



Прейскурант на медицинские услуги ООО "Медицинская клиника "Онегомед"

Отделение репродуктивной медицины

| Первичная консультация врача: | | |
|---|---|-------|
| 1.1 | акушера– гинеколога | 2000 |
| 1.2 | акушера– гинеколога, кандидата медицинских наук | 4000 |
| Повторная консультация врача с осмотром или назначением лечения: | | |
| 2.1 | акушера– гинеколога | 1500 |
| 2.2 | акушера– гинеколога, кандидата медицинских наук | 2000 |
| Повторная консультация врача без осмотра или назначения лечения: | | |
| 3.1 | акушера– гинеколога | 990 |
| 4.1 | Консультация врача акушера-гинеколога с постановкой беременной на учет | 2700 |
| 11.1 | Видеокольпоскопия: | 1500 |
| 12.1 | Радиоволновая биопсия шейки матки с гистологическим исследованием | 4900 |
| Лечение заболеваний шейки матки: | | |
| 13.1 | АПК | 3500 |
| 13.2 | ДТЭ | 7500 |
| 13.3 | КШМ | 9900 |
| Аспирационная биопсия эндометрия, гистологические исследования: | | |
| 14.1 | взятие аспирата из полости матки | 2200 |
| 14.2 | гистологическое исследование аспирата эндометрия | 3500 |
| 20.013 | комплексное гистологическое исследование эндометрия на предмет хронического воспаления, без учета услуги 14.1 | 6900 |
| 20.016 | комплексное гистологическое исследование эндометрия на предмет хронического воспаления (4 маркера CD) с оценкой рецепторного статуса во вторую фазу цикла, без учета услуги 14.1 | 9900 |
| 20.030 | комплексное гистологическое исследование эндометрия перед подготовкой к ЭКО (с оценкой рецепторного статуса и определения маркеров имплантации - остеопонтин, интегрин, LIF, и маркеров HLA - DR) во вторую фазу цикла, без учета услуги 14.1 | 13500 |
| 20.002 20.046 | комплексное гистологическое исследование эндометрия перед подготовкой к ЭКО (с оценкой рецепторного статуса и определения маркеров имплантации - остеопонтин, интегрин, LIF, и маркеров HLA - DR) и на предмет хронического воспаления (4 маркера CD) во вторую фазу цикла, без учета услуги 14.1 | 16500 |
| 20.002 20.046 20.052 | комплексное гистологическое исследование эндометрия перед подготовкой к ЭКО (с оценкой рецепторного статуса и определения маркеров имплантации - остеопонтин, интегрин, LIF, и маркеров HLA - DR) и на предмет хронического воспаления (4 маркера CD), а также исследованием кисс-пептинов (маркеры эндометриоза) во вторую фазу цикла, без учета услуги 14.1 | 20000 |
| Диагностическое выскабливание цервикального канала и/или полости матки: | | |
| 15.1 | проведение манипуляции с гистологическим исследованием полученного материала | 9900 |
| 16.1 | Эхогистеросальпингоскопия (с учетом стоимости контраста, одноразового инструментария) | 5800 |
| 17.1 | Введение ВМС | 1900 |
| 18.1 | Удаление ВМС | 1200 |
| 18.2 | Удаление ВМС осложненное | 3000 |
| 19.1 | Местная анестезия при проведении амбулаторных гинекологических манипуляций | 1000 |
| 013-001 | Исследование соскобов шейки экто- и эндоцервикса по терминологической классификации Бетесда | 590 |
| 010-003 | Микроскопическое исследование окрашенного нативного мазка (бактериоскопия) на микробиоценоз | 350 |
| 030-006 | Забор биоматериала из гениталий одноразовым инструментарием | 250 |

Консультативно-лечебное отделение

| Первичная консультация врача-специалиста: | | |
|---|---------------|------|
| 30.1 | терапевта | 1200 |
| 30.2 | профпатолога | 1200 |
| 30.4 | эндокринолога | 1200 |
| 30.5 | невролога | 1200 |

| | | |
|---|---|-------|
| 30.6 | хирурга | 1200 |
| 30.8 | оториноларинголога (ЛОРа) | 1200 |
| 30.9 | офтальмолога (окулиста) | 1200 |
| 30.10 | дерматолога | 1200 |
| 30.12 | психотерапевта (60-90 минут) | 3000 |
| 30.13 | психотерапевта, семейная | 4500 |
| 30.30 | кандидата медицинских наук | 2500 |
| 30.31 | доктора наук/доцента | 2990 |
| 30.32 | выезд врача на дом (без учета стоимости консультации) | 1000 |
| Повторная консультация врача-специалиста: | | |
| 31.1 | терапевта | 900 |
| 31.2 | профпатолога | 900 |
| 31.4 | эндокринолога | 900 |
| 31.5 | невролога | 900 |
| 31.6 | хирурга | 900 |
| 31.8 | оториноларинголога (ЛОРа) | 900 |
| 31.9 | офтальмолога (окулиста) | 900 |
| 31.10 | дерматолога | 900 |
| 31.12 | психотерапевта (45-60 минут) | 2500 |
| 31.30 | кандидата медицинских наук | 1500 |
| 31.31 | доктора наук/доцента | 1500 |
| Функциональные и инструментальные методы исследования: | | |
| 32.1 | Электрокардиография с расшифровкой | 390 |
| 32.2 | РЭГ (реоэнцефалография) с расшифровкой | 790 |
| 32.3 | ЭЭГ (эхоэнцефалография) с расшифровкой | 1290 |
| 32.4 | ЭхоЭС (эхоэнцефалоскопия) | 690 |
| 32.5 | Спирометрия (скрининг) | 190 |
| 32.6 | Аудиометрия (скрининг) | 290 |
| 32.7 | Эзофагогастродуоденоскопия | 2480 |
| ЛОР-манипуляции: | | |
| 33.1 | Удаление инородного тела носоглотки | 990 |
| 33.2 | Обработка наружного слухового прохода | 290 |
| 33.3 | Удаление серной пробки (с одной стороны) | 550 |
| 33.4 | Продувание слуховых труб | 190 |
| Офтальмологические манипуляции: | | |
| 35.1 | Подбор простых очков с выдачей рецепта | 290 |
| 35.2 | Подбор сложных очков с выдачей рецепта | 490 |
| 35.3 | Автокераторефрактометрия | 290 |
| 35.4 | Исследование полей зрения автоматизированное | 890 |
| 35.5 | Офтальмотонометрия | 390 |
| 35.6 | Комплексное офтальмологическое обследование при первичной консультации | 890 |
| Хирургические манипуляции: | | |
| 36.0 | Местная анестезия при проведении амбулаторных хирургических манипуляций | 1500 |
| 36.1 | Удаление малых (до 0,5 - 1 см) папиллом РВМ | 1500 |
| 36.2 | Удаление средних (до 1-2 см) папиллом РВМ | 2100 |
| 36.3 | Удаление крупных (более 2 см) папиллом РВМ | 3000 |
| 36.4 | Удаление множественных (5-10 штук) малых (до 0,5 - 1 см) папиллом РВМ | 5000 |
| 36.5 | Удаление вросшего ногтя (пластика ногтевой пластины) | 3500 |
| 36.6 | Удаление малых (до 1 см) доброкачественных образований | 6300 |
| 36.7 | Удаление средних (до 3 см) доброкачественных образований | 9000 |
| 36.8 | Удаление крупных (более 3 см) доброкачественных образований | 11700 |
| 36.9 | Иссечение бursы локтевого сустава | 7000 |
| 36.10 | Удаление гиромы кисти/стопы(тыльная сторона) | 3500 |
| 36.11 | Удаление гиромы кисти/стопы(ладонная/ подошвенная сторона) | 4200 |
| 36.12 | Иссечение сухой мозоли (стержневой мозоли) | 3000 |
| 36.13 | Удаление поверхностных инородных тел | 2000 |
| 36.14 | Иссечение рубца ладонного апоневроза 1-2 ст | 6000 |
| 36.15 | Иссечение рубца ладонного апоневроза 3-4 ст | 7500 |
| 36.16 | ПХО раны 1 ст.сложности (до 2 см) | 1500 |
| 36.17 | ПХО раны 2 ст.сложности (до 2-3 см) | 1900 |
| 36.18 | ПХО раны 3 ст сложности (до 3-5 см) | 2500 |
| 36.19 | Перевязка 1 категории | 500 |
| 36.20 | Перевязка 2 категории | 600 |
| 36.21 | Перевязка 3 категории | 700 |
| 36.22 | Снятие швов | 1000 |
| 36.23 | Пункция сустава | 2500 |
| 36.24 | Лекарственная блокада сустава (без учета стоимости препарата) | 2000 |
| 36.25 | Удаление невуса (не вкл. анестезию и исследование материала) | 9000 |
| 36.26 | Удаление доброкачественного образования молочной железы (вкл.анестезию и исслед. материала) | 24900 |

