типы, типирование (качественный результат) (Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в крови, качественное исследование)	770
Взрослые/дети	Вирус простого герпеса 1,2 типы (качественный результат) (Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в крови, качественное исследование)	400
Взрослые/дети	Цитомегаловирус (качественный результат) (Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование)	600
Взрослые/дети	Цитомегаловирус (количественный результат) (Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование)	600
Взрослые/дети	Вирус ветряной оспы и опоясывающего лишая Varicella-Zoster (качественный результат) (Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование)	650

МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МАЗКА

Для кого	Наименование	руб.
Взрослые	Исследование выделений из молочной железы (Микроскопическое исследование выделений из соска молочной железы)	920
Взрослые	Осадок секрета простаты (Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты)	700
Взрослые/дети	Мазок отделяемого (у женщин)	750



Запись на прием по телефону: (843) 212-22-44 (многоканальный)

Взрослые/дети	(Микроскопическое исследование влагалищных мазков) Мазок отделяемого (у женщин) (СІТО – готовность результата за 60 минут) время сдачи на Бр. Касимовых, 38, Бр. Касимовых, 48, Бр.Касимовых, 40а: с 7:30 до 19:00 время сдачи на Бр. Касимовых, 40а по воскресеньям: с 7:30 до 15:00 (Микроскопическое исследование влагалищных мазков)	850
Взрослые	Онкоцитология (Комплексное исследование для диагностики фоновых и предраковых заболеваний репродуктивных органов у женщины)	820
Взрослые/дети	Мазок отделяемого (у мужчин) (Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты)	750
Взрослые/дети	Мазок отделяемого (у мужчин) (СІТО – готовность результата за 60 минут) время сдачи на Бр. Касимовых, 38, Бр. Касимовых, 48, Бр.Касимовых, 40а: с 7:30 до 19:00 время сдачи на Бр. Касимовых, 40а по воскресеньям: с 7:30 до 15:00 (Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты)	850
Взрослые/дети	Исследование соскоба (мазка) со слизистой оболочки полости носа (риноцитограмма)	950

ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ

Для кого	Наименование	руб.
Взрослые/дети	Анализ мочи общий (Общий (клинический) анализ мочи)	450
Взрослые/дети	Анализ мочи общий (СІТО – готовность результата за 60 минут) время сдачи на Бр. Касимовых, 38, Бр. Касимовых, 48, Бр.Касимовых, 40а: с 7:30 до 19:00 время сдачи на Бр. Касимовых, 40а по воскресеньям: с 7:30 до 15:00 (Общий (клинический) анализ мочи)	600
Взрослые/дети	Анализ мочи по Нечипоренко (Исследование мочи методом Нечипоренко)	500
Взрослые/дети	Анализ мочи по Нечипоренко (СІТО – готовность результата за 60 минут) время сдачи на Бр. Касимовых, 38, Бр. Касимовых, 48, Бр.Касимовых, 40а: с 7:30 до 19:00 время сдачи на Бр. Касимовых, 40а по воскресеньям: с 7:30 до 15:00 (Исследование мочи методом Нечипоренко)	650
Взрослые/дети	Трехстаканная проба мочи	850
Взрослые/дети	Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи (Исследование уровня кальция в моче, А09.28.006 Исследование уровня креатинина в моче)	480
Взрослые/дети	Белок в суточной моче (Определение количества белка в суточной моче)	450
Взрослые/дети	Альфа-Амилаза в суточной моче (Диастаза) (Определение активности альфа-амилазы в моче)	470
Взрослые/дети	Креатинин в суточной моче (Исследование уровня креатинина в моче)	470
Взрослые/дети	Кальций в суточной моче (Исследование уровня кальция в моче)	500
Взрослые/дети	Магний в суточной моче	500
Взрослые/дети	Фосфор в суточной моче (Исследование уровня фосфора в моче)	470
Взрослые/дети	Мочевая кислота в суточной моче (Исследование уровня мочевой кислоты в моче)	450
Взрослые/дети	Оксалаты в суточной моче	2 010
Взрослые/дети	Калий/Натрий в суточной моче (Исследование уровня калия в моче, исследование уровня натрия в моче)	600
Взрослые/дети	Оценка риска камнеобразования в суточной моче (Литогенные субстанции мочи: кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин суточной мочи с расчетом суточной экскреции)	3 500
Взрослые	Исследование мочи на атипичные клетки (Цитологическое исследование мочи на атипичные клетки)	750
Взрослые	Исследование посторгазменной мочи на наличие сперматозоидов	600

ИССЛЕДОВАНИЕ ПОЧЕЧНЫХ КАМНЕЙ

Для кого	Наименование	руб.
----------	--------------	------



Запись на прием по телефону: (843) 212-22-44 (многоканальный)

Взрослые	Анализ химического состава почечных камней методом рентгенофазового анализа (Анализ минерального состава мочевых камней)	4 100
----------	--	-------

