



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

### ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГРУПП КРОВИ И РЕЗУС-ФАКТОРА

| Наименование  | руб.  |
|---|-------|
| <b>Группа крови и резус-принадлежность методом колоночной агглютинации</b><br>(Определение основных групп по системе ABO, определение антигена D системы Резус (резус-фактор)   | 830   |
| <b>Прямая проба Кумбса (прямой антиглобулиновый тест (ПАГТ) методом колоночной агглютинации)</b><br>(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><br>(Определение содержания антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови) | 1 000 |
| <b>Антигрупповые антитела</b><br>(Определение содержания антител к антигенам групп крови)   | 1 300 |
| <b>Определение резус-фактора плода. Выявление гена RHD плода в крови матери</b><br>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><br>(Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови)   | 500  |
| <b>ЛГ</b><br>(Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови)   | 500  |
| <b>Определение пролактина и макропролактина в крови</b><br>(Исследование уровня пролактина в крови (по показаниям макропролактин) | 520  |
| <b>Эстрадиол (Е2)</b><br>(Исследование уровня общего эстрадиола в крови)  | 600  |
| <b>Прогестерон</b><br>(Исследование уровня прогестерона в крови)  | 500  |

### Андрогенная панель для женщин

3 200

#### Тестостерон общий

(Исследование уровня общего тестостерона в крови)

#### ГСПГ

(Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови)



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

|  |       |
|--|-------|
| <b>Тестостерон свободный расчетный</b>   |       |
| <b>Андростендион</b><br>(Исследование уровня андростендиона в крови)   |       |
| <b>Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-С)</b><br>(Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови) |       |
| <b>17-гидрокси прогестерон (17-ОН прогестерон)</b><br>(Исследование уровня 17-гидроксиprogестерона в крови)    |       |
| <hr/>  |       |
| <b>Андрогенная панель для мужчин</b>   | 1 300 |
| <b>Тестостерон общий</b><br>(Исследование уровня общего тестостерона в крови)                                  |       |
| <b>ГСПГ</b><br>(Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови)                          |       |
| <b>Тестостерон свободный расчетный</b>   |       |
| <hr/>  |       |
| <b>Тестостерон общий</b>   | 500   |
| (Исследование уровня общего тестостерона в крови)  |       |
| <b>17-гидрокси прогестерон (17-ОН прогестерон)</b>   | 750   |
| (Исследование уровня 17-гидроксиprogестерона в крови)  |       |
| <b>Кортизол</b>  | 450   |
| (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<br>(исследование уровня свободного кортизола в слюне)                             |       |
| - кортизол в крови (дексаметазоновая проба)<br>(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>  | 4 000 |
| с 10,0 недель беременности   |       |
| <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>   | 520   |
| (Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови)  |       |
| <b>Кальцитонин</b>   | 770   |
| (Исследование уровня кальцитонина в плазме крови)  |       |
| <b>Тест на стимулированный кальцитонин</b>   | 1 400 |
| (Исследование уровня кальцитонина в плазме крови 2 раза; введение раствора кальциевой соли)                    |       |
| <b>Остеокальцин</b>  | 870   |
| (Исследование уровня остеокальцина в крови)  |       |
| <b>Соматомедин-С (Инсулиноподобный фактор роста I)</b>   | 970   |
| (Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови)  |       |

## ИССЛЕДОВАНИЯ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ (метод ИХА)

| Наименование   | руб.  |
|--|-------|
| <b>Комплекс исследований для диагностики нарушений функции щитовидной железы</b>                 | 1 550 |
| - тиреотропный гормон (ТТГ)<br>(исследование тиреотропина сыворотки крови)                       |       |
| - тироксин свободный (Т4 св.)<br>(исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови) |       |
| - антитела к тиреопероксидазе (ТПО)<br>(исследование антител к тиреопероксидазе в крови)         |       |
| <b>Тиреотропный гормон (ТТГ)</b>   | 500   |
| (Исследование тиреотропина сыворотки крови)  |       |
| <b>Тироксин свободный (Т4 св., FT4)</b>  | 500   |
| (Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови)                                  |       |



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

|   |       |
|---|-------|
| <b>Тироксин общий (Т4 общ., ТТ4)</b><br>(Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови)                 | 420   |
| <b>Трийодтиронин свободный (Т3 св., FT3)</b><br>(Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови)       | 390   |
| <b>Антитела к тиреопероксидазе (ТПО)</b><br>(Исследование антител к тиреопероксидазе в крови)                       | 650   |
| <b>Антитела к тиреоглобулину</b><br>(Определение содержания антител к тиреоглобулину в сыворотке крови)             | 450   |
| <b>Антитела к рецептору ТТГ</b><br>(Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови) | 1 550 |
| <b>Тиреоглобулин</b><br>(Исследование уровня тиреоглобулина в крови)  | 650   |