Отделение профилактической медицины

| | | |
|---------|---|-----|
| 030-001 | Забор венозной крови | 160 |
| 37.1 | Комплексное лабораторное обследование в рамках ГеМО, ПрМО (КАК, ОАМ, глюкоза, холестерин) | 590 |

| | | | |
|------|--|---|------|
| 37.2 | | Комплексное лабораторное обследование в рамках ПрМО (RW, KI, БТ, ЗС, я/г), акция п. 23, 25-27 | 1155 |
| 37.3 | | ЭКГ в рамках профосмотра | 290 |
| 37.4 | | Измерение ВГД (внутриглазного давления) | 290 |
| 37.5 | | Пульсоксиметрия | 50 |
| 37.6 | | УЗИ ОМТ женщины (скрининговое, в рамках профосмотра) | 700 |
| 37.7 | | УЗИ молочных желез (скрининговое, в рамках профосмотра) | 500 |
| 37.8 | | Экспертиза профпригодности | 990 |
| 37.9 | | Оформление медицинской документации (справка о допуске к управлению транспортным средством; заключение по результатам периодического или предварительного медицинского осмотра, оформление международных сертификатов для плавсостава) | 380 |

Осмотр врача-специалиста (профпатолога) в рамках медицинского предварительного осмотра перед устройством на работу, периодического медицинского осмотра:

| | | | |
|-------|--|---------------------|-----|
| 50.1 | | терапевта | 400 |
| 50.2 | | стоматолога | 200 |
| 50.3 | | офтальмолога | 250 |
| 50.4 | | хирурга | 150 |
| 50.5 | | невролога | 150 |
| 50.6 | | гинеколога | 454 |
| 50.7 | | оториноларинголога | 220 |
| 50.8 | | дерматовенеролога | 150 |
| 50.9 | | психиатра | 150 |
| 50.10 | | психиатра-нарколога | 150 |

Осмотр врача-специалиста (профпатолога) в рамках медицинской комиссии освидетельствования водителей и кандидатов в водители транспортных средств :

| | | | |
|------|--|---|------|
| 51.1 | | терапевта | 400 |
| 51.2 | | офтальмолога | 250 |
| 51.3 | | невролога | 150 |
| 51.4 | | оториноларинголога | 220 |
| 51.5 | | психиатра | 500 |
| 51.6 | | психиатра-нарколога | 500 |
| 51.7 | | Медицинская комиссия освидетельствования водителей и кандидатов в водители транспортных средств категории А-В | 2030 |
| 51.8 | | Медицинская комиссия освидетельствования водителей и кандидатов в водители транспортных средств категории С и выше(категории А и В включены) | 3690 |

Медицинская комиссия по освидетельствованию работников плавсостава:

| | | | |
|------|--|--|------|
| 52.1 | | Клинико-лабораторный комплекс до 40 лет (030-001, 001-006, 003-018, 001-008, 001-009, 001-013, 011-005, 012-003, 003-042, 011-001.003-001, 003-002, 003-012, 008-001,012-020, 012-021, 012-024, 012-018, 030-006, 72.1) | 4560 |
| 52.2 | | Клинико-лабораторный комплекс до 40 лет с ХТИ (вкл. п. 52.1, 008-016) | 6096 |
| 52.3 | | Клинико-лабораторный комплекс 40-50 лет (вкл. п.52.1, 003-069) | 5160 |
| 52.4 | | Клинико-лабораторный комплекс 40-50 лет с ХТИ (вкл. п. 52.1, 008-016, 003-069) | 6696 |
| 52.5 | | Клинико-лабораторный комплекс старше 50 лет, муж (вкл. п. 52.1, 008-016,003-069, 006-006) | 5512 |
| 52.6 | | Клинико-лабораторный комплекс старше 50 лет с ХТИ, муж (вкл. п. 52.1, 008-016, 003-069, 006-006) | 7048 |

Осмотр врача-специалиста (профпатолога) в рамках медицинской комиссии освидетельствования работников плавсостава :

| | | | |
|---------|--|-----------------------------|-----|
| 53.1 | | профпатолога | 400 |
| 53.2 | | терапевта | 400 |
| 53.3 | | стоматолога | 100 |
| 53.4 | | офтальмолога | 750 |
| 53.5 | | хирурга | 150 |
| 53.6 | | невролога | 200 |
| 53.7 | | гинеколога | 454 |
| 53.8 | | оториноларинголога | 600 |
| 53.9 | | дерматовенеролога | 150 |
| 53.10 | | психиатра (при наличии ОПО) | 150 |
| 53.10.1 | | психиатра (без ОПО) | 500 |
| 53.11 | | психиатра-нарколога | 150 |
| 53.12 | | кардиолог | 500 |
| 53.13 | | уролог | 250 |

| | | | |
|------|--|---------------------------------|------|
| 57.1 | | Вакцинация против гриппа | 1099 |
|------|--|---------------------------------|------|

| | | |
|------|--|------|
| 57.2 | Вакцинация против клещевого энцефалита | 1250 |
|------|--|------|

Отделение лучевых методов диагностики:

Ультразвуковое исследование:

| | | |
|-------|---|------|
| 70.1 | органов малого таза женщины | 1200 |
| 70.2 | органов малого таза женщины (повторное в течение месяца) | 600 |
| 70.3 | органов малого таза мужчины | 1200 |
| 70.4 | эндометрия и фолликулометрия в течение одного менструального цикла | 2200 |
| 70.5 | беременной, скрининг 1-й триместр | 2100 |
| 70.6 | беременной, скрининг 2-й триместр | 2500 |
| 70.7 | беременной, скрининг 3-й триместр | 2500 |
| 70.8 | беременной 4-D датчиком, с записью на USB-накопитель или печатью (не скрининговое исследование) | 4900 |
| 70.9 | беременной для определения пола плода | 900 |
| 70.10 | беременной с фетометрией плода (не скрининговое исследование) | 900 |
| 70.11 | беременной для доплерометрии сосудов пуповины | 900 |
| 70.12 | беременной для определения сердцебиения эмбриона/плода | 900 |
| 70.13 | беременной для цервикометрии | 900 |
| 70.14 | органов брюшной полости | 1400 |
| 70.15 | печени | 600 |
| 70.16 | почек | 900 |
| 70.17 | щитовидной железы | 1200 |
| 70.18 | органов мошонки | 1200 |
| 70.19 | молочных желез | 1200 |
| 70.20 | сердца | 1900 |
| 70.21 | крупных суставов (1 единица) | 1200 |
| 70.22 | брахио-цефальных артерий | 1900 |
| 70.23 | сосудов (вен) нижних конечностей (1 конечность) | 1200 |
| 70.24 | мягких тканей | 900 |
| 70.25 | периферических лимфоузлов | 900 |

Манипуляции при использовании методов УЗД:

| | | |
|---------|--|------|
| 71.1 | пункция образований щитовидной железы | 1200 |
| 71.2 | пункция образований молочной железы | 1200 |
| 013-010 | Цитологическое исследование микропрепарата тонкоигольной аспирационной биопсии (пунктатов кожных образований, лимфоузлов, молочной железы, щитовидной железы), до 2-х стекол | 590 |

