



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

ЛАБОРАТОРИЯ

Забор биоматериала – бесплатно

КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ

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

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГРУПП КРОВИ И РЕЗУС-ФАКТОРА

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

ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ НА ГОРМОНЫ (метод ИХА)

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

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



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

Андрогенная панель для женщин	3 200
Тестостерон общий (Исследование уровня общего тестостерона в крови)	
ГСПГ (Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови)	
Тестостерон свободный расчетный	
Андростендион (Исследование уровня андростендиона в крови)	
Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-С) (Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови)	
17-гидрокси прогестерон (17-ОН прогестерон) (Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови)	
Андрогенная панель для мужчин	1 300
Тестостерон общий (Исследование уровня общего тестостерона в крови)	
ГСПГ (Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови)	
Тестостерон свободный расчетный	
Тестостерон общий	500
(Исследование уровня общего тестостерона в крови)	
17-гидрокси прогестерон (17-ОН прогестерон)	750
(Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови)	
Кортизол	470
(Исследование уровня общего кортизола в крови)	
Кортизол в слюне свободный	720
(Исследование уровня свободного кортизола в слюне)	
Кортизол. Комплекс с пробой дексаметазона	1 100
- кортизол в слюне свободный (исследование уровня свободного кортизола в слюне)	
- кортизол в крови (дексаметазоновая проба) (исследование уровня общего кортизола в крови)	
В-ХГЧ — тест количественный (для определения беременности)	650
(Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови)	
Плацентарный фактор роста (PLGF) с 10,0 недель беременности	4 000
Антимюллеров гормон (АМГ)	1 900
(Определение уровня антимюллерова гормона в плазме крови)	
Инсулин	750
(Исследование уровня инсулина плазмы крови)	
Паратиреоидный гормон	690
(Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови)	
Кальцитонин	950
(Исследование уровня кальцитонина в плазме крови)	
Тест на стимулированный кальцитонин	1 700
(Исследование уровня кальцитонина в плазме крови 2 раза; введение раствора кальциевой соли)	
Остеокальцин	770
(Исследование уровня остеокальцина в крови)	
Соматомедин-С (Инсулиноподобный фактор роста I)	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.
Комплекс исследований для диагностики нарушений функции щитовидной железы	
- 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)	
Тиреотропный гормон (ТТГ) (Исследование тиреотропина сыворотки крови)	500
Тироксин свободный (Т4 св., FT4) (Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови)	500
Тироксин общий (Т4 общ., TT4) (Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови)	420
Трийодтиронин свободный (Т3 св., FT3) (Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови)	420
Антитела к тиреопероксидазе (ТПО) (Исследование антител к тиреопероксидазе в крови)	650
Антитела к тиреоглобулину (Определение содержания антител к тиреоглобулину в сыворотке крови)	450
Антитела к рецептору ТТГ (Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови)	1 480
Тиреоглобулин (Исследование уровня тиреоглобулина в крови)	700

ОНКОМАРКЕРЫ

Наименование	руб.
ПСА общий (Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови)	600
ПСА общий и ПСА свободный с расчетом отношения (Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови, исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови)	1 200
Оценка здоровья простаты (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.	
АФП (Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови)	460
СА-15-3 (Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови)	680
СА 19-9 (Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови)	680
СА-125 (Исследование уровня антигена СА – 125 в крови)	600
Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA1 (СА-125, HE4, расчет риска) (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщин до менопаузы)	1 620
Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA2 (СА-125, HE4, расчет риска) (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.
Витамин В12 (Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови)	720
Фолиевая кислота (витамин В9) (Исследование уровня фолиевой кислоты в крови)	800
25-ОН витамин D (Исследование уровня 25-ОН витамина D в крови)	1 650

БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ

Наименование	руб.
Глюкоза (Исследование уровня глюкозы в крови)	270
Тест толерантности к глюкозе (Экспресс-определение глюкозы, определение уровня глюкозы натощак и после глюкозной нагрузки через 1 час и через 2 часа)	1 600