## ОНКОМАРКЕРЫ

| Наименование   | руб.  |
|--|-------|
| <b>ПСА общий</b><br>(Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови)  | 600   |
| <b>ПСА общий и ПСА свободный с расчетом отношений</b><br>(Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови, исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови)  | 1 200 |
| <b>Оценка здоровья простаты</b><br>(Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови, исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови)  | 8 500 |
| - ПСА общий (простатический специфический антиген, ПСА общий, PSA)<br>- ПСА свободный (free PSA, fPSA)<br>- [-2]-про-ПСА ([-2]-pro-PSA, p2PSA)<br>- % отношение ПСА свободный/ ПСА (% fPSA/PSA)<br>(Prostate Health Index - phi). $\phi = (p2PSA \text{ нг/мл} / \text{своб. ПСА нг/мл}) \times \sqrt{\text{общ. ПСА нг/мл}}$<br>- Индекс здоровья простаты (Prostate Health Index, phi) Технология Beckman Coulter. |       |
| <b>АФП</b><br>(Исследование уровня альфа-фетопротейна в сыворотке крови)   | 440   |
| <b>СА-15-3</b><br>(Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови)  | 670   |
| <b>СА 19-9</b><br>(Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови)   | 650   |
| <b>СА-125</b><br>(Исследование уровня антигена СА – 125 в крови)   | 600   |
| <b>Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA1 (СА-125, HE4, расчет риска)</b><br>(Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщин до менопаузы)  | 1 700 |
| <b>Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA2 (СА-125, HE4, расчет риска)</b><br>(Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщин после менопаузы)   | 1 700 |
| <b>ДЛЯ ЖЕНЩИН</b>  |       |
| <b>Опухолевые маркеры яичников для женщин до менопаузы</b>   | 5 100 |
| - В-ХГЧ общий<br>(Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови)  |       |
| - АФП<br>(Исследование уровня альфа-фетопротейна в сыворотке крови)  |       |
| - ЛДГ<br>(Определение активности лактатдегидрогеназы в крови)  |       |
| - Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA1 (СА-125, HE4, расчет риска)<br>(Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщин до менопаузы)   |       |
| - Раково-эмбриональный антиген (РЭА)<br>(Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови)   |       |
| - Ингибин В<br>(Исследование уровня ингибина В в крови)  |       |
| <b>ДЛЯ ЖЕНЩИН</b>  |       |
| <b>Опухолевые маркеры яичников для женщин после менопаузы</b>  | 5 100 |
| - В-ХГЧ общий<br>(Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови)  |       |
| - АФП<br>(Исследование уровня альфа-фетопротейна в сыворотке крови)  |       |
| - ЛДГ<br>(Определение активности лактатдегидрогеназы в крови)  |       |



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

**- 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**

800

(Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови)

**Фолиевая кислота (витамин В9)**

800

(Исследование уровня фолиевой кислоты в крови)

**25-ОН витамин D**

1 650

(Исследование уровня 25-ОН витамина D в крови)

## БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ

| Наименование | руб. |
|--------------|------|
|--------------|------|

**Глюкоза**

270

(Исследование уровня глюкозы в крови)

**Тест толерантности к глюкозе**

1 400

(Экспресс-определение глюкозы, определение уровня глюкозы натощак и после глюкозной нагрузки через 1 час и через 2 часа)

**Тест толерантности к глюкозе с инсулином, индекс НОМА-IR**

1 600

(Экспресс-определение глюкозы, определение уровня глюкозы и инсулина натощак и после глюкозной нагрузки через 1 час и через 2 часа)

**Оценка инсулинорезистентности, индекса НОМА-IR**

750

(Исследование уровня глюкозы в крови, исследование уровня инсулина плазмы крови)

**Гликированный гемоглобин**

560

(Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови)

**Функциональные пробы печени**

750

**- 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 аспартатаминотрансферазы в крови)

**Билирубин общий**

270

(Исследование уровня общего билирубина в крови)

**Билирубин прямой**

270

(Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови)

**Аланин-трансаминаза (АЛТ)**

270

(Определение активности аланинаминотрансферазы в крови)

**Аспартат-трансаминаза (АСТ)**

270

(Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови)