Рентгеновские методы исследования:

| | | |
|------|-------------------------------|-----|
| 72.1 | флюорография в одной проекции | 340 |
| 72.2 | флюорография в двух проекциях | 400 |
| 72.3 | верхнечелюстных пазух | 350 |

Лабораторные исследования:

| | | |
|---------|--|-----|
| 030-001 | Забор венозной крови | 160 |
| 030-003 | Получение мазков со слизистой оболочки носа | 200 |
| 030-004 | Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки (зева) | 200 |
| 030-006 | Получение мазка/соскоба урогенитального отдела | 250 |
| 030-008 | Внутримышечная инъекция (без учета стоимости лекарственного препарата) | 300 |
| 030-009 | Внутривенная инъекция (без учета стоимости лекарственного препарата) | 300 |
| 030-010 | Внутривенная инфузия (длительностью до 1 часа), без учета стоимости лекарственных препаратов | 700 |
| 030-011 | Внутривенная инфузия (дополнительный час) без учета стоимости лекарственных препаратов | 500 |
| 030-012 | Внутривенная инфузия физиологическим раствором (физ.р-р включен) | 900 |

ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

| | | | |
|---------|-------|---|-----|
| 001-001 | 6 ч.* | Общий анализ крови (гемоглобин, гематокрит, эритроциты, лейкоциты, тромбоциты) | 190 |
| 001-002 | 6 ч.* | Микроскопия мазка крови (подсчет лейкоцитарной формулы "ручным" способом) | 300 |
| 001-003 | 6 ч.* | Подсчет ретикулоцитов | 240 |
| 001-004 | 6 ч.* | СОЭ (скорость оседания эритроцитов) | 150 |
| 001-006 | 6 ч.* | Клинический анализ крови с микроскопией мазка крови (включает тесты 001-001,001-002, 001-004) | 475 |
| 001-007 | 6 ч.* | Определение время свертываемости крови по Сухареву | 100 |
| 001-011 | 6 ч.* | Базофильная зернистость эритроцитов | 300 |
| 001-012 | 6 ч.* | Тельца Гейнца | 300 |

Иммуногематологические исследования:

| | | | |
|---------|--------|----------------------------------|-----|
| 001-008 | 6 ч.* | Определение группы крови | 220 |
| 001-009 | 6 ч.* | Определение резус-принадлежности | 200 |
| 001-010 | 5 р.д. | Антитела к резус-фактору Anti Rh | 600 |

КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (КОАГУЛОЛОГИЯ):

| | | | |
|---------|-------|---|-----|
| 002-001 | 6 ч.* | АЧТВ (активированное частичное тромбопластиновое время, АРТТ) | 180 |
|---------|-------|---|-----|

| | | | |
|---------|--------|---|------|
| 002-002 | 6 ч.* | Протромбин, комплекс (протромбин по Квику, МНО, протромбиновое время) | 250 |
| 002-003 | 6 ч.* | Протромбин по Квику | 250 |
| 002-004 | 6 ч.* | Протромбиновое время | 250 |
| 002-005 | 6 ч.* | МНО | 250 |
| 002-006 | 6 ч.* | Тромбиновое время (Thrombin Time) | 550 |
| 002-007 | 6 ч.* | Фибриноген по Клауссу (Fibrinogen) | 215 |
| 002-008 | 6 ч.* | D-димер (D-dimer) | 990 |
| 002-009 | 2 р.д. | Антитромбин III (Anti-thrombin III) | 500 |
| 002-010 | 4 р.д. | Волчаночный антикоагулянт (ВА) с ядом гадюки Рассела, скрининг | 750 |
| 002-014 | 4 р.д. | Плазминоген (Plasminogen) | 800 |
| 002-015 | 4 р.д. | Протеин С (Protein C) | 1800 |
| 002-016 | 4 р.д. | Протеин S (Protein S) | 2600 |
| 002-050 | 6 ч.* | Коагулограмма скрининг (включает тесты 002-001,002-002, 002-006,001-007) | 750 |
| 002-051 | 2 р.д. | Коагулограмма расширенная (включает тесты 002-001,002-002, 002-006,002-007, 002-008, 002-009) | 2100 |

БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Ферменты:

| | | | |
|---------|---------|---------------------------------|-----|
| 003-001 | 6 ч.* | Аланинаминотрансфераза (АЛТ) | 170 |
| 003-002 | 6 ч.* | Аспартатаминотрансфераза (АСТ) | 170 |
| 003-003 | 6 ч.* | Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) | 170 |
| 003-004 | 6 ч.* | Щелочная фосфатаза (ЩФ) | 170 |
| 003-005 | 6 ч.* | Альфа-амилаза | 210 |
| 003-006 | 6 ч.* | Альфа-амилаза панкреатическая | 260 |
| 003-007 | 6 ч.* | Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая | 170 |
| 003-008 | 10 р.д. | Лактат | 550 |
| 003-009 | 3 р.д. | Креатинкиназа (КФК) | 245 |
| 003-010 | 3 р.д. | Креатинкиназа-МВ (КФК-МВ) | 300 |
| 003-011 | 10 р.д. | Холинэстераза | 230 |
| 003-071 | 3 р.д. | Липаза | 400 |

Субстраты:

| | | | |
|---------|-------|------------------|------|
| 003-012 | 6 ч.* | Билирубин общий | 170 |
| 003-013 | 6 ч.* | Билирубин прямой | 170 |
| 003-014 | 6 ч.* | Мочевина | 170 |
| 003-015 | 6 ч.* | Креатинин | 170 |
| 003-016 | 6 ч.* | Мочевая кислота | 170 |
| 003-017 | 6 ч.* | Гомоцистеин | 1500 |

Показатели углеводного обмена:

| | | | |
|---------|--------|--|-----|
| 003-018 | 6 ч.* | Глюкоза | 170 |
| 003-019 | 6 ч.* | Гликолизированный гемоглобин (Hb A1c) | 990 |
| 003-020 | 6 ч.* | Глюзотолерантный тест при беременности (натощак, ч/з 1 час, ч/з 2 часа) | 800 |
| 003-070 | 6 ч.* | Глюзотолерантный тест стандартный(натощак, ч/з 2 часа) | 650 |
| 003-066 | 6 р.д. | Фруктозамин | 830 |

Показатели липидного обмена:

| | | | |
|---------|--------|--|-----|
| 003-021 | 6 ч.* | Холестерин общий | 170 |
| 003-022 | 6 ч.* | Триглицериды | 170 |
| 003-023 | 6 ч.* | Липопротеины высокой плотности (ЛПВП) | 200 |
| 003-024 | 6 ч.* | Липопротеины низкой плотности (ЛПНП) | 170 |
| 003-026 | 2 р.д. | Аполипопротеин А 1 | 600 |
| 003-027 | 2 р.д. | Аполипопротеин В | 500 |
| 003-069 | 6 ч.* | Липидограмма, включает коэффициент атерогенности | 750 |

Микроэлементы, электролиты:

| | | | |
|---------|--------|--------------------------------------|------|
| 003-028 | 1 р.д. | Электролиты, комплекс (K+, Na+, CL-) | 500 |
| 003-029 | 1 р.д. | Калий (K+) | 170 |
| 003-030 | 1 р.д. | Натрий (Na+) | 170 |
| 003-031 | 1 р.д. | Хлор (CL-) | 170 |
| 003-032 | 6 ч.* | Кальций общий | 195 |
| 003-033 | 2 р.д. | Кальций ионизированный (Ca+)* | 380 |
| 003-034 | 6 ч.* | Фосфор неорганический | 170 |
| 003-035 | 6 ч.* | Магний | 225 |
| 003-063 | 7 р.д. | Медь | 1050 |
| 003-064 | 8 р.д. | Селен | 1050 |
| 003-065 | 8 р.д. | Цинк | 1050 |

Обмен железа:

| | | | |
|---------|-------|--|-----|
| 003-036 | 6 ч.* | Железо | 195 |
| 003-037 | 6 ч.* | Общая железосвязывающая способность (ОЖСС) | 195 |

| | | | |
|---------|---------|---------------|-----|
| 003-038 | 6 ч.* | Трансферрин | 455 |
| 003-039 | 6 ч.* | Ферритин | 530 |
| 003-067 | 10 р.д. | Церулоплазмин | 620 |