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

Тест толерантности к глюкозе с инсулином, индекс НОМА-IR (Экспресс-определение глюкозы, определение уровня глюкозы и инсулина натощак и после глюкозной нагрузки через 1 час и через 2 часа)	1 700
Оценка инсулинорезистентности, индекса НОМА-IR (Исследование уровня глюкозы в крови, исследование уровня инсулина плазмы крови)	750
Гликированный гемоглобин (Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови)	530
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)	750
Билирубин общий (Исследование уровня общего билирубина в крови)	270
Билирубин прямой (Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови)	270
Аланин-трансаминаза (АЛТ) (Определение активности аланинаминотрансферазы в крови)	270
Аспартат-трансаминаза (АСТ) (Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови)	270
Гамма-глутамилтранспептидаза(ГГТ) (Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови)	270
Щелочная фосфатаза (Определение активности щелочной фосфатазы в крови)	270
Желчные кислоты (Исследование уровня желчных кислот в крови)	2 900
Липаза (эстераза) (Определение активности липазы в сыворотке крови)	400
ЛДГ (Определение активности лактатдегидрогеназы в крови)	250
Креатинкиназа (креатинфосфокиназа, КФК) (Определение активности креатинкиназы в крови)	250
Креатинин с расчетом СКФ по формуле СКD-EPI (Исследование уровня креатинина в крови)	300
Креатинин без расчета СКФ (Исследование уровня креатинина в крови)	300
Мочевина (Исследование уровня мочевины в крови)	270
Белок общий (Исследование уровня общего белка в крови)	270
Альбумин (Исследование уровня альбумина в крови)	270
Гомоцистеин (Исследование уровня гомоцистеина в крови)	1 250
Церулоплазмин (Исследование уровня церулоплазмينا в крови)	610
Альфа-1-антитрипсин (Определение активности альфа-1-антитрипсина в крови)	1 450
Липидограмма (Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический) - холестерин (исследование уровня холестерина в крови) - триглицериды (исследование уровня триглицеридов в крови) - холестерин липопротеидов высокой плотности (исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови) - холестерин липопротеидов низкой плотности (исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности) - индекс атерогенности	850



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

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

ИССЛЕДОВАНИЯ СВЕРТЫВАЮЩЕЙ СИСТЕМЫ КРОВИ

Наименование	руб.
Свертываемость крови по Сухареву (Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное)	220
Коагулограмма (Ориентировочное исследование системы гемостаза)	950
- 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)	
Протромбин по Квику + ПТИ, МНО (Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме)	310
АЧТВ (Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме)	310
Фибриноген (Исследование уровня фибриногена в крови)	310
Антитромбин III (Определение активности антитромбина III в крови)	450
Протеин S (Определение активности протеина S в крови)	2 100
Протеин C (Исследование уровня протеина C в крови)	1 750
D-димер (Определение концентрации D-димера в крови)	1 050
Волчаночный антикоагулянт (ВА) (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.
ВИЧ, гепатит В (HbsAg) и гепатит С (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
ВИЧ (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
Вирус гепатита В (Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови)	600
Вирус гепатита С, IgG, IgM (Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови)	620
Вирус гепатита С, IgM (качественный результат) (Определение антител IgM к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови)	850
Сифилис МРП (качественный результат) (Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови)	550
Сифилис суммарный ИФА (Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови)	600
Коронавирус, IgM спайковые (качественный результат)	1 000
Коронавирус, IgG к RBD домену S-белка (количественный результат)	1 700
Коронавирус, IgG к S-белку, включая RBD домен (количественный результат)	1 700
Хламидия трахоматис, IgG (полуколичественный результат расчетный титр) (Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови)	660
Хламидия трахоматис, IgA (полуколичественный результат расчетный титр) (Определение антител класса А (IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови)	660
Антитела к белку теплового шока хламидий (качественный результат) (сHSP60-IgG, метод ИФА, качественный результат)	800
Краснуха, IgG (количественный результат) (Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови)	730
Краснуха, IgM (качественный результат) (Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови)	730
Вирус простого герпеса 1 и 2 тип, IgG (качественный результат с коэффициентом позитивности) (Определение антител к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) в крови)	770
Вирус простого герпеса 1 и 2 тип, IgM (качественный результат) (Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови)	750
Вирус простого герпеса 1 и 2 тип, avidность (Определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)	1 210
Цитомегаловирус, IgG (количественный результат) (Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови)	720
Цитомегаловирус, IgM (качественный результат) (Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови)	750
Цитомегаловирус, avidность (Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови)	1 450
Вирус Эпштейн-Барра, IgG к капсидному антигену (качественный результат с коэффициентом позитивности) (Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови)	780
Вирус Эпштейн-Барра, IgM к капсидному антигену (качественный результат) (Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови)	780
Вирус Эпштейна-Барр (ВЭБ), IgG к раннему антигену (качественный результат с коэффициентом позитивности) (Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови)	900
Вирус Эпштейна-Барр (ВЭБ), IgG к ядерному антигену (количественный результат) (Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови)	850
Вирус Эпштейна-Барр (ВЭБ), avidность	1 300
Вирус ветряной оспы и опоясывающего лишая Varicella-Zoster, IgG (качественный результат с коэффициентом позитивности)	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)	
Вирус ветряной оспы и опоясывающего лишая Varicella-Zoster, IgM (качественный результат)	1 400
(Определение антител класса M (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови)	
Герпесвирусу 6 типа, IgG (качественный результат с коэффициентом позитивности)	850
(Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus 6) в крови)	
Токсоплазма, IgG (количественный результат)	680
(Определение антител класса G (IgG) к Токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови)	
Токсоплазма, IgM (качественный результат)	700
(Определение антител класса M (IgM) к Токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови)	
Парвовирус B19, IgG (полуколичественный результат с коэффициентом позитивности)	1 400
(Определение антител класса G (IgG) к парвовирусу B19 (Parvovirus B19) в крови)	
Парвовирус B19, IgM (качественный результат)	1 400
(Определение антител класса M (IgM) к парвовирусу B19 (Parvovirus B19) в крови)	
Хеликобактер, IgG (качественный результат)	650
(Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови)	
Хеликобактер, IgM (качественный результат)	920
(Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови)	
Корь, IgG (количественный результат)	1 250
(Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови)	
Паротит, IgM (качественный результат)	1 100
(Определение антител класса M (IgM) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови)	
Паротит, IgG (качественный результат)	1 100
(Определение антител класса G (IgG) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови)	
Вирус клещевого энцефалита, IgM (качественный результат)	1 100
(Определение антител класса M (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови)	
Боррелия, IgM (качественный результат)	1 000
(Определение антител класса M (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови)	
Микоплазма пневмония, IgG (качественный результат с коэффициентом позитивности)	1 000
(Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови)	
Микоплазма пневмония, IgM (качественный результат с коэффициентом позитивности)	1 000
(Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови)	
Микоплазма пневмония, IgA (качественный результат с коэффициентом позитивности)	1 000
(Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови)	
Микоплазма гоминис, IgG (качественный результат с коэффициентом позитивности)	900

ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ НА ПРОЧИЕ АНТИТЕЛА

Наименование	руб.
Ревматоидный фактор (РФ)	340
(Определение содержания ревматоидного фактора в крови)	
Антистрептолизин-О (АСЛ-О)	400
(Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови)	
Антинуклеарный фактор (ANA IIFT, HEp-2) (результат в титре)	1 600
(Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК)	
IgA общий	340
(Исследование уровня общего иммуноглобулина А в крови)	
Тканевая транслугтаминаза, IgA	1400
(Определение содержания антител к тканевой транслугтаминазе в крови)	
Эндомиций, IgA	1 650
(Определение содержания антител к эндомицию в крови)	
Антитела к аннексину V, IgG	1 500
(Определение содержания антител к аннексину V в крови)	
Антитела к аннексину V, IgM	1 500
(Определение содержания антител к аннексину V в крови)	
Фосфолипиды, IgG, IgM (количественный результат)	860
(Определение содержания антител к фосфолипидам в крови)	
Фосфолипиды, 10 видов IgM и IgG (20 показателей), дот-анализ (качественный результат)	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.
Диагностики АФС	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)	
Кардиолипин, скрининг – IgA, IgM, IgG суммарный (количественный результат) (Определение содержания антител к кардиолипину в крови)	1 350
Кардиолипин, IgG(количественный результат) (Определение содержания антител к кардиолипину в крови)	1 100
Кардиолипин, IgA(количественный результат) (Определение содержания антител к кардиолипину в крови)	1 300
Кардиолипин, IgM(количественный результат) (Определение содержания антител к кардиолипину в крови)	1 200
Бета-2-гликопротеин 1, IgG (Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови)	1 350
Бета-2-гликопротеин 1, IgM (Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови)	1 350

ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ НА АЛЛЕРГЕНЫ, IgE (технология ImmunoCAP)

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

ИССЛЕДОВАНИЯ НА ИНФЕКЦИИ

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ БИОМАТЕРИАЛА С ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬЮ К АНТИБИОТИКАМ И АНТИМИКОТИКАМ