**Гамма-глутамилтранспептидаза(ГГТ)**

270



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

|   |       |
|---|-------|
| (Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови)  |       |
| <b>Щелочная фосфатаза</b>   | 270   |
| (Определение активности щелочной фосфатазы в крови)   |       |
| <b>Желчные кислоты</b>  | 2 900 |
| (Исследование уровня желчных кислот в крови)  |       |
| <b>Липаза (эстераза)</b>  | 400   |
| (Определение активности липазы в сыворотке крови)   |       |
| <b>ЛДГ</b>  | 270   |
| (Определение активности лактатдегидрогеназы в крови)  |       |
| <b>Креатинкиназа (креатинфосфокиназа, КФК)</b>  | 250   |
| (Определение активности креатинкиназы в крови)  |       |
| <b>Креатинин с расчетом СКФ по формуле СКD-EPI</b>  | 300   |
| (Исследование уровня креатинина в крови)  |       |
| <b>Креатинин без расчета СКФ</b>  | 300   |
| (Исследование уровня креатинина в крови)  |       |
| <b>Мочевина</b>   | 270   |
| (Исследование уровня мочевины в крови)  |       |
| <b>Белок общий</b>  | 270   |
| (Исследование уровня общего белка в крови)  |       |
| <b>Альбумин</b>   | 270   |
| (Исследование уровня альбумина в крови)   |       |
| <b>Гомоцистеин</b>  | 1 100 |
| (Исследование уровня гомоцистеина в крови)  |       |
| <b>Церулоплазмин</b>  | 610   |
| (Исследование уровня церулоплазмينا в крови)  |       |
| <b>Альфа-1-антитрипсин</b>  | 1 450 |
| (Определение активности альфа-1-антитрипсина в крови)   |       |
| <b>Липидограмма</b>   | 850   |
| (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  |       |
| <b>Холестерин</b>   | 270   |
| (Исследование уровня холестерина в крови)   |       |
| <b>Триглицериды</b>   | 270   |
| (Определение уровня триглицеридов)  |       |
| <b>Железо</b>   | 290   |
| (Исследование уровня железа сыворотки крови)  |       |
| <b>Железо+ОЖСС</b>  | 450   |
| (Исследование уровня железа сыворотки крови, исследование железосвязывающей способности сыворотки)            |       |
| <b>Трансферрин</b>  | 430   |
| (Исследование уровня трансферрина сыворотки крови)  |       |
| <b>Ферритин</b>   | 480   |
| (Исследование уровня ферритина в крови)   |       |
| <b>Мочевая кислота</b>  | 270   |
| (Исследование уровня мочевой кислоты в крови)   |       |
| <b>Кальций общий</b>  | 270   |
| (Исследование уровня общего кальция в крови)  |       |
| <b>Фосфор неорганический</b>  | 270   |
| (Исследование уровня неорганического фосфора в крови)   |       |
| <b>Магний общий</b>   | 270   |
| (Исследование уровня общего магния в крови)   |       |
| <b>Калий/Натрий/Хлор</b>  | 380   |
| (Исследование уровня калия в крови, исследование уровня натрия в крови, исследование уровня хлоридов в крови) |       |
| <b>Белок С-реактивный (СРБ) (оценка выраженности инфекционного процесса)</b>                                  | 350   |
| (Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови)   |       |
| <b>Белок С-реактивный (СРБ) высокочувствительный (риск сердечно-сосудистых заболеваний)</b>                   | 450   |
| (Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови)   |       |



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

## ИССЛЕДОВАНИЯ СВЕРТЫВАЮЩЕЙ СИСТЕМЫ КРОВИ

| Наименование   | руб.  |
|--|-------|
| <b>Свертываемость крови по Сухареву</b><br>(Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное)  | 220   |
| <b>Коагулограмма</b><br>(Ориентировочное исследование системы гемостаза)   | 1 100 |
| - <b>протромбиновое (тромбопластиновое) время с расчетом международного нормализованного отношения (ПТИ, МНО)</b><br>(определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме) |       |
| - <b>АЧТВ</b><br>(определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме)   |       |
| - <b>тромбиновое время</b><br>(определение тромбинового времени в крови)   |       |
| - <b>фибриноген</b><br>(исследование уровня фибриногена в крови)   |       |
| <b>Протромбин по Квику + ПТИ, МНО</b><br>(Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме)   | 330   |
| <b>АЧТВ</b><br>(Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме)   | 310   |
| <b>Фибриноген</b><br>(Исследование уровня фибриногена в крови)   | 310   |
| <b>Антитромбин III</b><br>(Определение активности антитромбина III в крови)  | 470   |
| <b>Протеин S</b><br>(Определение активности протеина S в крови)  | 2 150 |
| <b>Протеин C</b><br>(Исследование уровня протеина C в крови)   | 2 000 |
| <b>D-димер</b><br>(Определение концентрации D-димера в крови)  | 940   |
| <b>Волчаночный антикоагулянт (ВА)</b><br>(Исследование уровня волчаночного антикоагулянта в крови)   | 890   |

## СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ (АНТИТЕЛА К ИНФЕКЦИЯМ)

| Наименование   | руб.  |
|--|-------|
| <b>ВИЧ, гепатит В (HbsAg) и гепатит С</b><br>(Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (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><br>(Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agr24) в крови)   | 640   |
| <b>Вирус гепатита В</b><br>(Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови)  | 600   |
| <b>Вирус гепатита С, IgG, IgM</b><br>(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><br>(Определение антител IgM к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови)   | 850   |
| <b>Сифилис КСР</b><br>(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)   | 610   |
| <b>Сифилис МРП (качественный результат)</b><br>(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><br>(Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови)  | 600   |
| <b>Коронавирус, IgM спайковые (качественный результат)</b>   | 1 200 |
| <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><br>(Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови)  | 660   |



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

|  |       |
|--|-------|
| <b>Хламидия трахоматис, IgA (полуколичественный результат расчетный титр)</b><br>(Определение антител класса A (IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови)  | 660   |
| <b>Антитела к белку теплового шока хламидий (качественный результат)</b><br>(сHSP60-IgG, метод ИФА, качественный результат)  | 800   |
| <b>Краснуха, IgG (количественный результат)</b><br>(Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови)  | 730   |
| <b>Краснуха, IgM (качественный результат)</b><br>(Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови)  | 730   |
| <b>Вирус простого герпеса 1 и 2 тип, IgG (качественный результат с коэффициентом позитивности)</b><br>(Определение антител к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) в крови)   | 880   |
| <b>Вирус простого герпеса 1 и 2 тип, IgM (качественный результат)</b><br>(Определение антител класса M (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><br>(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><br>(Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови)  | 720   |
| <b>Цитомегаловирус, IgM (качественный результат)</b><br>(Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови)  | 750   |
| <b>Цитомегаловирус, avidность</b><br>(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><br>(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><br>(Определение антител класса M (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><br>(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><br>(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><br>(Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови) | 770   |
| <b>Вирус ветряной оспы и опоясывающего лишая Varicella-Zoster, IgM (качественный результат)</b><br>(Определение антител класса M (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови)                              | 970   |
| <b>Герпесвирусу 6 типа, IgG (качественный результат с коэффициентом позитивности)</b><br>(Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus 6) в крови)  | 850   |
| <b>Токсоплазма, IgG (количественный результат)</b><br>(Определение антител класса G (IgG) к Токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови)   | 680   |
| <b>Токсоплазма, IgM (качественный результат)</b><br>(Определение антител класса M (IgM) к Токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови)   | 700   |
| <b>Парвовирус B19, IgG (полуколичественный результат с коэффициентом позитивности)</b><br>(Определение антител класса G (IgG) к парвовирусу B19 (Parvovirus B19) в крови)  | 1 400 |
| <b>Парвовирус B19, IgM (качественный результат)</b><br>(Определение антител класса M (IgM) к парвовирусу B19 (Parvovirus B19) в крови)   | 1 400 |
| <b>Хеликобактер, IgG (качественный результат)</b><br>(Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови)   | 650   |
| <b>Хеликобактер, IgM (качественный результат)</b><br>(Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови)   | 770   |
| <b>Корь, IgG (количественный результат)</b><br>(Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови)  | 1 450 |
| <b>Паротит, IgM (качественный результат)</b><br>(Определение антител класса M (IgM) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови)   | 1 100 |
| <b>Паротит, IgG (качественный результат)</b><br>(Определение антител класса G (IgG) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови)   | 1 100 |
| <b>Вирус клещевого энцефалита, IgM (качественный результат)</b><br>(Определение антител класса M (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови)  | 1 100 |
| <b>Боррелия, IgM (качественный результат)</b><br>(Определение антител класса M (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови)   | 1 000 |
| <b>Микоплазма пневмония, IgG (качественный результат с коэффициентом позитивности)</b><br>(Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови)   | 1 000 |
| <b>Микоплазма пневмония, IgM (качественный результат с коэффициентом позитивности)</b><br>(Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови)   | 1 000 |