Белки (общие, специфические):

| | | | |
|---------|--------|-----------------------------------|-----|
| 003-040 | 6 ч.* | Общий белок | 170 |
| 003-041 | 6 ч.* | Альбумин | 210 |
| 003-042 | 6 ч.* | С-реактивный белок, количественно | 300 |
| 003-043 | 6 ч.* | Антистрептолизин – О (АСЛ – О) | 360 |
| 003-044 | 6 ч.* | Ревматоидный фактор (РФ) | 340 |
| 003-045 | 2 р.д. | Иммуноглобулин А (Ig A) | 260 |
| 003-046 | 2 р.д. | Иммуноглобулин М (Ig M) | 260 |
| 003-047 | 2 р.д. | Иммуноглобулин G (Ig G) | 260 |
| 003-048 | 1 р.д. | Иммуноглобулин Е общий (Ig E) | 420 |
| 003-061 | 7 р.д. | Гаптоглобин | 610 |
| 003-062 | 4 р.д. | Остеокальцин | 700 |

Белки - маркеры сердечной деятельности:

| | | | |
|---------|--------|--|------|
| 003-049 | 4 р.д. | Миоглобин | 890 |
| 003-050 | 4 р.д. | Тропонин I | 890 |
| 003-072 | 3 р.д. | NT-pro-BNP (Натриуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид) | 2900 |

Витамины:

| | | | |
|---------|---------|--|------|
| 003-051 | 6 ч.* | Фолиевая кислота (фолаты, витамин В 9) | 1000 |
| 003-052 | 6 ч.* | Цианокобаламин (В 12) | 730 |
| 003-053 | 6 ч.* | Витамин D (гидроксикальциферол) | 1800 |
| 003-055 | 3 р.д. | Витамин А, ретинол | 1900 |
| 003-057 | 8 р.д. | Витамин С, аскорбиновая кислота | 1900 |
| 003-058 | 10 р.д. | Витамины А и Е (ретинол, токоферол) | 3000 |

Диагностика состояния печени:

| | | | |
|---------|--------|------------|-------|
| 003-059 | 5 р.д. | Фибромакс1 | 13500 |
| 003-060 | 5 р.д. | Фибротест1 | 9900 |

ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Лабораторная оценка функций щитовидной и паращитовидной железы:

| | | | |
|---------|--------|--|------|
| 004-001 | 6 ч.* | Тиреотропный гормон (ТТГ) | 300 |
| 004-002 | 2 р.д. | Т 4 общий | 360 |
| 004-003 | 1 р.д. | Т 4 свободный | 330 |
| 004-004 | 2 р.д. | Т 3 общий | 360 |
| 004-005 | 1 р.д. | Т 3 свободный | 330 |
| 004-006 | 6 ч.* | Антитела к тиреопероксидазе (Ат к ТПО) | 410 |
| 004-007 | 7 р.д. | Антитела к рецепторам ТТГ (Ат к рТТГ) | 1200 |
| 004-008 | 6 ч.* | Антитела к тиреоглобулину (Ат к ТГ) | 420 |
| 004-009 | 3 р.д. | Кальцитонин | 800 |
| 004-048 | 3 р.д. | Прокальцитонин | 3600 |
| 004-010 | 6 ч.* | Паратиреоидный гормон (Паратгормон) | 710 |

Лабораторная оценка функций репродуктивной системы:

| | | | |
|---------|--------|--|------|
| 004-011 | 6 ч.* | Пролактин | 360 |
| 004-012 | 6 ч.* | Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) | 360 |
| 004-013 | 6 ч.* | Лютеинизирующий гормон (ЛГ) | 360 |
| 004-014 | 6 ч.* | Эстрадиол | 500 |
| 004-015 | 3 р.д. | Макропролактин | 1200 |
| 004-016 | 6 ч.* | Прогестерон | 360 |
| 004-017 | 6 ч.* | Тестостерон | 400 |
| 004-018 | 9 р.д. | Тестостерон свободный | 900 |
| 004-019 | 4 р.д. | Дигидроэпиальдостерон-сульфат (ДЭА-сульфат) | 405 |
| 004-049 | 4 р.д. | Дигидротестостерон (ДГТ) | 900 |
| 004-020 | 3 р.д. | 17-ОН Прогестерон (17-ОП) | 510 |
| 004-021 | 3 р.д. | Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) | 480 |
| 004-022 | 5 р.д. | Андростендион | 950 |
| 004-023 | 6 р.д. | Антимюллеров гормон | 1100 |
| 004-024 | 6 р.д. | Ингибин В | 1100 |

Мониторинг беременности:

| | | | |
|---------|--------|---|------|
| 004-025 | 6 ч.* | Хорионический гонадотропин (В-ХГЧ общий) | 360 |
| 004-026 | 9 р.д. | Эстриол свободный | 455 |
| 004-027 | 2 р.д. | b - ХГЧ свободный | 535 |
| 004-028 | 1 р.д. | Ассоциированный с беременностью протеин А плазмы (РАРР-А белок) | 670 |
| 004-029 | 4 р.д. | Биохимический скрининг I триместра беременности «двойной тест» (включает тесты: 004-027, 004-028) | 1400 |
| 004-030 | 4 р.д. | Биохимический скрининг II триместра беременности «тройной тест» (включает тесты: 004-025,004-026,006-001) | 1400 |

Лабораторный мониторинг сахарного диабета:

| | | | |
|---------|-------|--|-----|
| 004-031 | 6 ч.* | Инсулин | 590 |
| 004-032 | 6 ч.* | С-пептид | 460 |
| 004-033 | 6 ч.* | Индекс НОМА, оценка инсулинорезистентности, расчетный показатель (включает тесты: 003-018,004-030) | 700 |

Лабораторная диагностика гипопитарно-надпочечниковой и ренин альдостероновой системы:

| | | | |
|---------|---------|---|------|
| 004-034 | 6 ч.* | Адренкортикотропный гормон (АКТГ) | 720 |
| 004-035 | 6 ч.* | Кортизол | 405 |
| 004-036 | 6 ч.* | Соматотропный гормон (СТГ) | 720 |
| 004-037 | 10 р.д. | Альдостерон | 550 |
| 004-038 | 9 р.д. | Соматомедин (инсулиноподобный фактор роста 1) | 1300 |
| 004-039 | 7 р.д. | Ренин | 1300 |
| 004-040 | 8 р.д. | Кортизол в слюне | 570 |

Биогенные амины:

| | | | |
|---------|---------|--|------|
| 004-041 | 4 р.д. | Серотонин и метаболиты сыворотки крови | 1900 |
| 004-042 | 3 р.д. | Гистамин | 2090 |
| 004-043 | 14 р.д. | Метанефрины и норметанефрины в крови | 2200 |
| 004-050 | 6 р.д. | Катехоламины в плазме (адреналин, норадреналин, дофамин) | 2400 |

Лабораторная оценка ЖКТ:

| | | | |
|---------|--------|---------------|------|
| 004-044 | 9 р.д. | Гастрин | 660 |
| 004-045 | 9 р.д. | Пепсиноген I | 1200 |
| 004-046 | 9 р.д. | Пепсиноген II | 1200 |
| 004-047 | 4 р.д. | Эритропоэтин | 1200 |

ДИАГНОСТИКА АУТОИМУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ:

Диагностика антифосфолипидного синдрома:

| | | | |
|---------|---------|---|------|
| 005-001 | 9 р.д. | IgG антифосфолипидные антитела | 700 |
| 005-002 | 9 р.д. | IgM антифосфолипидные антитела | 700 |
| 005-003 | 9 р.д. | Антитела к кардиолипину (IgM,IgG), скрининг | 1800 |
| 005-004 | 10 р.д. | Антитела к кардиолипину IgG | 1200 |
| 005-005 | 10 р.д. | Антитела к кардиолипину IgM | 1200 |
| 005-006 | 9 р.д. | Антитела к бета-2-гликопротеину | 1200 |
| 005-008 | 16 р.д. | Антитела к аннексину V | 2500 |

