



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	<b>Общий (клинический) анализ крови развернутый + СОЭ</b> (Общий (клинический) анализ крови развернутый, общий (клинический) анализ крови, исследование скорости оседания эритроцитов)	580
Взрослые/дети	<b>Общий (клинический) анализ крови развернутый</b> (Общий (клинический) анализ крови развернутый, общий (клинический) анализ крови)	510
Взрослые/дети	<b>Общий (клинический) анализ крови развернутый + СОЭ (СИТО – готовность результата за 90 минут)</b> 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	<b>Общий (клинический) анализ крови развернутый (СИТО – готовность результата за 60 минут)</b> 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	<b>СОЭ</b>	280
Взрослые/дети	<b>Ретикулоциты</b> (Исследование уровня ретикулоцитов в крови)	410

### ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГРУПП КРОВИ И РЕЗУС-ФАКТОРА

Для кого	Наименование	руб.
Взрослые/дети	<b>Группа крови и резус-принадлежность методом колоночной агглютинации</b> (Определение основных групп по системе АВ0, определение антигена D системы Резус (резус-фактор))	800
Дети	<b>Группа крови, резус-принадлежность, прямая проба Кумбса (прямой антиглобулиновый тест (ПАГТ) методом колоночной агглютинации для детей до 6 месяцев)</b> (Определение основных групп по системе АВ0, определение антигена D системы Резус (резус-фактор))	830
Взрослые/дети	<b>Прямая проба Кумбса (прямой антиглобулиновый тест (ПАГТ) методом колоночной агглютинации)</b> (Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса))	1 300
Взрослые	<b>Антиэритроцитарные антитела с определением титра антирезус анти-D антител (непрямая проба Кумбса, непрямой антиглобулиновый тест (НАГТ) методом колоночной агглютинации)</b> (Определение содержания антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови)	1 000
Взрослые	<b>Антигрупповые антитела</b> (Определение содержания антител к антигенам групп крови)	1 300
Взрослые	<b>Определение резус-фактора плода. Выявление гена RHD плода в крови матери</b> 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	<b>ФСГ</b> (Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови)	500
Взрослые/дети	<b>ЛГ</b> (Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови)	500
Взрослые/дети	<b>Определение пролактина и макропролактина в крови</b> (Исследование уровня пролактина в крови (по показаниям макропролактин))	520
Взрослые	<b>Эстрадиол (Е2)</b> (Исследование уровня общего эстрадиола в крови)	600
Взрослые	<b>Прогестерон</b> (Исследование уровня прогестерона в крови)	500
Взрослые/дети	<b>Андрогенная панель для женщин</b>	3 200
	<b>Тестостерон общий</b> (Исследование уровня общего тестостерона в крови)	
	<b>ГСПГ</b> (Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови)	
	<b>Тестостерон свободный расчетный</b>	
	<b>Андростендион</b> (Исследование уровня андростендиона в крови)	
	<b>Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-С)</b> (Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови)	
	<b>17-гидрокси прогестерон (17-ОН прогестерон)</b> (Исследование уровня 17-гидрокси прогестерона в крови)	
Взрослые/дети	<b>Андрогенная панель для мужчин</b>	1 300
	<b>Тестостерон общий</b> (Исследование уровня общего тестостерона в крови)	
	<b>ГСПГ</b> (Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови)	
	<b>Тестостерон свободный расчетный</b>	
Взрослые/дети	<b>Тестостерон общий</b> (Исследование уровня общего тестостерона в крови)	500
Взрослые/дети	<b>17-гидрокси прогестерон (17-ОН прогестерон)</b> (Исследование уровня 17-гидрокси прогестерона в крови)	750
Взрослые/дети	<b>Кортизол</b> (Исследование уровня общего кортизола в крови)	500
Взрослые/дети	<b>Кортизол в слюне свободный</b> (Исследование уровня свободного кортизола в слюне)	750
Взрослые/дети	<b>Кортизол. Комплекс с пробой дексаметазона</b> - кортизол в слюне свободный (исследование уровня свободного кортизола в слюне) - кортизол в крови (дексаметазоновая проба) (исследование уровня общего кортизола в крови)	1 100
Взрослые	<b>В-ХГЧ — тест количественный (для определения беременности)</b> (Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови)	650
Взрослые	<b>Плацентарный фактор роста (PLGF)</b> с 10,0 недель беременности	3 800
Взрослые/дети	<b>Антимюллеров гормон (АМГ)</b> (Определение уровня антимюллерова гормона в плазме крови)	1 900
Взрослые/дети	<b>Инсулин</b> (Исследование уровня инсулина плазмы крови)	750
Взрослые/дети	<b>Паратиреоидный гормон</b> (Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови)	580
Взрослые	<b>Кальцитонин</b> (Исследование уровня кальцитонина в плазме крови)	880
Взрослые	<b>Тест на стимулированный кальцитонин</b> (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	<b>Остеокальцин</b> (Исследование уровня остеокальцина в крови)	1 100
Взрослые/дети	<b>Соматомедин-С (Инсулиноподобный фактор роста I)</b> (Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови)	990