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

|  |       |
|--|-------|
| <b>Микоплазма пневмония, IgA (качественный результат с коэффициентом позитивности)</b><br>(Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови) | 1 000 |
| <b>Микоплазма гоминис, IgG (качественный результат с коэффициентом позитивности)</b>   | 900   |

## ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ НА ПРОЧИЕ АНТИТЕЛА

| Наименование  | руб.  |
|---|-------|
| <b>Ревматоидный фактор (РФ)</b><br>(Определение содержания ревматоидного фактора в крови)   | 340   |
| <b>Антистрептолизин-О (АСЛ-О)</b><br>(Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови)  | 420   |
| <b>Антинуклеарный фактор (ANA IIFT, HEp-2) (результат в титре)</b><br>(Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК)                    | 1 600 |
| <b>IgA общий</b><br>(Исследование уровня общего иммуноглобулина А в крови)  | 340   |
| <b>Тканевая трансглутаминаза, IgA</b><br>(Определение содержания антител к тканевой трансглутаминазе в крови)   | 1 400 |
| <b>Эндомизий, IgA</b><br>(Определение содержания антител к эндомизию в крови)   | 1 650 |
| <b>Антитела к аннексину V, IgG</b><br>(Определение содержания антител к аннексину V в крови)  | 1 500 |
| <b>Антитела к аннексину V, IgM</b><br>(Определение содержания антител к аннексину V в крови)  | 1 500 |
| <b>Фосфолипиды, IgG, IgM (количественный результат)</b><br>(Определение содержания антител к фосфолипидам в крови)                                      | 1 490 |
| <b>Фосфолипиды, 10 видов IgM и IgG (20 показателей), дот-анализ (качественный результат)</b><br>(Определение содержания антител к фосфолипидам в крови) | 6 500 |

## ДИАГНОСТИКА АНТИФОСФОЛИПИДНОГО СИНДРОМА (АФС)

| Наименование   | руб.  |
|--|-------|
| <b>Диагностики АФС</b>   | 4 300 |
| - волчаночный антикоагулянт (ВА)<br>(исследование уровня волчаночного антикоагулянта в крови)  |       |
| - кардиолипин, IgG<br>(определение содержания антител к кардиолипину в крови)  |       |
| - кардиолипин, IgM<br>(определение содержания антител к кардиолипину в крови)  |       |
| - бета-2-гликопротеин 1, IgG, IgA, IgM суммарный<br>(определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови)                          |       |
| <b>Кардиолипин, скрининг – IgA, IgM, IgG суммарный (количественный результат)</b><br>(Определение содержания антител к кардиолипину в крови) | 1 200 |
| <b>Кардиолипин, IgG (количественный результат)</b><br>(Определение содержания антител к кардиолипину в крови)                                | 990   |
| <b>Кардиолипин, IgA (количественный результат)</b><br>(Определение содержания антител к кардиолипину в крови)                                | 1 100 |
| <b>Кардиолипин, IgM (количественный результат)</b><br>(Определение содержания антител к кардиолипину в крови)                                | 1 200 |
| <b>Бета-2-гликопротеин 1, IgG</b><br>(Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови)   | 1 350 |
| <b>Бета-2-гликопротеин 1, IgM</b><br>(Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови)   | 1 350 |



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

## 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><br>(Бактериологическое исследование биоматериала на микрофлору и чувствительность к антибиотикам)   | 870   |
| <b>Посев на микрофлору (эякулят, секрет предстательной железы, отделяемое половых органов)</b><br>(Бактериологическое исследование биоматериала на микрофлору и чувствительность к антибиотикам)  | 1 150 |
| <b>Посев на микрофлору (грудное молоко) + чувствительность к бактериофагам</b><br>(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><br>(Бактериологическое исследование биоматериала на микоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам)  | 940   |
| <b>Посев на уреоплазмы (U.spp.) (отделяемое половых органов)</b><br>(Бактериологическое исследование биоматериала на уреоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам)   | 940   |
| <b>Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В для беременных (влагалище)</b><br>(Бактериологическое исследование биоматериала на бета-гемолитический стрептококк группы В, определение чувствительности к антимикробным препаратам)        | 970   |
| <b>Посев на дрожжеподобные грибы (эякулят, отделяемое половых органов)</b><br>(Бактериологическое исследование биоматериала на дрожжеподобные грибы (родов Candida, Cryptococcus), с определением чувствительности к антимикотическим препаратам) | 1 120 |