Диагностика аутоиммунного поражения ЖКТ:

Целиакия:

| | | | |
|---------|---------|--|------|
| 005-009 | 12 р.д. | IgA антитела к глиадину | 740 |
| 005-010 | 12 р.д. | IgG антитела к глиадину | 740 |
| 005-011 | 12 р.д. | IgA антитела к тканевой трансглутаминазе | 1020 |
| 005-012 | 12 р.д. | IgG антитела к тканевой трансглутаминазе | 1020 |
| 005-013 | 10 р.д. | IgA антитела к эндомизию | 1040 |

Воспалительные заболевания кишечника:

| | | | |
|---------|---------|--|------|
| 005-015 | 8 р.д. | IgA антитела к Saccharomyces cerevisiae/сахаромицетам (ASCA) | 1070 |
| 005-016 | 8 р.д. | IgG антитела к Saccharomyces cerevisiae/сахаромицетам (ASCA) | 1070 |
| 005-017 | 10 р.д. | IgA антитела к цитоплазме нейтрофилов (цАНЦА) | 1100 |
| 005-018 | 10 р.д. | IgG антитела к цитоплазме нейтрофилов (цАНЦА) | 2060 |

Аутоиммунное поражение желудка:

| | | | |
|---------|---------|--|------|
| 005-019 | 16 р.д. | Антитела к париетальным клеткам желудка (АПКЖ) | 1450 |
| 005-020 | 16 р.д. | Антитела к фактору Кастла | 1430 |

Аутоиммунное поражение печени:

| | | | |
|---------|---------|---|------|
| 005-021 | 16 р.д. | Антитела к митохондриям (АМА) | 1450 |
| 005-022 | 16 р.д. | Антитела к гладким мышцам (АГМА) | 1450 |
| 005-023 | 16 р.д. | Антитела к микросомам печени и почек (анти-LKM) | 1505 |

Аутоиммунное поражение поджелудочной железы:

| | | | |
|---------|---------|---------------------------------|------|
| 005-024 | 14 р.д. | Антитела к эндогенному инсулину | 1100 |
| 005-025 | 14 р.д. | Антитела к тирозин-фосфатазе | 1545 |

Системные поражения соединительной ткани:

| | | | |
|---------|---------|---|------|
| 005-026 | 10 р.д. | IgG антитела к двуспиральной/двухцепочной ДНК | 595 |
| 005-027 | 16 р.д. | IgG антитела к нуклеосомам (АНСА) | 1110 |
| 005-028 | 5 р.д. | LE-клетки (клетки красной волчанки) | 600 |
| 005-039 | 16 р.д. | Антинуклеарный фактор Нер-2-клетках (ANF) | 1200 |

Определение антител к стероидпродуцирующим тканям:

| | | | |
|---------|---------|---|------|
| 005-029 | 16 р.д. | Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСПК-Ovary) | 1100 |
| 005-030 | 16 р.д. | Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК) | 1500 |
| 005-031 | 16 р.д. | Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичка (АСПК-testis) | 1100 |

Аутоиммунные поражения кожи:

| | | | |
|---------|---------|--|------|
| 005-032 | 16 р.д. | Антитела к базальной мембране кожи (АБМ) | 1500 |
| 005-033 | 16 р.д. | Антитела к десмосомам кожи (АДА) | 2155 |
| 005-034 | 16 р.д. | Антитела к белку BP 180 | 1500 |

Диагностика ревматоидного артрита:

| | | | |
|---------|---------|---|------|
| 005-035 | 6 р.д. | Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) | 1040 |
| 005-036 | 16 р.д. | IgA ревматоидный фактор | 1070 |
| 005-037 | 16 р.д. | Антикератиновые антитела (АКА) | 700 |
| 005-038 | 16 р.д. | Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV) | 2155 |
| 005-040 | 16 р.д. | АЦЦП (антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, Ig G) | 1500 |

Иммунологические исследования:

| | | | |
|---------|---------|--|------|
| 005-100 | 12 р.д. | Интерлейкин 1в / IL-1в | 1800 |
| 005-106 | 12 р.д. | C4-компонент системы комплемента | 550 |
| 005-107 | 12 р.д. | Фактор некроза опухолей | 1800 |
| 005-108 | 12 р.д. | Фенотипирование субпопуляций лимфоцитов (комплекс)*: CD3, CD4, CD8, CD19, CD56 | 3800 |
| 003-045 | 2 р.д. | Иммуноглобулин А (Ig A) | 260 |
| 003-046 | 2 р.д. | Иммуноглобулин М (Ig M) | 260 |
| 003-047 | 2 р.д. | Иммуноглобулин G (Ig G) | 260 |

ОНКОМАРКЕРЫ:

| | | | |
|---------|--------|---|------|
| 006-001 | 6 ч.* | АФП (альфафетопротеин) | 405 |
| 006-002 | 4 р.д. | РЭА (раково-эмбриональный антиген) | 570 |
| 006-003 | 4 р.д. | СА-15-3 (углеводный антиген 15-3) | 610 |
| 006-004 | 9 р.д. | СА-19-9 (углеводный антиген 19-9) | 610 |
| 006-005 | 6 ч.* | СА-125 (углеводный антиген 125) | 550 |
| 006-006 | 6 ч.* | ПСА общий (простатический специфический антиген) | 440 |
| 006-007 | 2 р.д. | ПСА свободный (простатический специфический антиген) | 590 |
| 006-008 | 4 р.д. | HE 4 (Белок 4 эпидидимиса человека) | 1200 |
| 006-009 | 7 р.д. | CYFRA 21 (фрагмен цитокератина) | 1200 |
| 006-010 | 5 р.д. | Индекс ROMA, оценка риска рака яичников, расчетный показатель (включает тесты: 006-005,006-008) | 1600 |
| 006-011 | 9 р.д. | СА 72-4 (углеводный антиген 72-4) | 900 |
| 006-012 | 9 р.д. | СА 242 (углеводный антиген 242) | 990 |
| 006-013 | 9 р.д. | Хромогранин А | 4000 |
| 006-014 | 23 м | МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген) | 1300 |
| 006-015 | 10 м | NSE (нейронспецифическая энолаза) | 1300 |
| 006-018 | 5 р.д. | SCC (Антиген плоскоклеточных карцином) | 1300 |

ГАЗЫ КРОВИ:

| | | | |
|---------|--------|--------------------|-----|
| 007-001 | 6 р.д. | Метгемоглобин | 650 |
| 007-002 | 6 р.д. | Карбоксигемоглобин | 650 |

ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Исследование мочи:

| | | | |
|---------|-------|---|-----|
| 008-001 | 6 ч.* | Общий анализ мочи | 225 |
| 008-036 | 6 ч.* | Общий анализ мочи с микроскопией осадка | 225 |
| 008-002 | 6 ч.* | Проба Нечипоренко | 225 |
| 008-003 | 6 ч.* | Проба Зимницкого | 500 |
| 008-004 | 6 ч.* | Проба Сулковича | 150 |
| 008-037 | 6 ч.* | 3-стаканная проба мочи | 440 |

Биохимическое исследование мочи:

| | | | |
|---------|--------|--|-----|
| 008-005 | 6 ч.* | Мочевина в моче | 170 |
| 008-006 | 6 ч.* | Креатинин в моче | 170 |
| 008-007 | 6 ч.* | Мочевая кислота в моче | 170 |
| 008-008 | 6 ч.* | Амилаза в моче | 230 |
| 008-009 | 6 ч.* | Белок в моче | 170 |
| 008-010 | 6 ч.* | Альбумин в моче (микроальбуминурия) | 450 |
| 008-011 | 6 ч.* | Кальций в моче | 200 |
| 008-012 | 6 ч.* | Фосфор неорганический в моче | 200 |
| 008-013 | 6 ч.* | Глюкоза в моче | 170 |
| 008-015 | 6 р.д. | Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам | 990 |