## ИССЛЕДОВАНИЯ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ (метод ИХА)

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

## ОНКОМАРКЕРЫ

Для кого	Наименование	руб.
Взрослые	<b>ПСА общий</b> (Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови)	600
Взрослые	<b>ПСА общий и ПСА свободный с расчетом отношения</b> (Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови, исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови)	1 200
Взрослые	<b>Оценка здоровья простаты</b> (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	<b>АФП</b> (Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови)	450
Взрослые	<b>СА-15-3</b> (Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови)	740
Взрослые	<b>СА 19-9</b> (Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови)	720
Взрослые	<b>СА-125</b> (Исследование уровня антигена СА – 125 в крови)	600
Взрослые/дети	<b>Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA1 (СА-125, HE4, расчет риска)</b> (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	<b>Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA2 (CA-125, HE4, расчет риска)</b> (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщин после менопаузы)	1 820
Взрослые ДЛЯ ЖЕНЩИН	<b>Опухолевые маркеры яичников для женщин до менопаузы</b> - В-ХГЧ общий (Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови) -АФП (Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови) - ЛДГ (Определение активности лактатдегидрогеназы в крови) - <b>Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA1 (CA-125, HE4, расчет риска)</b> (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщин до менопаузы) - <b>Раково-эмбриональный антиген (РЭА)</b> (Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови) - <b>Ингибин В</b> (Исследование уровня ингибина В в крови)	5 100
Взрослые ДЛЯ ЖЕНЩИН	<b>Опухолевые маркеры яичников для женщин после менопаузы</b> - В-ХГЧ общий (Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови) -АФП (Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови) - ЛДГ (Определение активности лактатдегидрогеназы в крови) - <b>Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA2 (CA-125, HE4, расчет риска)</b> (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщин после менопаузы) - <b>Раково-эмбриональный антиген (РЭА)</b> (Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови) - <b>Ингибин В</b> (Исследование уровня ингибина В в крови)	5 100
Взрослые ДЛЯ МУЖЧИН	<b>Опухолевые маркеры яичка</b> - 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	<b>Раково-эмбриональный антиген (РЭА)</b> (Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови)	550
Взрослые	<b>Ингибин В</b> (Исследование уровня ингибина В в крови)	1 500

## ВИТАМИНЫ

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

## БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ

Для кого	Наименование	руб.
Взрослые/дети	<b>Глюкоза</b> (Исследование уровня глюкозы в крови)	270
Взрослые	<b>Тест толерантности к глюкозе</b> (Экспресс-определение глюкозы, определение уровня глюкозы натощак и после глюкозной нагрузки через 1 час и через 2 часа)	1 400
Взрослые	<b>Тест толерантности к глюкозе с инсулином, индекс НОМА-IR</b> (Экспресс-определение глюкозы, определение уровня глюкозы и инсулина натощак и после глюкозной нагрузки через 1 час и через 2 часа)	1 800
Взрослые/дети	<b>Оценка инсулинорезистентности, индекса НОМА-IR</b> (Исследование уровня глюкозы в крови, исследование уровня инсулина плазмы крови)	750
Взрослые/дети	<b>Гликированный гемоглобин</b> (Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови)	570
Дети	<b>Лактат (молочная кислота)</b> (Исследование уровня молочной кислоты в крови)	800
Взрослые/дети	<b>Функциональные пробы печени</b> - билирубин общий	820



