



Запись на прием по телефону: 8 800 200 43 34 (звонки по России бесплатно)

## ЛАБОРАТОРИЯ

Забор биоматериала – бесплатно

### КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ

Наименование	руб.
<b>Общий (клинический) анализ крови развернутый + СОЭ</b> (Общий (клинический) анализ крови развернутый, общий (клинический) анализ крови, исследование скорости оседания эритроцитов)	580
<b>Общий (клинический) анализ крови развернутый без СОЭ</b> (Общий (клинический) анализ крови развернутый, общий (клинический) анализ крови)	510
<b>СОЭ</b>	280
<b>Ретикулоциты</b> (Исследование уровня ретикулоцитов в крови)	410

### ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГРУПП КРОВИ И РЕЗУС-ФАКТОРА

Наименование	руб.
<b>Группа крови и резус-принадлежность методом колоночной агглютинации</b> (Определение основных групп по системе АВ0, определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	830
<b>Прямая проба Кумбса (прямой антиглобулиновый тест (ПАГТ) методом колоночной агглютинации)</b> (Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса))	1 300
<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
<b>Антигрупповые антитела</b> (Определение содержания антител к антигенам групп крови)	1 300
<b>Определение резус-фактора плода. Выявление гена RHD плода в крови матери</b> Проводится с 10 недель.	8 000

### ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ НА ГОРМОНЫ (метод ИХА)

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

Наименование	руб.
<b>ФСГ</b> (Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови)	500
<b>ЛГ</b> (Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови)	500
<b>Определение пролактина и макропролактина в крови</b> (Исследование уровня пролактина в крови (по показаниям макропролактин))	520
<b>Эстрадиол (Е2)</b> (Исследование уровня общего эстрадиола в крови)	600
<b>Прогестерон</b> (Исследование уровня прогестерона в крови)	500



**Запись на прием по телефону: 8 800 200 43 34 (звонки по России бесплатно)**

<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-гидроксипрогестерона в крови)	
<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>	
<b>Тестостерон общий</b>	500
(Исследование уровня общего тестостерона в крови)	
<b>17-гидрокси прогестерон (17-ОН прогестерон)</b>	750
(Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови)	
<b>Кортизол</b>	470
(Исследование уровня общего кортизола в крови)	
<b>Кортизол в слюне свободный</b>	720
(Исследование уровня свободного кортизола в слюне)	
<b>Кортизол. Комплекс с пробой дексаметазона</b>	1 100
- кортизол в слюне свободный (исследование уровня свободного кортизола в слюне)	
- кортизол в крови (дексаметазоновая проба) (исследование уровня общего кортизола в крови)	
<b>В-ХГЧ — тест количественный (для определения беременности)</b>	650
(Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови)	
<b>Плацентарный фактор роста (PLGF)</b> с 10,0 недель беременности	4 000
<b>Антимюллеров гормон (АМГ)</b>	1 900
(Определение уровня антимюллерова гормона в плазме крови)	
<b>Инсулин</b>	750
(Исследование уровня инсулина плазмы крови)	
<b>Паратиреоидный гормон</b>	690
(Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови)	
<b>Кальцитонин</b>	950
(Исследование уровня кальцитонина в плазме крови)	
<b>Тест на стимулированный кальцитонин</b>	1 700
(Исследование уровня кальцитонина в плазме крови 2 раза; введение раствора кальциевой соли)	
<b>Остеокальцин</b>	770
(Исследование уровня остеокальцина в крови)	
<b>Соматомедин-С (Инсулиноподобный фактор роста I)</b>	1 100
(Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови)	



Запись на прием по телефону: 8 800 200 43 34 (звонки по России бесплатно)