ИССЛЕДОВАНИЕ ЭЯКУЛЯТА

Для кого	Наименование	руб.
Взрослые/дети	Спермограмма (количество, подвижность, морфология сперматозоидов; по необходимости дополнительные тесты на жизнеспособность сперматозоидов и количество лейкоцитов) Определение оплодотворяющей способности спермы по стандартам Всемирной Организации Здравоохранения (Микроскопическое исследование спермы, тест Крюгера)	2 900
Взрослые/дети	Мар-тест (антиспермальные антитела класса IgG)	1 000
Взрослые	Исследование фрагментации ДНК сперматозоидов	6 000
Взрослые	Исследование посторгазменной мочи на наличие сперматозоидов	400

ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА

Для кого	Наименование	руб.
Взрослые/дети	Копрограмма (Копрологическое исследование)	550
Взрослые/дети	Яйца гельминтов и цисты простейших методом обогащения (PARASEP) (Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения)	620
Взрослые/дети	Яйца гельминтов (толстый мазок по Като), цисты простейших (мазок с раствором Люголя) (Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов; Микроскопическое исследование кала на простейшие)	500
Взрослые/дети	Соскоб на яйца остриц (энтеробиоз) (Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц)	310
Взрослые/дети	Возбудители кишечных паразитозов (лямблиоза, амебиоза, бластоцистной инвазии, криптоспориоза, изоспороза), ПЦР-скрининг (Прото-скрин)	2 000
Взрослые/дети	Возбудители гельминтозов (описторхоза, аскаридоза, дифиллоботриоза, тениоза, энтеробиоза), ПЦР-скрининг (Гельмо-скрин)	2 400
Взрослые/дети	Острые кишечные инфекции (Кампилобактер (термофильная группа), Шигеллы и ЭИКП, Сальмонеллы, Аденовирус F, Ротавирус A, Астровирус, Норовирус G I, Норовирус G I I, ПЦР)	2 430
Взрослые/дети	Клостридии диффициле, раздельное определение токсинов A и B, антигенный тест (Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на токсины A и B клостридии (Clostridium difficile))	1 500
Взрослые/дети	Кальпротектин фекальный (количественный результат) (Определение кальпротектина в кале)	2 850
Взрослые/дети	Кал на скрытую кровь, иммунохимический метод FOB Gold (колич.) (Исследование кала на скрытую кровь)	830
Дети	Углеводы в кале (лактазная недостаточность) (Исследование углеводов в кале)	900
Взрослые/дети	Эластаза 1 (панкреатическая эластаза 1) (Определение активности панкреатической эластазы-1 в кале)	2 400



Запись на прием по телефону: (843) 212-22-44 (многоканальный)

ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

ПРЕНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ (синдромы Дауна, Эдвардса, Патау)

Для кого	Наименование	руб.
Взрослые	«Скрининг 1 триместра» (проводится на сроке 11-13 недель):	10 000
	- анализ крови на PAPP-A (исследование уровня белка, связанного с беременностью, в крови)	двойни
	- анализ крови на b-ХГЧ-тест (свободная фракция) (исследование уровня хорионического гонадотропина человека)	11 000
	- УЗИ шейноворотниковой зоны (ультразвуковое исследование плода)	
	- расчет генетического риска рождения ребенка с патологией (с помощью компьютерной программы «ASTRAIA») - прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный (по результатам исследования)	
Взрослые	«Скрининг 2 триместра» (проводится на сроке 16-18 недель):	5 900
	- анализ крови на АФП (исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови)	
	- анализ крови на эстриол (Е3) (исследование уровня эстриола в крови)	
	- анализ крови на b-ХГЧ-тест (общая фракция) (исследование уровня хорионического гонадотропина человека)	
	- расчет генетического риска рождения ребенка с патологией (с помощью компьютерной программы «PRISKA») - прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный (по необходимости бесплатно)	
Взрослые	2НИПТ — стандартная панель (синдром Дауна (трисомия 21); синдром Эдвардса (трисомия 18); синдром Патау (трисомия 13); у плода женского пола синдром Шерешевского-Тернера (моносомия X), синдром трисомии X; у плода мужского пола синдром Клайнфельтера, синдром Якобса (дисомия Y) Проводится на сроке с 10 недель.	29 000
	3НИПТ — расширенная панель (анеуплоидии плода: синдром Дауна (трисомия 21); синдром Эдвардса (трисомия 18); синдром Патау (трисомия 13); у плода женского пола: синдром Шерешевского-Тернера (моносомия X), синдром трисомии X; у плода мужского пола: синдром Клайнфельтера, синдром Якобса (дисомия Y); микроделеционные синдромы плода: синдром Ди Джорджи; синдром делеции 1p36; синдром кошачьего крика; синдром Ангельмана; синдром Прадера-Вилли; синдром Вольфа-Хиршгорна) Проводится на сроке с 10 недель.	38 000
Взрослые	4НИПТ – базовая панель (синдром Дауна (трисомия 21); синдром Эдвардса (трисомия 18); синдром Патау (трисомия 13) Проводится на сроке с 10 недель. Исследование возможно при двойне.	25 000
Взрослые	Неинвазивное определение пола плода. Скрининговый тест Проводится на сроке с 10 недель.	5 000

ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Для кого	Наименование	руб.
Взрослые/дети	Исследование кариотипа (лимфоциты крови, ворсины хориона, амниоциты, пуповинная кровь) (Цитогенетическое исследование (кариотип) <i>При одновременном исследовании двух кариотипов лимфоцитов крови (например, мужа и жены) предоставляется скидка 10%</i>	8 000
Взрослые	Исследование кариотипа абортуса (Цитогенетическое исследование (кариотип))	8 000
Взрослые/дети	Исследование кариотипа клеток костного мозга (Цитогенетическое исследование (кариотип))	8 500
Взрослые/дети	Исследование клеток с помощью FISH (лимфоциты крови, сперматозоиды, клетки костного мозга) (Идентификация генов методом флуоресцентной гибридизации insitu (FISH))	13 500



Запись на прием по телефону: (843) 212-22-44 (многоканальный)

ХРОМОСОМНЫЙ МИКРОМАТРИЧНЫЙ АНАЛИЗ (ХМА)

Для кого	Наименование	руб.
Взрослые	Хромосомный микроматричный анализ пренатальный*	18 000
	*Забор материала оплачивается отдельно – 11 000 руб. (Инвазивная процедура без кариотипирования). Для пациенток, стоящих на учете по беременности в Клинике Нуриевых, забор материала по мед. показаниям проводится без дополнительной оплаты.	
Взрослые	Хромосомный микроматричный анализ «Оптима» (Молекулярное кариотипирование абортного материала)	13 000
Взрослые	Хромосомный микроматричный анализ «Оптима расширенный» (Молекулярное кариотипирование абортного материала)	15 500

МОЛЕКУЛЯРНО - ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ

Для кого	Наименование	руб.
Взрослые	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (для женщин)	4 300
Взрослые	Наследственные случаи рака грудной, поджелудочной, предстательной желез, рака яичек (гены BRCA1, BRCA2) (для мужчин)	4 300
Взрослые/дети	Муковисцидоз. Поиск частых мутаций в гене CFTR	15 000
Взрослые	Нарушение сперматогенеза - AZF-регион (12 микроделеций)	7 900
Взрослые/дети	Тромбофилия (F2 - полиморфизм G 20210A во 2 факторе (протромбин), F5 - мутация Лейдена)	2 850

ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Наименование	руб.
Гистологическое исследование операционного биоматериала	2 400

АНАЛИЗЫ ПЕРЕД ОПЕРАЦИЕЙ

Наименование	руб.
АНАЛИЗЫ ПЕРЕД ОПЕРАЦИЕЙ (пакет МИНИМУМ):	2 480
- ВИЧ, гепатит В (HbsAg) и гепатит С (исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови, определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови)	
- сифилис КСР (определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови, определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови)	
- группа крови и резус-принадлежность (гелевая методика) (определение основных групп по системе АВ0, определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	
- общий (клинический) анализ крови развернутый (общий (клинический) анализ крови развернутый, общий (клинический) анализ крови, исследование скорости оседания эритроцитов)	
- анализ мочи общий (общий (клинический) анализ мочи)	
АНАЛИЗЫ ПЕРЕД ОПЕРАЦИЕЙ (пакет МАКСИМУМ):	7 200
- ВИЧ, гепатит В (HbsAg) и гепатит С (исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови, определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови)	
- сифилис КСР (определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови, определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови)	
- группа крови и резус-принадлежность (гелевая методика) (определение основных групп по системе АВ0, определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	



Запись на прием по телефону: (843) 212-22-44 (многоканальный)

- **коагулограмма** (протромбиновое (тромбопластиновое) время с расчетом международного нормализованного отношения (ПТИ, МНО) (определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме), АЧТВ (определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме), тромбиновое время (определение тромбинового времени в крови), фибриноген (исследование уровня фибриногена в крови)
- **функциональные пробы печени** (билирубин общий (исследование уровня общего билирубина в крови), билирубин прямой (исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови), аланин-трансаминаза (АЛТ) (определение активности аланинаминотрансферазы в крови), аспартат-трансаминаза (АСТ) (определение активности аспаратаминотрансферазы в крови)
- **белок общий**
(исследование уровня общего белка в крови)
- **мочевина**
(исследование уровня мочевины в крови)
- **креатинин с расчетом СКФ по формуле СКД-ЕPI**
(исследование уровня креатинина в крови)
- **общий (клинический) анализ крови развернутый**
(общий (клинический) анализ крови развернутый, общий (клинический) анализ крови, исследование скорости оседания эритроцитов)
- **глюкоза**
(исследование уровня глюкозы в крови)
- **анализ мочи общий**
(общий (клинический) анализ мочи)
- **электрокардиограмма**
(регистрация электрокардиограммы)
- **прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный**
(прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный (БЕСПЛАТНО в течение месяца, включая день приема)

Все медицинские услуги оказываются лицам, достигшим 18 лет

Цены действительны с 17.06.2026 г.

Стоимость услуг может меняться. Уточняйте по телефону
8(843) 212-22-44, в регистратуре или на сайте www.nnplus.ru

Мы принимаем к оплате:

- наличные средства
- банковские карты