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

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



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

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

## ИССЛЕДОВАНИЯ СВЕРТЫВАЮЩЕЙ СИСТЕМЫ КРОВИ

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

## СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ (АНТИТЕЛА К ИНФЕКЦИЯМ)

Для кого	Наименование	руб.
Взрослые/дети	<b>ВИЧ, гепатит В (HbsAg) и гепатит С</b>	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> <b>ВИЧ</b>	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> <b>Вирус гепатита В</b>	600
Взрослые/дети	<p>(Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови)</p> <b>Вирус гепатита С, IgG, IgM</b>	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> <b>Вирус гепатита С, IgM (качественный результат)</b>	850
Взрослые/дети	<p>(Определение антител IgM к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови)</p> <b>Сифилис КСР</b>	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> <b>Сифилис МРП (качественный результат)</b>	550
Взрослые/дети	<p>(Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови)</p> <b>Сифилис суммарный ИФА</b>	600
Взрослые/дети	<p>(Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови)</p> <b>Коронавирус, IgM спайковые (качественный результат)</b>	1 200
Взрослые/дети	<b>Коронавирус, IgG к RBD домену S-белка (количественный результат)</b>	1 600
Взрослые/дети	<b>Коронавирус, IgG к S-белку, включая RBD домен (количественный результат)</b>	1 600
Взрослые/дети	<b>Хламидия трахоматис, IgG (полуколичественный результат расчетный титр)</b>	660
Взрослые/дети	<p>(Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови)</p> <b>Хламидия трахоматис, IgA (полуколичественный результат расчетный титр)</b>	660
Взрослые/дети	<p>(Определение антител класса A (IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови)</p> <b>Антитела к белку теплового шока хламидий (качественный результат)</b>	660
Взрослые/дети	<p>(сHSP60-IgG, метод ИФА, качественный результат)</p> <b>Краснуха, IgG (количественный результат)</b>	730
Взрослые/дети	<p>(Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови)</p> <b>Краснуха, IgM (качественный результат)</b>	730
Взрослые/дети	<p>(Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови)</p> <b>Вирус простого герпеса 1 и 2 тип, IgG (качественный результат с коэффициентом позитивности)</b>	770
Взрослые/дети	<p>(Определение антител к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) в крови)</p> <b>Вирус простого герпеса 1 и 2 тип, IgM (качественный результат)</b>	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> <b>Вирус простого герпеса 1 и 2 тип, авидность</b>	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> <b>Цитомегаловирус, IgG (количественный результат)</b>	720
Взрослые/дети	<p>(Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови)</p> <b>Цитомегаловирус, IgM (качественный результат)</b>	750
Взрослые/дети	<p>(Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови)</p> <b>Цитомегаловирус, авидность</b>	1 450
Взрослые/дети	<p>(Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови)</p> <b>Вирус Эпштейн-Барра, IgG к капсидному антигену (качественный результат с коэффициентом позитивности)</b>	780
Взрослые/дети	<p>(Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови)</p> <b>Вирус Эпштейн-Барра, IgM к капсидному антигену (качественный результат)</b>	780
Взрослые/дети	<p>(Определение антител класса M (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови)</p> <b>Вирус Эпштейна-Барр (ВЭБ), IgG к раннему антигену (качественный результат с коэффициентом позитивности)</b>	900
Взрослые/дети	<p>(Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови)</p> <b>Вирус Эпштейна-Барр (ВЭБ), IgG к ядерному антигену (количественный результат)</b>	850
Взрослые/дети	<p>(Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови)</p> <b>Вирус Эпштейна-Барр (ВЭБ), авидность</b>	1 300
Взрослые/дети	<b>Вирус ветряной оспы и опоясывающего лишая Varicella-Zoster, IgG (качественный результат с коэффициентом позитивности)</b>	770
Взрослые/дети	<p>(Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови)</p> <b>Вирус ветряной оспы и опоясывающего лишая Varicella-Zoster, IgM (качественный результат)</b>	970
Взрослые/дети	<p>(Определение антител класса M (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови)</p> <b>Герпесвирусу 6 типа, IgG (качественный результат с коэффициентом позитивности)</b>	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	<b>Токсоплазма, IgG (количественный результат)</b> (Определение антител класса G (IgG) к Токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови)	680
Взрослые/дети	<b>Токсоплазма, IgM (качественный результат)</b> (Определение антител класса M (IgM) к Токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови)	700
Взрослые/дети	<b>Парвовирус В19, IgG (полуколичественный результат с коэффициентом позитивности)</b> (Определение антител класса G (IgG) к парвовирусу В19 (Parvovirus B19) в крови)	1 400
Взрослые/дети	<b>Парвовирус В19, IgM (качественный результат)</b> (Определение антител класса M (IgM) к парвовирусу В19 (Parvovirus B19) в крови)	1 400
Взрослые/дети	<b>Хеликобактер, IgG (качественный результат)</b> (Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови)	650
Взрослые/дети	<b>Хеликобактер, IgM (качественный результат)</b> (Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови)	920
Взрослые/дети	<b>Корь, IgG (количественный результат)</b> (Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови)	1 450
Взрослые/дети	<b>Паротит, IgM (качественный результат)</b> (Определение антител класса M (IgM) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови)	1 100
Взрослые/дети	<b>Паротит, IgG (качественный результат)</b> (Определение антител класса G (IgG) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови)	1 100
Взрослые/дети	<b>Коклюш, IgG (полуколичественный результат)</b> (Определение антител к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови)	1 200
Взрослые/дети	<b>Коклюш, IgA (качественный результат)</b> (Определение антител к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови)	1 200
Взрослые/дети	<b>Вирус клещевого энцефалита, IgM (качественный результат)</b> (Определение антител класса M (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови)	1 100
Взрослые/дети	<b>Боррелия, IgM (качественный результат)</b> (Определение антител класса M (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови)	1 000
Взрослые/дети	<b>Микоплазма пневмония, IgG (качественный результат с коэффициентом позитивности)</b> (Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови)	1 000
Взрослые/дети	<b>Микоплазма пневмония, IgM (качественный результат с коэффициентом позитивности)</b> (Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови)	1 000
Взрослые/дети	<b>Микоплазма пневмония, IgA (качественный результат с коэффициентом позитивности)</b> (Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови)	1 000
Взрослые/дети	<b>Микоплазма гоминис, IgG (качественный результат с коэффициентом позитивности)</b>	900

## ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ НА ПРОЧИЕ АНТИТЕЛА

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



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

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

## ДИАГНОСТИКА АНТИФОСФОЛИПИДНОГО СИНДРОМА (АФС)

Для кого	Наименование	руб.
Взрослые/дети	<b>Диагностики АФС</b> - 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	<b>Кардиолипин, скрининг – IgA, IgM, IgG суммарный (количественный результат)</b> (Определение содержания антител к кардиолипину в крови)	1 400
Взрослые/дети	<b>Кардиолипин, IgG(количественный результат)</b> (Определение содержания антител к кардиолипину в крови)	1 020
Взрослые/дети	<b>Кардиолипин, IgA(количественный результат)</b> (Определение содержания антител к кардиолипину в крови)	1 020
Взрослые/дети	<b>Кардиолипин, IgM(количественный результат)</b> (Определение содержания антител к кардиолипину в крови)	1 300
Взрослые/дети	<b>Бета-2-гликопротеин 1, IgG</b> (Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови)	1 350
Взрослые/дети	<b>Бета-2-гликопротеин 1, IgM</b> (Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови)	1 350

## ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ НА АЛЛЕРГЕНЫ, IgE (технология ImmunoCAP)

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



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

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

## ИССЛЕДОВАНИЯ НА ИНФЕКЦИИ

### БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ БИОМАТЕРИАЛА С ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬЮ К АНТИБИОТИКАМ И АНТИМИКОТИКАМ

Для кого	Наименование	руб.
Взрослые/дети	<b>Посев на микрофлору (моча)</b> (Бактериологическое исследование биоматериала на микрофлору и чувствительность к антибиотикам)	990
Взрослые/дети	<b>Посев на микрофлору (отделяемое половых органов, секрет предстательной железы, эякулят)</b> (Бактериологическое исследование биоматериала на микрофлору и чувствительность к антибиотикам)	1 050
Взрослые/дети	<b>Посев на микрофлору (отделяемое верхних дыхательных путей)</b> (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	<b>Посев на микрофлору (отделяемое верхних дыхательных путей) + чувствительность к бактериофагам</b> (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	<b>Посев на микрофлору (отделяемое ушей)</b> (Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы; Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам)	1 400
Взрослые/дети	<b>Посев на микрофлору (отделяемое ушей) + чувствительность к бактериофагам</b> (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	<b>Посев на микрофлору (грудное молоко) + чувствительность к бактериофагам</b> (Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы)	1 270
Взрослые/дети	<b>Посев на микоплазмы (M. Hominis)(отделяемое половых органов)</b> (Бактериологическое исследование биоматериала на микоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам)	950
Взрослые/дети	<b>Посев на уреоплазмы (U.spp.) (отделяемое половых органов)</b> (Бактериологическое исследование биоматериала на уреоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам)	950
Взрослые	<b>Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В для беременных (влагалище)</b> (Бактериологическое исследование биоматериала на бета-гемолитический стрептококк группы В, определение чувствительности к антимикробным препаратам)	1 020
Взрослые/дети	<b>Посев на дрожжеподобные грибы (отделяемое половых органов, эякулят)</b> (Бактериологическое исследование биоматериала на дрожжеподобные грибы (родов Candida, Cryptococcus), с определением чувствительности к антимикотическим препаратам)	950
Взрослые/дети	<b>Посев на дрожжеподобные грибы (отделяемое ушей)</b> (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	<b>Хламидия (Chl. trachomatis) (отделяемое половых органов, эякулят)</b> (Молекулярно-биологическое исследование на Chlamydia trachomatis)	480
Взрослые/дети	<b>Хламидия (Chl. trachomatis) (моча)</b> (Молекулярно-биологическое исследование на Chlamydia trachomatis)	440
Взрослые/дети	<b>Трихомонада (T. vaginalis) (отделяемое половых органов)</b> (Молекулярно-биологическое исследование на Trichomonas vaginalis)	480
Взрослые/дети	<b>Трихомонада (T. vaginalis) (моча, эякулят)</b>	440