## ИССЛЕДОВАНИЯ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ (метод ИХА)

Наименование	руб.
<b>Комплекс исследований для диагностики нарушений функции щитовидной железы</b>	
- тиреотропный гормон (ТТГ) (исследование тиреотропина сыворотки крови)	1 550
- тироксин свободный (Т4 св.) (исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови)	
- антитела к тиреопероксидазе (ТПО) (исследование антител к тиреопероксидазе в крови)	
<b>Тиреотропный гормон (ТТГ)</b> (Исследование тиреотропина сыворотки крови)	500
<b>Тироксин свободный (Т4 св., FT4)</b> (Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови)	500
<b>Тироксин общий (Т4 общ., TT4)</b> (Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови)	420
<b>Трийодтиронин свободный (Т3 св., FT3)</b> (Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови)	420
<b>Антитела к тиреопероксидазе (ТПО)</b> (Исследование антител к тиреопероксидазе в крови)	650
<b>Антитела к тиреоглобулину</b> (Определение содержания антител к тиреоглобулину в сыворотке крови)	450
<b>Антитела к рецептору ТТГ</b> (Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови)	1 480
<b>Тиреоглобулин</b> (Исследование уровня тиреоглобулина в крови)	700

## ОНКОМАРКЕРЫ

Наименование	руб.
<b>ПСА общий</b> (Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови)	600
<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
<b>Оценка здоровья простаты</b> (Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови, исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови)	9 200
- 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). $\text{phi} = (\text{p2PSA нг/мл} / \text{своб.ПСА нг/мл}) \times \sqrt{\text{Общ.ПСА нг/мл}}$ - Индекс здоровья простаты (Prostate Health Index, phi) Технология Beckman Coulter.	
<b>АФП</b> (Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови)	460
<b>СА-15-3</b> (Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови)	680
<b>СА 19-9</b> (Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови)	680
<b>СА-125</b> (Исследование уровня антигена СА – 125 в крови)	600
<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)	1 620
<b>Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA2 (СА-125, HE4, расчет риска)</b> (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщин после менопаузы)	1 620



**Запись на прием по телефону: 8 800 200 43 34 (звонки по России бесплатно)**

## ДЛЯ ЖЕНЩИН

5 100

### 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)

## ДЛЯ ЖЕНЩИН

5 100

### 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)

## ДЛЯ МУЖЧИН

### Опухолевые маркеры яичка

1 120

#### - В-ХГЧ общий

(Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови)

#### -АФП

(Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови)

#### - ЛДГ

(Определение активности лактатдегидрогеназы в крови)

### Раково-эмбриональный антиген (РЭА)

550

(Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови)

### Ингибин В

1 500

(Исследование уровня ингибина В в крови)

## ВИТАМИНЫ

Наименование	руб.
<b>Витамин В12</b> (Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови)	720
<b>Фолиевая кислота (витамин В9)</b> (Исследование уровня фолиевой кислоты в крови)	800
<b>25-ОН витамин D</b> (Исследование уровня 25-ОН витамина D в крови)	1 650

## БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ

Наименование	руб.
<b>Глюкоза</b> (Исследование уровня глюкозы в крови)	270
<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



**Запись на прием по телефону: 8 800 200 43 34 (звонки по России бесплатно)**

<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)	1 700
<b>Оценка инсулинорезистентности, индекса НОМА-IR</b> (Исследование уровня глюкозы в крови, исследование уровня инсулина плазмы крови)	750
<b>Гликированный гемоглобин</b> (Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови)	530
<b>Функциональные пробы печени</b> - 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)	750
<b>Билирубин общий</b> (Исследование уровня общего билирубина в крови)	270
<b>Билирубин прямой</b> (Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови)	270
<b>Аланин-трансаминаза (АЛТ)</b> (Определение активности аланинаминотрансферазы в крови)	270
<b>Аспартат-трансаминаза (АСТ)</b> (Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови)	270
<b>Гамма-глутамилтранспептидаза(ГГТ)</b> (Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови)	270
<b>Щелочная фосфатаза</b> (Определение активности щелочной фосфатазы в крови)	270
<b>Желчные кислоты</b> (Исследование уровня желчных кислот в крови)	2 900
<b>Липаза (эстераза)</b> (Определение активности липазы в сыворотке крови)	400
<b>ЛДГ</b> (Определение активности лактатдегидрогеназы в крови)	250
<b>Креатинкиназа (креатинфосфокиназа, КФК)</b> (Определение активности креатинкиназы в крови)	250
<b>Креатинин с расчетом СКФ по формуле СКD-EPI</b> (Исследование уровня креатинина в крови)	300
<b>Креатинин без расчета СКФ</b> (Исследование уровня креатинина в крови)	300
<b>Мочевина</b> (Исследование уровня мочевины в крови)	270
<b>Белок общий</b> (Исследование уровня общего белка в крови)	270
<b>Альбумин</b> (Исследование уровня альбумина в крови)	270
<b>Гомоцистеин</b> (Исследование уровня гомоцистеина в крови)	1 250
<b>Церулоплазмин</b> (Исследование уровня церулоплазмينا в крови)	610
<b>Альфа-1-антитрипсин</b> (Определение активности альфа-1-антитрипсина в крови)	1 450
<b>Липидограмма</b> (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	850