Химико-токсикологическое исследование мочи на наркотические, психотропные и сильнодействующие вещества:

| | | | |
|---------|-------|--|------|
| 008-016 | 6 ч.* | Комплексное определение 10 веществ, качественный | 2400 |
| 008-017 | 6 ч.* | Кокаин | 250 |
| 008-018 | 6 ч.* | Бензодиазепины | 250 |
| 008-019 | 6 ч.* | Метамфетамины | 250 |
| 008-020 | 6 ч.* | Синтетические канабиды (спайсы) | 250 |
| 008-021 | 6 ч.* | Амфетамин | 250 |
| 008-022 | 6 ч.* | Фенциклидин | 250 |
| 008-023 | 6 ч.* | Метадон | 250 |
| 008-024 | 6 ч.* | Барбитураты | 250 |
| 008-025 | 6 ч.* | Опиаты | 250 |
| 008-026 | 6 ч.* | ТНС (тетрагидроканнабинол) | 250 |

Исследование мочи на гормоны метабилиты и микроэлементы:

| | | | |
|---------|---------|--|------|
| 008-028 | 14 р.д. | 17-кетостероиды (17-КС) суточной мочи | 900 |
| 008-029 | 9 р.д. | 17-оксикортикостероиды (17-ОКС) суточной мочи | 1050 |
| 008-030 | 4 р.д. | Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче | 1700 |
| 008-031 | 7 р.д. | Кортизол суточной мочи | 714 |
| 008-032 | 6 р.д. | Определение копропорфирина в моче | 375 |
| 008-034 | 6 р.д. | Определение ртути в моче | 375 |
| 008-035 | 6 р.д. | Определение аминоклевулиновой кислоты в моче (не менее 200 мл) | 375 |

Исследование кала:

| | | | |
|---------|---------|--|------|
| 009-001 | 6 ч.* | Копрограмма | 350 |
| 009-002 | 6 ч.* | Кал на гельминты | 300 |
| 009-003 | 6 ч.* | Кал на простейшие | 300 |
| 009-004 | 6 ч.* | Кал на скрытую кровь, метод ИХА | 600 |
| 009-018 | 4 р.д. | Определение <i>Helicobacter pylori</i> -Ag, методом ИФА | 950 |
| 009-010 | 6 ч.* | Соскоб на энтеробиоз | 250 |
| 009-011 | 6 р.д. | Посев кала на дизбактериоз и определение чувствительности к антибактериальным препаратам и бактреофагам | 1300 |
| 009-012 | 6 р.д. | Бактериологическое исследование на возбудителей тифо-паратифозной и дизентерийной групп микроорганизмов, патогенные эшерихии | 900 |
| 009-013 | 4 р.д. | Ig A секреторный | 750 |
| 009-014 | 14 р.д. | Альфа-1-антитрипсин в кале | 2100 |
| 009-015 | 10 р.д. | Кальпротектин | 1900 |
| 009-016 | 14 р.д. | Эластаза панкреатическая в кале | 1600 |
| 012-034 | 3 р.д. | КолоноФлор 16 (количественной оценки состояния микробиоценоза толстого кишечника методом ПЦР в режиме real-time). Определение (<i>Lactobacillus</i> spp., <i>Bifidobacterium</i> spp., <i>Escherichia coli</i> , <i>Clostridium</i> spp., <i>Klebsiella pneumoniae</i> , <i>Klebsiella oxytoca</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus faecium</i> , <i>Enterococcus faecalis</i> , <i>Proteus mirabilis</i> , <i>Citrobacter freundii</i> , <i>Enterobacter</i> spp., <i>Salmonella</i> spp., <i>Streptococcus</i> spp), исследуемый материал: кал. | 2500 |

Микроскопия мазков, простатического секрета:

| | | | |
|---------|-------|---|-----|
| 010-003 | 6 ч.* | Микроскопия мазка на флору (влагалище, ц/к, уретра) у женщин, исследование микробиоценоза | 350 |
| 010-009 | 6 ч.* | Микроскопия мазка на флору (влагалище, ц/к) у женщин, исследование микробиоценоза | 350 |
| 010-004 | 6 ч.* | Микроскопия мазка на флору (уретра) у мужчин | 350 |
| 010-005 | 6 ч.* | Микроскопическое исследование секрета простаты | 500 |

| | | | |
|---------|--------|--|-----|
| 010-006 | 2 р.д. | Микроскопическое исследование волос, ногтей, соскобов с кожи на грибковую инфекцию | 300 |
| 010-007 | 2 р.д. | Микроскопическое исследование ресниц и соскобов кожи на Demodex folliculorum | 300 |
| 010-008 | 2 р.д. | Микроскопическое исследование соскобов кожи на Sarcoptes scabiei (чесоточный клещ) | 300 |

ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ:

Серология ИФА:

Вирусные инфекции:

Вирус иммунодефицита человека (ВИЧ):

| | | | |
|---------|--------|--|-----|
| 011-001 | 2 р.д. | HIV Ag/Ат Combo (антиген р24 ВИЧ-1 и антитела к ВИЧ 1,2) | 300 |
|---------|--------|--|-----|

Гепатиты:

Вирус гепатита А (HAV):

| | | | |
|---------|--------|---|-----|
| 011-003 | 8 р.д. | Anti-HAV IgG (антитела IgG к вирусу гепатита А) | 740 |
| 011-004 | 8 р.д. | Anti-HAV IgM (антитела IgM к вирусу гепатита А) | 740 |

Вирус гепатита В (HBV):

| | | | |
|---------|----------|---|-----|
| 011-005 | 2 р.д. | HbsAg (антиген s-вируса гепатита В, «австралийский антиген») | 250 |
| 011-006 | 8 р.д. | Anti-HBs total (суммарные антитела к «s»антигену вируса гепатита В) | 590 |
| 011-007 | 5-7 р.д. | Anti-HBc total (суммарные антитела к сердцевине вируса гепатита В) | 500 |
| 011-008 | 8 р.д. | Anti-HBc IgM (антитела IgM к сердцевине вируса гепатита В) | 670 |
| 011-009 | 8 р.д. | HBeAg (антиген е-вируса гепатита В) | 550 |
| 011-010 | 6 р.д. | Anti-HBe-IgG (антитела IgG к антигену «е» вируса гепатита В) | 500 |

Вирус гепатита С (HCV):

| | | | |
|---------|--------|--|-----|
| 011-011 | 2 р.д. | Anti-HCV (суммарные антитела к вирусу гепатита С) | 350 |
| 011-012 | 5 р.д. | Anti-HCV IgM (антитела IgM к вирусу гепатита С) | 600 |

Вирус гепатита D (HDV):

| | | | |
|---------|--------|---|-----|
| 011-042 | 8 р.д. | Anti-HDV (антитела к вирусу гепатита D) | 700 |
| 011-043 | 8 р.д. | Anti-HDV IgM (антитела IgM к вирусу гепатита D) | 700 |

Сифилис (Treponema pallidum, TP):

| | | | |
|---------|--------|---|-----|
| 011-013 | 5 р.д. | Anti-Treponema pallidum total (суммарные антитела к сифилису) | 450 |
| 011-014 | 6 ч.* | Сифилис, RPR-test (Treponema pallidum, RPR-test) | 200 |

Герпетические инфекции:

Вирус простого герпеса 1,2 типа (ВПГ, Herpes 1,2, HSV):

| | | | |
|---------|--------|---|-----|
| 011-015 | 5 р.д. | Anti-HSV 1/2 Ig G (антитела к вирусу простого герпеса 1/2 IgG) | 450 |
| 011-016 | 5 р.д. | Anti-HSV 1/2 Ig M (антитела к вирусу простого герпеса 1/2 IgM) | 450 |
| 011-017 | 5 р.д. | Anti-HSV 1/2 Ig G Avidity (авидность IgG к вирусу простого герпеса 1/2) | 700 |

Цитомегаловирус (CMV, HHV-5, ЦМВ-инфекция):

| | | | |
|---------|--------|---|------|
| 011-018 | 5 р.д. | Anti-CMV Ig G (антитела к цитомегаловирусу IgG) | 350 |
| 011-019 | 5 р.д. | Anti-CMV Ig M (антитела к цитомегаловирусу IgM) | 450 |
| 011-020 | 5 р.д. | CMV Ig G Avidity (авидность IgG к цитомегаловирусу) | 1000 |