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

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

## ИССЛЕДОВАНИЯ НА ПРОЧИЕ ИНФЕКЦИИ, МЕТОДОМ ПЦР

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



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

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

## ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ НА ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ МЕТОДОМ ПЦР

Для кого	Наименование	руб.
Взрослые/дети	<b>ВИЧ</b> (Определение РНК вируса иммунодефицита человека методом ПЦР, качественное исследование)	2 700
Взрослые/дети	<b>Вирус гепатита В</b> (Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование)	590
Взрослые/дети	<b>Вирус гепатита С (без генотипирования)</b> (Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование)	760
Взрослые/дети	<b>Вирус гепатита С, вирусная нагрузка (количественный результат)</b> (Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование)	3 500
Взрослые/дети	<b>Вирус Эпштейн-Барра (качественный результат)</b> (Определение ДНК вируса Эпштейн-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование)	550
Взрослые/дети	<b>Вирус Эпштейн-Барра (количественный результат)</b> (Определение ДНК вируса Эпштейн-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование)	500
Взрослые/дети	<b>Герпес-вирус 6 типа (качественный результат)</b> (Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование)	470
Взрослые/дети	<b>Вирус простого герпеса 1,2 типы, типирование (качественный результат)</b> (Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в крови, качественное исследование)	770
Взрослые/дети	<b>Вирус простого герпеса 1,2 типы (качественный результат)</b> (Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в крови, качественное исследование)	400
Взрослые/дети	<b>Цитомегаловирус (качественный результат)</b> (Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование)	600
Взрослые/дети	<b>Цитомегаловирус (количественный результат)</b> (Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование)	600
Взрослые/дети	<b>Вирус ветряной оспы и опоясывающего лишая Varicella-Zoster (качественный результат)</b> (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	<b>Исследование выделений из молочной железы</b> (Микроскопическое исследование выделений из соска молочной железы)	920
Взрослые	<b>Осадок секрета простаты</b> (Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты)	700
Взрослые/дети	<b>Мазок отделяемого (у женщин)</b>	750



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

Взрослые/дети	(Микроскопическое исследование влагалищных мазков) <b>Мазок отделяемого (у женщин) (СІТО – готовность результата за 60 минут)</b> 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	<b>Онкоцитология</b> (Комплексное исследование для диагностики фоновых и предраковых заболеваний репродуктивных органов у женщины)	820
Взрослые/дети	<b>Мазок отделяемого (у мужчин)</b> (Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты)	750
Взрослые/дети	<b>Мазок отделяемого (у мужчин) (СІТО – готовность результата за 60 минут)</b> 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	<b>Исследование соскоба (мазка) со слизистой оболочки полости носа (риноцитограмма)</b>	950

## ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ

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

## ИССЛЕДОВАНИЕ ПОЧЕЧНЫХ КАМНЕЙ

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



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

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

## ИССЛЕДОВАНИЕ ЭЯКУЛЯТА

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

## ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА

Для кого	Наименование	руб.
Взрослые/дети	<b>Копрограмма</b> (Копрологическое исследование)	550
Взрослые/дети	<b>Яйца гельминтов и цисты простейших методом обогащения (PARASEP)</b> (Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения)	620
Взрослые/дети	<b>Яйца гельминтов (толстый мазок по Като), цисты простейших (мазок с раствором Люголя)</b> (Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов; Микроскопическое исследование кала на простейшие)	500
Взрослые/дети	<b>Соскоб на яйца остриц (энтеробиоз)</b> (Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц)	310
Взрослые/дети	<b>Возбудители кишечных паразитозов (лямблиоза, амебиоза, бластоцистной инвазии, криптоспориоза, изоспороза), ПЦР-скрининг (Прото-скрин)</b>	2 000
Взрослые/дети	<b>Возбудители гельминтозов (описторхоза, аскаридоза, дифиллоботриоза, тениоза, энтеробиоза), ПЦР-скрининг (Гельмо-скрин)</b>	2 400
Взрослые/дети	<b>Острые кишечные инфекции (Кампилобактер (термофильная группа), Шигеллы и ЭИКП, Сальмонеллы, Аденовирус F, Ротавирус А, Астровирус, Норовирус G I, Норовирус G I I, ПЦР)</b>	2 430
Взрослые/дети	<b>Клостридии диффициле, раздельное определение токсинов А и В, антигенный тест</b> (Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на токсины А и В клостридии (Clostridium difficile))	1 500
Взрослые/дети	<b>Кальпротектин фекальный (количественный результат)</b> (Определение кальпротектина в кале)	2 850
Взрослые/дети	<b>Кал на скрытую кровь, иммунохимический метод FOB Gold (колич.)</b> (Исследование кала на скрытую кровь)	830
Дети	<b>Углеводы в кале (лактазная недостаточность)</b> (Исследование углеводов в кале)	900
Взрослые/дети	<b>Эластаза 1 (панкреатическая эластаза 1)</b> (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	<b>«Скрининг 1 триместра» (проводится на сроке 11-13 недель):</b>	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	<b>«Скрининг 2 триместра» (проводится на сроке 16-18 недель):</b>	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	<b>2НИПТ — стандартная панель</b> (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
Взрослые	<b>3НИПТ — расширенная панель</b> (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	<b>4НИПТ – базовая панель</b> (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	<b>Неинвазивное определение пола плода. Скрининговый тест</b> Проводится на сроке с 10 недель.	5 000

## ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Для кого	Наименование	руб.
Взрослые/дети	<b>Исследование кариотипа (лимфоциты крови, ворсины хориона, амниоциты, пуповинная кровь)</b> (Цитогенетическое исследование (кариотип)) <i>При одновременном исследовании двух кариотипов лимфоцитов крови (например, мужа и жены) предоставляется скидка 10%</i>	8 000
Взрослые	<b>Исследование кариотипа абортуса</b> (Цитогенетическое исследование (кариотип))	8 000
Взрослые/дети	<b>Исследование кариотипа клеток костного мозга</b> (Цитогенетическое исследование (кариотип))	8 500
Взрослые/дети	<b>Исследование клеток с помощью FISH (лимфоциты крови, сперматозоиды, клетки костного мозга)</b> (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	<b>Хромосомный микроматричный анализ пренатальный*</b>	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	<b>Хромосомный микроматричный анализ «Оптима»</b> (Молекулярное кариотипирование абортного материала)	13 000
Взрослые	<b>Хромосомный микроматричный анализ «Оптима расширенный»</b> (Молекулярное кариотипирование абортного материала)	15 500

## МОЛЕКУЛЯРНО - ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ

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

## ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Наименование	руб.
<b>Гистологическое исследование операционного биоматериала</b>	2 400

## АНАЛИЗЫ ПЕРЕД ОПЕРАЦИЕЙ

Наименование	руб.
<b>АНАЛИЗЫ ПЕРЕД ОПЕРАЦИЕЙ (пакет МИНИМУМ):</b>	2 480
<b>- ВИЧ, гепатит В (HbsAg) и гепатит С</b> (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 антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови)	
<b>- сифилис КСР</b> (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)	
<b>- группа крови и резус-принадлежность (гелевая методика)</b> (определение основных групп по системе АВ0, определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	
<b>- общий (клинический) анализ крови развернутый</b> (общий (клинический) анализ крови развернутый, общий (клинический) анализ крови, исследование скорости оседания эритроцитов)	
<b>- анализ мочи общий</b> (общий (клинический) анализ мочи)	
<b>АНАЛИЗЫ ПЕРЕД ОПЕРАЦИЕЙ (пакет МАКСИМУМ):</b>	7 200
<b>- ВИЧ, гепатит В (HbsAg) и гепатит С</b> (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 антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови)	
<b>- сифилис КСР</b> (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)	
<b>- группа крови и резус-принадлежность (гелевая методика)</b> (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-EPI**  
(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 14.05.2026 г.

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

Мы принимаем к оплате:

- наличные средства
- банковские карты