**Запись на прием по телефону: 8 800 200 43 34 (звонки по России бесплатно)**

<b>Холестерин</b> (Исследование уровня холестерина в крови)	270
<b>Триглицериды</b> (Определение уровня триглицеридов)	270
<b>Железо</b> (Исследование уровня железа сыворотки крови)	290
<b>Железо+ОЖСС</b> (Исследование уровня железа сыворотки крови, исследование железосвязывающей способности сыворотки)	460
<b>Трансферрин</b> (Исследование уровня трансферрина сыворотки крови)	530
<b>Ферритин</b> (Исследование уровня ферритина в крови)	530
<b>Мочевая кислота</b> (Исследование уровня мочевой кислоты в крови)	270
<b>Кальций общий</b> (Исследование уровня общего кальция в крови)	280
<b>Фосфор неорганический</b> (Исследование уровня неорганического фосфора в крови)	280
<b>Магний общий</b> (Исследование уровня общего магния в крови)	280
<b>Калий/Натрий/Хлор</b> (Исследование уровня калия в крови, исследование уровня натрия в крови, исследование уровня хлоридов в крови)	380
<b>Белок С-реактивный (СРБ) (оценка выраженности инфекционного процесса)</b> (Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови)	380
<b>Белок С-реактивный (СРБ) высокочувствительный (риск сердечно-сосудистых заболеваний)</b> (Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови)	480

## ИССЛЕДОВАНИЯ СВЕРТЫВАЮЩЕЙ СИСТЕМЫ КРОВИ

Наименование	руб.
<b>Свертываемость крови по Сухареву</b> (Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное)	220
<b>Коагулограмма</b> (Ориентировочное исследование системы гемостаза)	950
- <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)	
<b>Протромбин по Квику + ПТИ, МНО</b> (Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме)	310
<b>АЧТВ</b> (Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме)	310
<b>Фибриноген</b> (Исследование уровня фибриногена в крови)	310
<b>Антитромбин III</b> (Определение активности антитромбина III в крови)	450
<b>Протеин S</b> (Определение активности протеина S в крови)	2 100
<b>Протеин C</b> (Исследование уровня протеина C в крови)	1 750
<b>D-димер</b> (Определение концентрации D-димера в крови)	1 050
<b>Волчаночный антикоагулянт (ВА)</b> (Исследование уровня волчаночного антикоагулянта в крови)	860



Запись на прием по телефону: 8 800 200 43 34 (звонки по России бесплатно)

## СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ (АНТИТЕЛА К ИНФЕКЦИЯМ)

Наименование	руб.
<b>ВИЧ, гепатит В (HbsAg) и гепатит С</b> (Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agr24) в крови, определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови)	1 300
<b>ВИЧ</b> (Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agr24) в крови)	640
<b>Вирус гепатита В</b> (Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови)	600
<b>Вирус гепатита С, IgG, IgM</b> (Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови)	620
<b>Вирус гепатита С, IgM (качественный результат)</b> (Определение антител IgM к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови)	850
<b>Сифилис МРП (качественный результат)</b> (Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови)	550
<b>Сифилис суммарный ИФА</b> (Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови)	600
<b>Коронавирус, IgM спайковые (качественный результат)</b>	1 000
<b>Коронавирус, IgG к RBD домену S-белка (количественный результат)</b>	1 700
<b>Коронавирус, IgG к S-белку, включая RBD домен (количественный результат)</b>	1 700
<b>Хламидия трахоматис, IgG (полуколичественный результат расчетный титр)</b> (Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови)	660
<b>Хламидия трахоматис, IgA (полуколичественный результат расчетный титр)</b> (Определение антител класса А (IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови)	660
<b>Антитела к белку теплового шока хламидий (качественный результат)</b> (сHSP60-IgG, метод ИФА, качественный результат)	800
<b>Краснуха, IgG (количественный результат)</b> (Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови)	730
<b>Краснуха, IgM (качественный результат)</b> (Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови)	730
<b>Вирус простого герпеса 1 и 2 тип, IgG (качественный результат с коэффициентом позитивности)</b> (Определение антител к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) в крови)	770
<b>Вирус простого герпеса 1 и 2 тип, IgM (качественный результат)</b> (Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови)	750
<b>Вирус простого герпеса 1 и 2 тип, avidность</b> (Определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2))	1 210
<b>Цитомегаловирус, IgG (количественный результат)</b> (Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови)	720
<b>Цитомегаловирус, IgM (качественный результат)</b> (Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови)	750
<b>Цитомегаловирус, avidность</b> (Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови)	1 450
<b>Вирус Эпштейн-Барра, IgG к капсидному антигену (качественный результат с коэффициентом позитивности)</b> (Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови)	780
<b>Вирус Эпштейн-Барра, IgM к капсидному антигену (качественный результат)</b> (Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови)	780
<b>Вирус Эпштейна-Барр (ВЭБ), IgG к раннему антигену (качественный результат с коэффициентом позитивности)</b> (Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови)	900
<b>Вирус Эпштейна-Барр (ВЭБ), IgG к ядерному антигену (количественный результат)</b> (Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови)	850
<b>Вирус Эпштейна-Барр (ВЭБ), avidность</b>	1 300
<b>Вирус ветряной оспы и опоясывающего лишая Varicella-Zoster, IgG (качественный результат с коэффициентом позитивности)</b>	900



## Запись на прием по телефону: 8 800 200 43 34 (звонки по России бесплатно)

(Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови)	
<b>Вирус ветряной оспы и опоясывающего лишая Varicella-Zoster, IgM (качественный результат)</b>	1 400
(Определение антител класса M (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови)	
<b>Герпесвирусу 6 типа, IgG (качественный результат с коэффициентом позитивности)</b>	850
(Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus 6) в крови)	
<b>Токсоплазма, IgG (количественный результат)</b>	680
(Определение антител класса G (IgG) к Токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови)	
<b>Токсоплазма, IgM (качественный результат)</b>	700
(Определение антител класса M (IgM) к Токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови)	
<b>Парвовирус B19, IgG (полуколичественный результат с коэффициентом позитивности)</b>	1 400
(Определение антител класса G (IgG) к парвовирусу B19 (Parvovirus B19) в крови)	
<b>Парвовирус B19, IgM (качественный результат)</b>	1 400
(Определение антител класса M (IgM) к парвовирусу B19 (Parvovirus B19) в крови)	
<b>Хеликобактер, IgG (качественный результат)</b>	650
(Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови)	
<b>Хеликобактер, IgM (качественный результат)</b>	920
(Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови)	
<b>Корь, IgG (количественный результат)</b>	1 250
(Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови)	
<b>Паротит, IgM (качественный результат)</b>	1 100
(Определение антител класса M (IgM) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови)	
<b>Паротит, IgG (качественный результат)</b>	1 100
(Определение антител класса G (IgG) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови)	
<b>Вирус клещевого энцефалита, IgM (качественный результат)</b>	1 100
(Определение антител класса M (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови)	
<b>Боррелия, IgM (качественный результат)</b>	1 000
(Определение антител класса M (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови)	
<b>Микоплазма пневмония, IgG (качественный результат с коэффициентом позитивности)</b>	1 000
(Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови)	
<b>Микоплазма пневмония, IgM (качественный результат с коэффициентом позитивности)</b>	1 000
(Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови)	
<b>Микоплазма пневмония, IgA (качественный результат с коэффициентом позитивности)</b>	1 000
(Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови)	
<b>Микоплазма гоминис, IgG (качественный результат с коэффициентом позитивности)</b>	900

## ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ НА ПРОЧИЕ АНТИТЕЛА

Наименование	руб.
<b>Ревматоидный фактор (РФ)</b>	340
(Определение содержания ревматоидного фактора в крови)	
<b>Антистрептолизин-О (АСЛ-О)</b>	400
(Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови)	
<b>Антинуклеарный фактор (ANA IIFT, HEp-2) (результат в титре)</b>	1 600
(Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК)	
<b>IgA общий</b>	340
(Исследование уровня общего иммуноглобулина А в крови)	
<b>Тканевая транслугтаминаза, IgA</b>	1400
(Определение содержания антител к тканевой транслугтаминазе в крови)	
<b>Эндомиций, IgA</b>	1 650
(Определение содержания антител к эндомицию в крови)	
<b>Антитела к аннексину V, IgG</b>	1 500
(Определение содержания антител к аннексину V в крови)	
<b>Антитела к аннексину V, IgM</b>	1 500
(Определение содержания антител к аннексину V в крови)	
<b>Фосфолипиды, IgG, IgM (количественный результат)</b>	860
(Определение содержания антител к фосфолипидам в крови)	
<b>Фосфолипиды, 10 видов IgM и IgG (20 показателей), дот-анализ (качественный результат)</b>	6 500
(Определение содержания антител к фосфолипидам в крови)	



Запись на прием по телефону: 8 800 200 43 34 (звонки по России бесплатно)

## ДИАГНОСТИКА АНТИФОСФОЛИПИДНОГО СИНДРОМА (АФС)

Наименование	руб.
<b>Диагностики АФС</b>	4 300
- 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)	
<b>Кардиолипин, скрининг – IgA, IgM, IgG суммарный (количественный результат)</b> (Определение содержания антител к кардиолипину в крови)	1 350
<b>Кардиолипин, IgG(количественный результат)</b> (Определение содержания антител к кардиолипину в крови)	1 100
<b>Кардиолипин, IgA(количественный результат)</b> (Определение содержания антител к кардиолипину в крови)	1 300
<b>Кардиолипин, IgM(количественный результат)</b> (Определение содержания антител к кардиолипину в крови)	1 200
<b>Бета-2-гликопротеин 1, IgG</b> (Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови)	1 350
<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)

Наименование	руб.
<b>Аллергокомплекс астма/ринит, IgE ImmunoCAP (кошка, собака, клещ d1, тимopheевка, береза, полынь, курица, тополь)</b>	6 900

## ИССЛЕДОВАНИЯ НА ИНФЕКЦИИ

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

Наименование	руб.
<b>Посев на микрофлору (моча)</b> (Бактериологическое исследование биоматериала на микрофлору и чувствительность к антибиотикам)	950
<b>Посев на микрофлору (эякулят, секрет предстательной железы, отделяемое половых органов)</b> (Бактериологическое исследование биоматериала на микрофлору и чувствительность к антибиотикам)	1 300
<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
<b>Посев на микоплазмы (M. Hominis)(отделяемое половых органов)</b> (Бактериологическое исследование биоматериала на микоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам)	950
<b>Посев на уреоплазмы (U.spp.) (отделяемое половых органов)</b> (Бактериологическое исследование биоматериала на уреоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам)	850
<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)	900
<b>Посев на дрожжеподобные грибы (эякулят, отделяемое половых органов)</b> (Бактериологическое исследование биоматериала на дрожжеподобные грибы (родов Candida, Cryptococcus), с определением чувствительности к антимикотическим препаратам)	900



Запись на прием по телефону: 8 800 200 43 34 (звонки по России бесплатно)