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

| Наименование  | руб.  |
|---|-------|
| <b>Хламидия (Chl. trachomatis) (отделяемое половых органов)</b><br>(Молекулярно-биологическое исследование на Chlamydia trachomatis)  | 430   |
| <b>Хламидия (Chl. trachomatis) (моча, эякулят)</b><br>(Молекулярно-биологическое исследование на Chlamydia trachomatis)   | 390   |
| <b>Трихомонада (T. vaginalis) (отделяемое половых органов)</b><br>(Молекулярно-биологическое исследование на Trichomonas vaginalis)   | 430   |
| <b>Трихомонада (T. vaginalis) (моча, эякулят)</b><br>(Молекулярно-биологическое исследование на Trichomonas vaginalis)  | 390   |
| <b>Гонококк (Neisseria gonorrhoeae) (отделяемое половых органов)</b><br>(Молекулярно-биологическое исследование на Neisseria gonorrhoeae)   | 430   |
| <b>Гонококк (Neisseria gonorrhoeae) (моча, эякулят)</b><br>(Молекулярно-биологическое исследование на Neisseria gonorrhoeae)  | 390   |
| <b>ВПЧ высокого онкогенного риска (Papillomavirus): 16 и 18 тип (отделяемое половых органов)</b><br>(Молекулярно-биологическое исследование на Papillomavirus)  | 590   |
| <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><br>(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) | 1 250 |
| <b>Цитомегаловирус (Cytomegalovirus) (отделяемое половых органов)</b><br>(Молекулярно-биологическое исследование на Cytomegalovirus)  | 450   |
| <b>Цитомегаловирус (Cytomegalovirus) (моча, эякулят)</b><br>(Молекулярно-биологическое исследование на Cytomegalovirus)   | 390   |
| <b>Герпес-вирус человека: 1 и 2 тип (HSV-1, HSV-2) (отделяемое половых органов)</b><br>(Молекулярно-биологическое исследование на Herpes)   | 450   |
| <b>Герпес-вирус человека: 1 и 2 тип (HSV-1, HSV-2) (моча, эякулят)</b><br>(Молекулярно-биологическое исследование на Herpes)  | 420   |



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

|   |       |
|---|-------|
| <b>Микоплазма (M. genitalium) (отделяемое половых органов)</b><br>(Молекулярно-биологическое исследование отделяемого на Mycoplasma genitalium)   | 450   |
| <b>Микоплазма (M. genitalium) (моча, эякулят)</b><br>(Молекулярно-биологическое исследование отделяемого на Mycoplasma genitalium)  | 400   |
| <b>Микоплазма (M. hominis) (отделяемое половых органов)</b><br>(Молекулярно-биологическое исследование на Mycoplasma hominis)   | 450   |
| <b>Микоплазма (M. hominis) (моча, эякулят)</b><br>(Молекулярно-биологическое исследование на Mycoplasma hominis)  | 400   |
| <b>Уреаплазма (биовар T-960, Ur. urealyticum) (отделяемое половых органов)</b><br>(Молекулярно-биологическое исследование на Ureaplasma urealyticum)  | 450   |
| <b>Уреаплазма (биовар T-960, Ur. urealyticum) (моча, эякулят)</b><br>(Молекулярно-биологическое исследование на Ureaplasma urealyticum)   | 400   |
| <b>Биофлор (отделяемое половых органов)</b><br>(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>  | 2 000 |
| - микоплазма (M. genitalium) (отделяемое половых органов)<br>(Молекулярно-биологическое исследование отделяемого на Mycoplasma genitalium)  |       |
| - микоплазма (M. hominis) (отделяемое половых органов)<br>(Молекулярно-биологическое исследование на Mycoplasma hominis)  |       |
| - хламидия (Chl. trachomatis) (отделяемое половых органов)<br>(Молекулярно-биологическое исследование на Chlamydia trachomatis)   |       |
| - трихомонада (T. vaginalis) (отделяемое половых органов)<br>(Молекулярно-биологическое исследование на Trichomonas vaginalis)  |       |
| - гонококк (Neisseria gonorrhoeae) (отделяемое половых органов)<br>(Молекулярно-биологическое исследование на Neisseria gonorrhoeae)  |       |
| - уреоплазма (биовар T-960, Ur. urealyticum) (отделяемое половых органов)<br>(Молекулярно-биологическое исследование на Ureaplasma urealyticum)   |       |
| <b>Андрофлор (отделяемое половых органов)</b>   | 2 800 |
| (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)  |       |
| <b>Андрофлор Скрин (отделяемое половых органов)</b>   | 2 100 |
| (Молекулярно-биологическое исследование из уретры на условно-патогенные генитальные микоплазмы (Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Mycoplasma hominis). Определение ДНК возбудителей инфекции, передаваемые половым путем (Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis) в отделяемом из уретры методом ПЦР)  |       |