Вирусы герпеса 3,6,8 типов:

| | | | |
|---------|--------|--|-----|
| 011-044 | 7 р.д. | Anti-Varicella-Zoster IgG (IgG антитела к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая / вирус герпеса человека 3 типа / вирус Varicella-zoster) | 750 |
| 011-045 | 7 р.д. | Anti-Varicella-Zoster IgM (IgM антитела к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая / вирус герпеса человека 3 типа / вирус Varicella-zoster) | 800 |
| 011-046 | 8 р.д. | Anti-HHV 6 IgG (IgG антитела к герпесвирусу человека 6 типа) | 650 |
| 011-047 | 8 р.д. | Anti-HHV-8 IgG (IgG антитела к герпесвирусу человека 8 типа) | 700 |

Вирус Эпштейн-Барр (Epstein-Barr virus (EBV), HHV-4, ВЭБ, инфекционный мононуклеоз):

| | | | |
|---------|----------|--|-----|
| 011-021 | 3-5 р.д. | Anti-EBV VCA Ig G (IgG антитела к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барр) | 700 |
| 011-022 | 3-5 р.д. | Anti-EBV VCA Ig M (IgM антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр) | 500 |
| 011-023 | 8 р.д. | Anti-EBV EBNA IgG (IgG антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр) | 500 |

Другие вирусные инфекции:

Вирус краснухи (Rubella; Rubivirus):

| | | | |
|---------|--------|---|-----|
| 011-024 | 5 р.д. | Anti-Rubella Ig G (антитела к вирусу краснухи IgG) | 350 |
| 011-025 | 5 р.д. | Anti-Rubella Ig M (антитела к вирусу краснухи IgM) | 500 |

Вирус кори (Measles virus):

| | | | |
|---------|--------|---|-----|
| 011-026 | 5 р.д. | Anti-Measles Ig G (антитела к вирусу кори IgG) | 800 |
| 011-048 | 8 р.д. | Anti-Measles Ig M (антитела к вирусу кори IgM) | 800 |

Коронавирус SARS-CoV-2 (возбудитель COVID-19):

| | | | |
|---------|--------|--|------|
| 011-040 | 5 р.д. | Anti-SARS-CoV-2, Ig M (антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 Ig M), качественно | 700 |
| 011-041 | 5 р.д. | Anti-SARS-CoV-2, Ig G (антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 Ig G), качественно | 700 |
| 011-081 | 5 р.д. | Определение Anti-SARS-CoV, spike (S) protein, Ig G, количественный | 1450 |

Вирус клещевого энцефалита и клещевого боррелиоза:

| | | | |
|---------|----------|--|-----|
| 011-049 | 3-5 р.д. | Клещевой энцефалит IgG (IgG антитела к вирусу клещевого энцефалита) | 500 |
| 011-052 | 3-5 р.д. | Клещевой энцефалит IgM (IgM антитела к вирусу клещевого энцефалита) | 550 |
| 011-053 | 3-5 р.д. | Anti-Borrelia IgG (IgG антитела к боррелиям) | 550 |
| 011-054 | 3-5 р.д. | Anti-Borrelia IgM (IgM антитела к боррелиям) | 550 |

Вирус паротита:

| | | | |
|---------|--------|---|-----|
| 011-055 | 8 р.д. | Anti-Mumps Ig G (IgG антитела к вирусу паротита) | 700 |
| 011-056 | 8 р.д. | Anti-Mumps Ig M (IgM антитела к вирусу паротита) | 700 |

БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ:

Бактериальные инфекции урогенитального тракта:

| | | | |
|---------|--------|--------------------------------------|-----|
| 011-027 | 5 р.д. | Антитела к Chlamydia trachomatis IgG | 550 |
|---------|--------|--------------------------------------|-----|

Бактериальные инфекции респираторного тракта:

| | | | |
|---------|--------|--|------|
| 011-030 | 8 р.д. | Антитела к Chlamydia pneumoniae IgG | 545 |
| 011-031 | 8 р.д. | Антитела к Chlamydia pneumoniae IgM | 555 |
| 011-032 | 8 р.д. | Антитела к Mycoplasma pneumoniae IgG | 535 |
| 011-033 | 8 р.д. | Антитела к Mycoplasma pneumoniae IgM | 535 |
| 011-035 | 8 р.д. | Антитела общие к Mycobacterium tuberculosis | 1000 |
| 011-057 | 3 р.д. | T-SPOT-тест (диагностика туберкулезной инфекции) | 5500 |

Грибковые инфекции:

| | | | |
|---------|--------|------------------------------|-----|
| 011-084 | 5 р.д. | Антитела к роду Candida Ig G | 700 |
|---------|--------|------------------------------|-----|

Простейшие:

| | | | |
|---------|--------|---|------|
| 011-036 | 5 р.д. | Anti-Toxoplasma gondii IgG (антитела к Toxoplasma gondii IgG) | 350 |
| 011-037 | 5 р.д. | Anti-Toxoplasma gondii IgM (антитела к Toxoplasma gondii IgM) | 500 |
| 011-038 | 5 р.д. | Anti-Toxoplasma IgG Avidity (авидность IgG к Toxoplasma gondii) | 1000 |
| 011-039 | 5 р.д. | Anti-Giardia lamblia (суммарные антитела к Giardia lamblia (лямблии)) | 600 |

Диагностика гельминтозов и хеликобактерной инфекции:

| | | | |
|---------|--------|--|-----|
| 011-060 | 8 р.д. | Антитела к 4-м гельминтам (Trichinella spiralis (трихинелле), Opisthorchis felinus (кошачьей двуустке), Toxocara canis (токсокаре), Echinococcus granulosus (эхинококку), качественный | 800 |
| 011-062 | 8 р.д. | IgG антитела к Ascaris lumbricoides (аскариде) | 600 |
| 011-063 | 8 р.д. | IgA антитела к Helicobacter pylori | 670 |
| 011-064 | 8 р.д. | IgG антитела к Helicobacter pylori | 600 |

Комплексы:

| | | | |
|---------|--------|--|------|
| 011-050 | 2 р.д. | Комплекс для госпитализации - исследования на ВИЧ, гепатиты В и С, сифилис (включает тесты 011-001, 011-005, 011-011, 011-014) | 1000 |
|---------|--------|--|------|

| | | | |
|---------|--------|--|------|
| 011-051 | 5 р.д. | Обследование на TORCH-инфекции - комплексное исследование на Ат типа Ig М и G к краснухе, токсоплазмозме, цитомегаловирусу и вирусу простого герпеса (включает тесты 011-015, 011-016, 011-018, 011-019, 011-024, 011-025, 011-036, 011-037) | 2900 |
|---------|--------|--|------|

РНГА-исследования:

| | | | |
|---------|--------|--|------|
| 011-066 | 6 р.д. | ТВ-фероновый тест (диагностика туберкулеза) | 4500 |
| 011-067 | 4 р.д. | РА Anti-Bordetella pertussis (коклюш) | 800 |
| 011-068 | 4 р.д. | РА Anti-Bordetella parapertussis (паракоклюш) | 900 |
| 011-069 | 4 р.д. | РА с диагностикумом из иерсиний псевдотуберкулеза | 450 |
| 011-070 | 4 р.д. | РНГА Anti-Salmonella (Сальмонеллы) | 580 |
| 011-071 | 6 р.д. | РНГА Anti-Shigella (Шигеллы) | 450 |
| 011-072 | 6 р.д. | РНГА Yersinia pseudotuberculosis (Иерсиниоз РА, О3 и О9) | 450 |
| 011-073 | 4 р.д. | РНГА Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi (брюшной тиф) | 590 |
| 011-074 | 4 р.д. | РНГА с бруцеллезным диагностикумом (реакция Райта) | 690 |
| 011-075 | 4 р.д. | РНГА с эритроцитарным сальмонеллезным О-антигенным комплексным АВСДЕ диагностикумом | 690 |
| 011-076 | 4 р.д. | РНГА с эритроцитарным сальмонеллезным Vi-антигенным комплексным АВСДЕ диагностикумом | 690 |
| 011-077 | 4 р.д. | РНГА с эритроцитарным шигеллезным Зонне диагностикумом | 510 |
| 011-078 | 4 р.д. | РНГА с эритроцитарным шигеллезным Флекснера 1-5 диагностикумом | 510 |
| 011-079 | 4 р.д. | РНГА с эритроцитарным шигеллезным Флекснера 6 диагностикумом | 510 |
| 011-080 | 4 р.д. | Реакция Хеддельсона (экспресс-диагностика бруцеллеза) | 400 |