## ИССЛЕДОВАНИЯ НА УРОГЕНИТАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ, ДНК (ЗППП) МЕТОДОМ ПЦР

Наименование	руб.
<b>Хламидия (Chl. trachomatis) (отделяемое половых органов)</b> (Молекулярно-биологическое исследование на Chlamydia trachomatis)	400
<b>Хламидия (Chl. trachomatis) (моча, эякулят)</b> (Молекулярно-биологическое исследование на Chlamydia trachomatis)	370
<b>Трихомонада (T. vaginalis) (отделяемое половых органов)</b> (Молекулярно-биологическое исследование на Trichomonas vaginalis)	400
<b>Трихомонада (T. vaginalis) (моча, эякулят)</b> (Молекулярно-биологическое исследование на Trichomonas vaginalis)	370
<b>Гонококк (Neisseria gonorrhoeae) (отделяемое половых органов)</b> (Молекулярно-биологическое исследование на Neisseria gonorrhoeae)	400
<b>Гонококк (Neisseria gonorrhoeae) (моча, эякулят)</b> (Молекулярно-биологическое исследование на Neisseria gonorrhoeae)	370
<b>ВПЧ высокого онкогенного риска (Papillomavirus): 16 и 18 тип (отделяемое половых органов)</b> (Молекулярно-биологическое исследование на Papillomavirus)	550
<b>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)</b> (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)	1 200
<b>Цитомегаловирус (Cytomegalovirus) (отделяемое половых органов)</b> (Молекулярно-биологическое исследование на Cytomegalovirus)	400
<b>Цитомегаловирус (Cytomegalovirus) (моча, эякулят)</b> (Молекулярно-биологическое исследование на Cytomegalovirus)	370
<b>Герпес-вирус человека: 1 и 2 тип (HSV-1, HSV-2) (отделяемое половых органов)</b> (Молекулярно-биологическое исследование на Herpes)	480
<b>Герпес-вирус человека: 1 и 2 тип (HSV-1, HSV-2) (моча, эякулят)</b> (Молекулярно-биологическое исследование на Herpes)	370
<b>Микоплазма (M. genitalium) (отделяемое половых органов)</b> (Молекулярно-биологическое исследование отделяемого на Mycoplasma genitalium)	480
<b>Микоплазма (M. genitalium) (моча, эякулят)</b> (Молекулярно-биологическое исследование отделяемого на Mycoplasma genitalium)	370
<b>Микоплазма (M. hominis) (отделяемое половых органов)</b> (Молекулярно-биологическое исследование на Mycoplasma hominis)	480
<b>Микоплазма (M. hominis) (моча, эякулят)</b> (Молекулярно-биологическое исследование на Mycoplasma hominis)	370
<b>Уреаплазма (биовар T-960, Ur. urealyticum) (отделяемое половых органов)</b> (Молекулярно-биологическое исследование на Ureaplasma urealyticum)	480
<b>Уреаплазма (биовар T-960, Ur. urealyticum) (моча, эякулят)</b> (Молекулярно-биологическое исследование на Ureaplasma urealyticum)	370
<b>Биофлор (отделяемое половых органов)</b> (Оценка нормофлоры: ОБМ (общая бактериальная масса), Lactobacillus spp.; Условно-патогенная облигатно-анаэробная микрофлора: Atopobium 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)	2 450
<b>Скрининг на инфекции. ЗППП Стандарт (заболевания, передающиеся половым путем) мужской</b> - 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 Trichomonas vaginalis) - гонококк (Neisseria gonorrhoeae) (отделяемое половых органов) (Молекулярно-биологическое исследование на Neisseria gonorrhoeae) - уреоплазма (биовар T-960, Ur. urealyticum) (отделяемое половых органов) (Молекулярно-биологическое исследование на Ureaplasma urealyticum)	2 000



**Запись на прием по телефону: 8 800 200 43 34 (звонки по России бесплатно)**

<b>Андрофлор (отделяемое половых органов)</b> (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)	2 600
<b>Андрофлор Скрин (отделяемое половых органов)</b> (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)	2 100

## ИССЛЕДОВАНИЯ НА ПРОЧИЕ ИНФЕКЦИИ, МЕТОДОМ ПЦР

Наименование	руб.
<b>Герпес-вирус человека: 1 и 2 тип (HHV-1, HHV-2) (рот)</b> (Молекулярно-биологическое исследование на Herpes)	500
<b>Герпес-вирус человека: 1 и 2 тип (HHV-1, HHV-2) (нос)</b> (Молекулярно-биологическое исследование на Herpes)	500
<b>Герпес-вирус человека: 1 и 2 тип (HHV-1, HHV-2) (кожа)</b> (Молекулярно-биологическое исследование на Herpes)	500
<b>Герпес-вирус человека: 1 и 2 тип (HHV-1, HHV-2) (глаз)</b> (Молекулярно-биологическое исследование на Herpes)	500
<b>Микоплазма пневмония (соскоб с ротоглотки)</b> (Определение ДНК Mycoplasma pneumoniae в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР)	600
<b>Микроскопические грибы с определением Кандида альбиканс (соскоб со слизистой рта, с кожи)</b>	750
<b>Энтеровирусы (смешанный мазок со слизистой ротоглотки и носа)</b>	1 000

## ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ НА ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ МЕТОДОМ ПЦР

Наименование	руб.
<b>ВИЧ</b> (Определение РНК вируса иммунодефицита человека методом ПЦР, качественное исследование)	2 750
<b>Вирус гепатита В</b> (Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование)	500
<b>Вирус гепатита С (без генотипирования)</b> (Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование)	730
<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
<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
<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
<b>Герпес-вирус 6 типа (качественный результат)</b> (Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование)	400
<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
<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
<b>Цитомегаловирус (качественный результат)</b> (Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование)	600
<b>Цитомегаловирус (количественный результат)</b> (Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование)	600
<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



Запись на прием по телефону: 8 800 200 43 34 (звонки по России бесплатно)

## МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МАЗКА

Наименование	руб.
<b>Осадок секрета простаты</b> (Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты)	700
<b>Мазок отделяемого (у женщин)</b> (Микроскопическое исследование влагалищных мазков)	750
<b>Мазок отделяемого (у женщин) (СИТО – готовность результата за 90 минут)</b> время сдачи: с 8:00 до 13:00 (Микроскопическое исследование влагалищных мазков)	850
<b>Онкоцитология</b> (Комплексное исследование для диагностики фоновых и предраковых заболеваний репродуктивных органов у женщины)	820
<b>Мазок отделяемого (у мужчин)</b> (Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты)	750
<b>Мазок отделяемого (у мужчин) (СИТО – готовность результата за 90 минут)</b> время сдачи: с 8:00 до 13:00 (Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты)	850
<b>Исследование соскоба (мазка) со слизистой оболочки полости носа (риноцитограмма)</b>	950

## ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ

Наименование	руб.
<b>Анализ мочи общий</b> (Общий (клинический) анализ мочи)	450
<b>Анализ мочи общий (СИТО – готовность результата за 90 минут)</b> время сдачи: с 8:00 до 13:00 (Общий (клинический) анализ мочи)	600
<b>Анализ мочи по Нечипоренко</b> (Исследование мочи методом Нечипоренко)	500
<b>Анализ мочи по Нечипоренко (СИТО – готовность результата за 90 минут)</b> время сдачи: с 8:00 до 13:00 (Исследование мочи методом Нечипоренко)	650
<b>Трехстаканная проба мочи</b>	850
<b>Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи</b> (Исследование уровня кальция в моче, А09.28.006 Исследование уровня креатинина в моче)	480
<b>Белок в суточной моче</b> (Определение количества белка в суточной моче)	450
<b>Альфа-Амилаза в суточной моче (Диастаза)</b> (Определение активности альфа-амилазы в моче)	470
<b>Креатинин в суточной моче</b> (Исследование уровня креатинина в моче)	470
<b>Кальций в суточной моче</b> (Исследование уровня кальция в моче)	500
<b>Магний в суточной моче</b>	500
<b>Фосфор в суточной моче</b> (Исследование уровня фосфора в моче)	470
<b>Мочевая кислота в суточной моче</b> (Исследование уровня мочевой кислоты в моче)	450
<b>Оксалаты в суточной моче</b>	2 010
<b>Калий/Натрий в суточной моче</b> (Исследование уровня калия в моче, исследование уровня натрия в моче)	600
<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
<b>Исследование мочи на атипичные клетки</b> (Цитологическое исследование мочи на атипичные клетки)	750
<b>Исследование посторгазменной мочи на наличие сперматозоидов</b>	600



Запись на прием по телефону: 8 800 200 43 34 (звонки по России бесплатно)

## ИССЛЕДОВАНИЕ ПОЧЕЧНЫХ КАМНЕЙ

Наименование	руб.
<b>Анализ химического состава почечных камней методом рентгенофазового анализа</b> (Анализ минерального состава мочевых камней)	4 350