Наименование	руб.
Посев на микрофлору (моча) (Бактериологическое исследование биоматериала на микрофлору и чувствительность к антибиотикам)	950
Посев на микрофлору (эякулят, секрет предстательной железы, отделяемое половых органов) (Бактериологическое исследование биоматериала на микрофлору и чувствительность к антибиотикам)	1 300
Посев на микрофлору (грудное молоко) + чувствительность к бактериофагам (Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы)	1 270
Посев на микоплазмы (M. Hominis)(отделяемое половых органов) (Бактериологическое исследование биоматериала на микоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам)	950
Посев на уреоплазмы (U.spp.) (отделяемое половых органов) (Бактериологическое исследование биоматериала на уреоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам)	850
Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В для беременных (влагалище) (Бактериологическое исследование биоматериала на бета-гемолитический стрептококк группы В, определение чувствительности к антимикробным препаратам)	900
Посев на дрожжеподобные грибы (эякулят, отделяемое половых органов) (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.
Хламидия (Chl. trachomatis) (отделяемое половых органов) (Молекулярно-биологическое исследование на Chlamydia trachomatis)	400
Хламидия (Chl. trachomatis) (моча, эякулят) (Молекулярно-биологическое исследование на Chlamydia trachomatis)	370
Трихомонада (T. vaginalis) (отделяемое половых органов) (Молекулярно-биологическое исследование на Trichomonas vaginalis)	400
Трихомонада (T. vaginalis) (моча, эякулят) (Молекулярно-биологическое исследование на Trichomonas vaginalis)	370
Гонококк (Neisseria gonorrhoeae) (отделяемое половых органов) (Молекулярно-биологическое исследование на Neisseria gonorrhoeae)	400
Гонококк (Neisseria gonorrhoeae) (моча, эякулят) (Молекулярно-биологическое исследование на Neisseria gonorrhoeae)	370
ВПЧ высокого онкогенного риска (Papillomavirus): 16 и 18 тип (отделяемое половых органов) (Молекулярно-биологическое исследование на Papillomavirus)	550
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) (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
Цитомегаловирус (Cytomegalovirus) (отделяемое половых органов) (Молекулярно-биологическое исследование на Cytomegalovirus)	400
Цитомегаловирус (Cytomegalovirus) (моча, эякулят) (Молекулярно-биологическое исследование на Cytomegalovirus)	370
Герпес-вирус человека: 1 и 2 тип (HSV-1, HSV-2) (отделяемое половых органов) (Молекулярно-биологическое исследование на Herpes)	480
Герпес-вирус человека: 1 и 2 тип (HSV-1, HSV-2) (моча, эякулят) (Молекулярно-биологическое исследование на Herpes)	370
Микоплазма (M. genitalium) (отделяемое половых органов) (Молекулярно-биологическое исследование отделяемого на Mycoplasma genitalium)	480
Микоплазма (M. genitalium) (моча, эякулят) (Молекулярно-биологическое исследование отделяемого на Mycoplasma genitalium)	370
Микоплазма (M. hominis) (отделяемое половых органов) (Молекулярно-биологическое исследование на Mycoplasma hominis)	480
Микоплазма (M. hominis) (моча, эякулят) (Молекулярно-биологическое исследование на Mycoplasma hominis)	370
Уреаплазма (биовар T-960, Ur. urealyticum) (отделяемое половых органов) (Молекулярно-биологическое исследование на Ureaplasma urealyticum)	480
Уреаплазма (биовар T-960, Ur. urealyticum) (моча, эякулят) (Молекулярно-биологическое исследование на Ureaplasma urealyticum)	370
Биофлор (отделяемое половых органов) (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
Скрининг на инфекции. ЗППП Стандарт (заболевания, передающиеся половым путем) мужской - 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)

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

ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ НА ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ МЕТОДОМ ПЦР

Наименование	руб.
ВИЧ (Определение РНК вируса иммунодефицита человека методом ПЦР, качественное исследование)	2 750
Вирус гепатита В (Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование)	500
Вирус гепатита С (без генотипирования) (Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование)	730
Вирус гепатита С, вирусная нагрузка (количественный результат) (Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование)	3 500
Вирус Эпштейн-Барра (качественный результат) (Определение ДНК вируса Эпштейн-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование)	550
Вирус Эпштейн-Барра (количественный результат) (Определение ДНК вируса Эпштейн-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование)	500
Герпес-вирус 6 типа (качественный результат) (Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование)	400
Вирус простого герпеса 1,2 типы, типирование (качественный результат) (Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в крови, качественное исследование)	770
Вирус простого герпеса 1,2 типы (качественный результат) (Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в крови, качественное исследование)	400
Цитомегаловирус (качественный результат) (Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование)	600
Цитомегаловирус (количественный результат) (Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование)	600
Вирус ветряной оспы и опоясывающего лишая Varicella-Zoster (качественный результат) (Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование)	650