## ИССЛЕДОВАНИЯ НА ПРОЧИЕ ИНФЕКЦИИ, МЕТОДОМ ПЦР

| Наименование   | руб.  |
|--|-------|
| <b>Герпес-вирус человека: 1 и 2 тип (HHV-1, HHV-2) (рот)</b><br>(Молекулярно-биологическое исследование на Herpes)                                 | 500   |
| <b>Герпес-вирус человека: 1 и 2 тип (HHV-1, HHV-2) (нос)</b><br>(Молекулярно-биологическое исследование на Herpes)                                 | 500   |
| <b>Герпес-вирус человека: 1 и 2 тип (HHV-1, HHV-2) (кожа)</b><br>(Молекулярно-биологическое исследование на Herpes)                                | 500   |
| <b>Герпес-вирус человека: 1 и 2 тип (HHV-1, HHV-2) (глаз)</b><br>(Молекулярно-биологическое исследование на Herpes)                                | 500   |
| <b>Микоплазма пневмония (соскоб с ротоглотки)</b><br>(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 |



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

## ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ НА ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ МЕТОДОМ ПЦР

| Наименование   | руб.  |
|--|-------|
| <b>Вирус гепатита С, вирусная нагрузка (количественный результат)</b><br>(Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование)  | 3 500 |
| <b>Вирус Эпштейн-Барра (качественный результат)</b><br>(Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование)                                    | 550   |
| <b>Вирус Эпштейн-Барра (количественный результат)</b><br>(Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование)                                | 500   |
| <b>Герпес-вирус 6 типа (качественный результат)</b><br>(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><br>(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><br>(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><br>(Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование)   | 600   |
| <b>Цитомегаловирус (количественный результат)</b><br>(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><br>(Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование) | 650   |

## МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МАЗКА

| Наименование  | руб. |
|---|------|
| <b>Осадок секрета простаты</b><br>(Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты)                            | 700  |
| <b>Мазок отделяемого (у женщин)</b><br>(Микроскопическое исследование влагалищных мазков)   | 750  |
| <b>Онкоцитология</b><br>(Комплексное исследование для диагностики фоновых и предраковых заболеваний репродуктивных органов у женщины) | 820  |
| <b>Мазок отделяемого (у мужчин)</b><br>(Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты)                       | 750  |
| <b>Исследование соскоба (мазка) со слизистой оболочки полости носа (риноцитогамма)</b>  | 950  |

## ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ

| Наименование   | руб. |
|--|------|
| <b>Анализ мочи общий</b><br>(Общий (клинический) анализ мочи)  | 450  |
| <b>Анализ мочи по Нечипоренко</b><br>(Исследование мочи методом Нечипоренко)   | 500  |
| <b>Трехстаканная проба мочи</b>  | 850  |
| <b>Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи</b><br>(Исследование уровня кальция в моче, А09.28.006 Исследование уровня креатинина в моче) | 480  |
| <b>Белок в суточной моче</b><br>(Определение количества белка в суточной моче)   | 450  |
| <b>Альфа-Амилаза в суточной моче (Диастаза)</b><br>(Определение активности альфа-амилазы в моче)   | 470  |
| <b>Креатинин в суточной моче</b>   | 470  |



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

|   |       |
|---|-------|
| (Исследование уровня креатинина в моче)   |       |
| <b>Кальций в суточной моче</b>  | 500   |
| (Исследование уровня кальция в моче)  |       |
| <b>Магний в суточной моче</b>   | 500   |
| <b>Фосфор в суточной моче</b>   | 470   |
| (Исследование уровня фосфора в моче)  |       |
| <b>Оксалаты в суточной моче</b>   | 2 010 |
| <b>Мочевая кислота в суточной моче</b>  | 450   |
| (Исследование уровня мочевой кислоты в моче)  |       |
| <b>Калий/Натрий в суточной моче</b>   | 600   |
| (Исследование уровня калия в моче, исследование уровня натрия в моче)   |       |
| <b>Оценка риска камнеобразования в суточной моче</b>  | 3 500 |
| (Литогенные субстанции мочи: кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин суточной мочи с расчетом суточной экскреции) |       |
| <b>Исследование мочи на атипичные клетки</b>  | 750   |
| (Цитологическое исследование мочи на атипичные клетки)  |       |
| <b>Исследование посторгазменной мочи на наличие сперматозоидов</b>  | 600   |