## ИССЛЕДОВАНИЕ ЭЯКУЛЯТА

Наименование	руб.
<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
<b>Маг-тест</b> (антиспермальные антитела класса IgG)	1 000
<b>Исследование фрагментации ДНК сперматозоидов</b>	6 000
<b>Исследование посторгазменной мочи на наличие сперматозоидов</b>	400

## ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА

Наименование	руб.
<b>Копрограмма</b> (Копрологическое исследование)	550
<b>Яйца гельминтов и цисты простейших методом обогащения (PARASEP)</b> (Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения)	620
<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
<b>Соскоб на яйца остриц (энтеробиоз)</b> (Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц)	300
<b>Возбудители кишечных паразитозов (лямблиоза, амебиоза, бластоцистной инвазии, криптоспоридиоза, изоспороза), ПЦР-скрининг (Прото-скрин)</b>	2 000
<b>Возбудители гельминтозов (описторхоза, аскаридоза, дифиллоботриоза, тениоза, энтеробиоза), ПЦР-скрининг (Гельмо-скрин)</b>	2 400
<b>Острые кишечные инфекции (Кампилобактер (термофильная группа), Шигеллы и ЭИКП, Сальмонеллы, Аденовирус F, Ротавирус А, Астровирус, Норовирус G I, Норовирус G II, ПЦР</b>	2 430
<b>Кальпротектин фекальный (количественный результат)</b> (Определение кальпротектина в кале)	2 850
<b>Кал на скрытую кровь, иммунохимический метод FOB Gold (количественный результат)</b> (Исследование кала на скрытую кровь)	830
<b>Эластаза 1 (панкреатическая эластаза 1)</b> (определение активности панкреатической эластазы-1 в кале)	2 400



Запись на прием по телефону: 8 800 200 43 34 (звонки по России бесплатно)

## ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

### ПРЕНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ (синдромы Дауна, Эдвардса, Патау)

Наименование	руб.
<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 в-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)	
<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 в-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)	
<b>2НИПТ — стандартная панель</b>	29 000
(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.	
<b>3НИПТ — расширенная панель</b>	38 000
(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.	
<b>4НИПТ – базовая панель</b>	25 000
(синдром Дауна (трисомия 21); синдром Эдвардса (трисомия 18); синдром Патау (трисомия 13))	
Проводится на сроке с 10 недель. Исследование возможно при двойне.	
<b>Неинвазивное определение пола плода. Скрининговый тест</b>	5 000
Проводится на сроке с 10 недель.	

## ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

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



Запись на прием по телефону: 8 800 200 43 34 (звонки по России бесплатно)

## ХРОМОСОМНЫЙ МИКРОМАТРИЧНЫЙ АНАЛИЗ (ХМА)

Наименование	руб.
<b>Хромосомный микроматричный анализ «Оптима»</b> <small>(Молекулярное кариотипирование абортивного материала)</small>	13 000
<b>Хромосомный микроматричный анализ «Оптима расширенный»</b> <small>(Молекулярное кариотипирование абортивного материала)</small>	15 500

## МОЛЕКУЛЯРНО - ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ

Наименование	руб.
<b>Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2)</b> <small>(для женщин)</small>	4 300
<b>Наследственные случаи рака грудной, поджелудочной, предстательной желез, рака яичек (гены BRCA1, BRCA2)</b> <small>(для мужчин)</small>	4 300
<b>Муковисцидоз. Поиск частых мутаций в гене CFTR</b>	15 000
<b>Нарушение сперматогенеза - AZF-регион (12 микроделеций)</b>	7 900
<b>Тромбофилия (F2 - полиморфизм G 20210A во 2 факторе (протромбин), F5 - мутация Лейдена)</b>	3 000

Все медицинские услуги оказываются лицам, достигшим 18 лет

Цены действительны с 16.05.2026 г.

Стоимость услуг может меняться. Уточняйте по телефону  
8 (800)200-43-34 (бесплатный звонок по России), в регистратуре  
или на сайте [www.nnplus.ru](http://www.nnplus.ru)

Мы принимаем к оплате:

- наличные средства
- банковские карты