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

МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МАЗКА

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

ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ

Наименование	руб.
Анализ мочи общий (Общий (клинический) анализ мочи)	450
Анализ мочи общий (СИТО – готовность результата за 90 минут) время сдачи: с 8:00 до 13:00 (Общий (клинический) анализ мочи)	600
Анализ мочи по Нечипоренко (Исследование мочи методом Нечипоренко)	500
Анализ мочи по Нечипоренко (СИТО – готовность результата за 90 минут) время сдачи: с 8:00 до 13:00 (Исследование мочи методом Нечипоренко)	650
Трехстаканная проба мочи	850
Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи (Исследование уровня кальция в моче, А09.28.006 Исследование уровня креатинина в моче)	480
Белок в суточной моче (Определение количества белка в суточной моче)	450
Альфа-Амилаза в суточной моче (Диастаза) (Определение активности альфа-амилазы в моче)	470
Креатинин в суточной моче (Исследование уровня креатинина в моче)	470
Кальций в суточной моче (Исследование уровня кальция в моче)	500
Магний в суточной моче	500
Фосфор в суточной моче (Исследование уровня фосфора в моче)	470
Мочевая кислота в суточной моче (Исследование уровня мочевой кислоты в моче)	450
Оксалаты в суточной моче	2 010
Калий/Натрий в суточной моче (Исследование уровня калия в моче, исследование уровня натрия в моче)	600
Оценка риска камнеобразования в суточной моче (Литогенные субстанции мочи: кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин суточной мочи с расчетом суточной экскреции)	3 500
Исследование мочи на атипичные клетки (Цитологическое исследование мочи на атипичные клетки)	750
Исследование посторгазменной мочи на наличие сперматозоидов	600



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

ИССЛЕДОВАНИЕ ПОЧЕЧНЫХ КАМНЕЙ

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

ИССЛЕДОВАНИЕ ЭЯКУЛЯТА

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

ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА

Наименование	руб.
Копрограмма (Копрологическое исследование)	550
Яйца гельминтов и цисты простейших методом обогащения (PARASEP) (Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения)	620
Яйца гельминтов (толстый мазок по Като), цисты простейших (мазок с раствором Люголя) (Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов; Микроскопическое исследование кала на простейшие)	500
Соскоб на яйца остриц (энтеробиоз) (Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц)	300
Возбудители кишечных паразитозов (лямблиоза, амебиоза, бластоцистной инвазии, криптоспоридиоза, изоспороза), ПЦР-скрининг (Прото-скрин)	2 000
Возбудители гельминтозов (описторхоза, аскаридоза, дифиллоботриоза, тениоза, энтеробиоза), ПЦР-скрининг (Гельмо-скрин)	2 400
Острые кишечные инфекции (Кампилобактер (термофильная группа), Шигеллы и ЭИКП, Сальмонеллы, Аденовирус F, Ротавирус А, Астровирус, Норовирус G I, Норовирус G II, ПЦР	2 430
Кальпротектин фекальный (количественный результат) (Определение кальпротектина в кале)	2 850
Кал на скрытую кровь, иммунохимический метод FOB Gold (количественный результат) (Исследование кала на скрытую кровь)	830
Эластаза 1 (панкреатическая эластаза 1) (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.
«Скрининг 1 триместра» (проводится на сроке 11-13 недель):	10 000
- анализ крови на PAPP-A (исследование уровня белка, связанного с беременностью, в крови)	двойни
- анализ крови на b-ХГЧ-тест (свободная фракция) (исследование уровня хорионического гонадотропина человека)	11 000
- УЗИ шейного воротниковой 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)	
«Скрининг 2 триместра» (проводится на сроке 16-18 недель):	5 900
- анализ крови на АФП (исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови)	
- анализ крови на эстриол (Е3) (исследование уровня эстриола в крови)	
- анализ крови на b-ХГЧ-тест (общая фракция) (исследование уровня хорионического гонадотропина человека)	
- расчет генетического риска рождения ребенка с патологией (с помощью компьютерной программы «PRISKA»)	
- прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный (по необходимости бесплатно)	
2НИПТ — стандартная панель	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.	
3НИПТ — расширенная панель	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.	
4НИПТ – базовая панель	25 000
(синдром Дауна (трисомия 21); синдром Эдвардса (трисомия 18); синдром Патау (трисомия 13))	
Проводится на сроке с 10 недель. Исследование возможно при двойне.	
Неинвазивное определение пола плода. Скрининговый тест	5 000
Проводится на сроке с 10 недель.	

ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

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

МОЛЕКУЛЯРНО - ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ

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

Все медицинские услуги оказываются лицам, достигшим 18 лет

Цены действительны с 17.06.2026 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

Мы принимаем к оплате:

- наличные средства
- банковские карты