## ИССЛЕДОВАНИЕ ПОЧЕЧНЫХ КАМНЕЙ

| Наименование   | руб.  |
|--|-------|
| <b>Анализ химического состава почечных камней методом рентгенофазового анализа</b> | 4 000 |
| (Анализ минерального состава мочевых камней)                                       |       |

## ИССЛЕДОВАНИЕ ЭЯКУЛЯТА

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

## ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА

| Наименование   | руб.  |
|--|-------|
| <b>Копрограмма</b>   | 550   |
| (Копрологическое исследование)   |       |
| <b>Яйца гельминтов и цисты простейших методом обогащения (PARASEP)</b>   | 620   |
| (Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения)   |       |
| <b>Яйца гельминтов (толстый мазок по Като), цисты простейших (мазок с раствором Люголя)</b>  | 500   |
| (Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов; Микроскопическое исследование кала на простейшие)                            |       |
| <b>Соскоб на яйца остриц (энтеробиоз)</b>  | 310   |
| (Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц)  |       |
| <b>Возбудители кишечных паразитозов (лямблиоза, амебиоза, blastocystic invasion, криптоспоридиоза, изоспороза), ПЦР-скрининг (Прото-скрин)</b> | 2 000 |
| <b>Возбудители гельминтозов (описторхоза, аскаридоза, дифиллоботриоза, тениоза, энтеробиоза), ПЦР-скрининг (Гельмо-скрин)</b>                  | 2 400 |



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

|   |       |
|---|-------|
| <b>Острые кишечные инфекции (Кампилобактер (термофильная группа), Шигеллы и ЭИКП, Сальмонеллы, Аденовирус F, Ротавирус A, Астровирус, Норовирус G I, Норовирус G I I, ПЦР</b> | 2 430 |
| <b>Кальпротектин фекальный (количественный результат)</b><br>(Определение кальпротектина в кале)  | 2 850 |
| <b>Кал на скрытую кровь, иммунохимический метод FOB Gold (количественный результат)</b><br>(Исследование кала на скрытую кровь)   | 830   |
| <b>Эластаза 1 (панкреатическая эластаза 1)</b><br>(определение активности панкреатической эластазы-1 в кале)  | 2 400 |

## 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<br>(исследование уровня белка, связанного с беременностью, в крови)  | двойни |
| - анализ крови на b-ХГЧ-тест (свободная фракция)<br>(исследование уровня хорионического гонадотропина человека)   | 11 000 |
| - УЗИ шейноворотниковой зоны<br>(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<br>(исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови)   |        |
| - анализ крови на эстриол (Е3)<br>(исследование уровня эстриола в крови)  |        |
| - анализ крови на b-ХГЧ-тест (общая фракция)<br>(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))<br>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-Хиршхорна)<br>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))<br>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><br>(Цитогенетическое исследование (кариотип)) | 8 000 |
| <i>При одновременном исследовании двух кариотипов лимфоцитов крови (например, мужа и жены) предоставляется скидка 10%</i>                   |       |
| <b>Исследование кариотипа абортуса</b><br>(Цитогенетическое исследование (кариотип))  | 8 000 |

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

|   |               |
|---|---------------|
| <b>Исследование клеток с помощью FISH (лимфоциты крови, сперматозоиды, клетки костного мозга)</b><br><small>(Идентификация генов методом флуоресцентной гибридизации insitu (FISH))</small> | <b>13 500</b> |
|---|---------------|

### ХРОМОСОМНЫЙ МИКРОМАТРИЧНЫЙ АНАЛИЗ (ХМА)

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

### МОЛЕКУЛЯРНО - ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ

| Наименование  | руб.   |
|---|--------|
| <b>Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2)</b><br><small>(для женщин)</small>         | 4 300  |
| <b>Наследственные случаи рака грудной, поджелудочной, предстательной желез, рака яичек (гены BRCA1, BRCA2) (для мужчин)</b> | 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>                              | 3 100  |

Все медицинские услуги оказываются лицам, достигшим 18 лет

Цены действительны с 6.05.2026 г.  
Дополнительную информацию Вы можете получить, позвонив  
по телефону 8 (800) 200-43-34  
(бесплатный звонок по России)

Мы принимаем к оплате:

- наличные средства
- банковские карты