ПЦР-Диагностика инфекций в режиме реального времени (Real-time исследования), качественно:

ПЦР-диагностика вирусных инфекций в режиме реального времени:

| | | | |
|---------|--------|--|------|
| 012-002 | 3 р.д. | HBV bl (выявление ДНК вируса гепатита В (HBV)), исследуемый материал: кровь | 700 |
| 012-003 | 3 р.д. | HCV bl (выявление РНК вируса гепатита С (HCV)), исследуемый материал: кровь | 750 |
| 012-004 | 3 р.д. | CMV bl (выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)), исследуемый материал: кровь. | 400 |
| 012-005 | 3 р.д. | CMV(выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)), исследуемый материал: секрет простаты, сперма, мокрота, слюна, ликвор, моча, соскоб эпителий клеток с ротоглотки, уретры, цервикального канала, влагалища. | 350 |
| 012-006 | 3 р.д. | HSV1+2 bl (выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2)), исследуемый материал: кровь. | 400 |
| 012-007 | 3 р.д. | HSV1+2 (выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2)), исследуемый материал: секрет простаты, сперма, мокрота, слюна, ликвор, моча, соскоб эпителий клеток с ротоглотки, уретры, цервикального канала, влагалища. | 350 |
| 012-008 | 3 р.д. | HHV6 bl (выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6)), исследуемый материал: кровь. | 400 |
| 012-009 | 3 р.д. | HHV6 (выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6)), исследуемый материал: секрет простаты, сперма, мокрота, слюна, ликвор, моча, соскоб эпителий клеток с ротоглотки, уретры, цервикального канала, влагалища. | 350 |
| 012-010 | 3 р.д. | HHV8 bl (выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8)), исследуемый материал: кровь | 600 |
| 012-011 | 3 р.д. | HHV8 (выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8)), исследуемый материал: секрет простаты, сперма, мокрота, слюна, ликвор, моча, соскоб эпителий клеток с ротоглотки, уретры, цервикального канала, влагалища. | 600 |
| 012-012 | 3 р.д. | EBV bl (выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV)), исследуемый материал: кровь. | 400 |
| 012-013 | 3 р.д. | EBV (выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV)), исследуемый материал: секрет простаты, сперма, мокрота, слюна, ликвор, моча, соскоб эпителий клеток с ротоглотки, уретры, цервикального канала, влагалища. | 350 |
| 012-014 | 2 р.д. | SARS-CoV-2 (выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2)), исследуемый материал: мазок из носоглотки, ротоглотки. | 1500 |
| 012-056 | 12 ч.* | SARS-CoV-2 (выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), срочный, исследуемый материал: мазок из носоглотки, ротоглотки. | 1900 |

ПЦР-диагностика папилломавируса (HPV, ВПЧ) в режиме реального времени:

| | | | |
|---------|--------|---|------|
| 012-015 | 5 р.д. | HPV — 21, расширенный (21 тип). Выявление, типирование и количественное определение HPV 6,11, 16,18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51,52, 56, 58, 59, 59,66, 68, 73, 82, исследуемый материал: соскоб из уретры, цервикального канала, влагалища. | 2500 |
| 012-060 | 2 р.д. | HPV — 14, скрининг (14 тип). Выявление и качественное определение HPV 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 и генотипирование 16 и 18 типа, исследуемый материал: соскоб из уретры, цервикального канала, влагалища. | 990 |
| 012-016 | 2 р.д. | Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), выявление ДНК вируса папилломы человека высокого онкогенного риска типа 16 + 18, исследуемый материал: соскоб из уретры, цервикального канала, влагалища. | 600 |

ПЦР-диагностика возбудителей ИППП в режиме реального времени:

| | | | |
|---------|--------|---|-----|
| 012-017 | 2 р.д. | Gardnerella vaginalis (выявление ДНК Gardnerella vaginalis), количественно, исследуемый материал: секрет простаты, сперма, моча, соскоб эпителиальных клеток уретры, цервикального канала, влагалища. | 300 |
| 012-018 | 2 р.д. | Mycoplasma genitalium (выявление ДНК Mycoplasma genitalium), исследуемый материал: секрет простаты, сперма, моча, соскоб эпителиальных клеток уретры, цервикального канала, влагалища. | 300 |
| 012-019 | 2 р.д. | Mycoplasma hominis (выявление ДНК Mycoplasma hominis), количественно, исследуемый материал: секрет простаты, сперма, моча, соскоб эпителиальных клеток уретры, цервикального канала, влагалища. | 300 |
| 012-020 | 2 р.д. | Neisseria gonorrhoeae (выявление ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae), исследуемый материал: секрет простаты, сперма, моча, соскоб эпителиальных клеток уретры, цервикального канала, влагалища. | 300 |
| 012-021 | 2 р.д. | Trichomonas vaginalis (выявление ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis), исследуемый материал: секрет простаты, сперма, моча, соскоб эпителиальных клеток уретры, цервикального канала, влагалища. | 300 |
| 012-022 | 2 р.д. | Ureaplasma urealyticum (выявление ДНК Ureaplasma urealyticum), количественно, исследуемый материал: соскоб эпителиальных клеток уретры, цервикального канала, влагалища. | 300 |
| 012-023 | 2 р.д. | Ureaplasma parvum (выявление ДНК Ureaplasma parvum), количественно, исследуемый материал: соскоб эпителиальных клеток с уретры, цервикального канала, влагалища. | 300 |
| 012-024 | 2 р.д. | Chlamydia trachomatis (выявление ДНК Chlamydia trachomatis), исследуемый материал: секрет простаты, сперма, моча, соскоб эпителиальных клеток уретры, цервикального канала, соскоб эпителиальных клеток ротоглотки, отделяемого прямой кишки, отделяемого конъюнктивы глаз. | 300 |
| 012-035 | 2 р.д. | Mycobacterium tuberculosis (ПЦР-диагностика туберкулеза (выявление ДНК Mycobacterium tuberculosis)), исследуемый материал - сыворотка крови, мокрота, моча, выпоты. | 800 |

ПЦР-диагностика паразитарных и грибковых инфекций (качественные исследования) в режиме реального времени:

| | | | |
|---------|--------|---|-----|
| 012-025 | 3 р.д. | Toxoplasma gondii bl (выявление ДНК Toxoplasma gondii), исследуемый материал: кровь. | 350 |
| 012-026 | 3 р.д. | Toxoplasma gondii (выявление ДНК Toxoplasma gondii), исследуемый материал: выпот, спинномозговая жидкость. | 350 |
| 012-027 | 3 р.д. | Candida albicans (выявление ДНК Candida albicans), исследуемый материал: секрет простаты, сперма, моча, соскоб эпителиальных клеток уретры, цервикального канала, влагалища, ротоглотки, конъюнктивы глаза. | 350 |

ПЦР-диагностика гельминтозов и протозойных инфекций (качественные исследования) в режиме реального времени:

Гельминты:

| | | | |
|---------|--------|---|-----|
| 012-046 | 3 р.д. | Ascaris lumbricoides (выявление ДНК Ascaris lumbricoides (аскарида)), исследуемый материал: кал | 450 |
| 012-036 | 3 р.д. | Enterobius vermicularis (выявление ДНК Enterobius vermicularis (острица)), исследуемый материал: ректальный мазок | 450 |
| 012-037 | 3 р.д. | Opisthorchis felinus (выявление ДНК Opisthorchis felinus (кошачья двуустка)), исследуемый материал: кал | 450 |
| 012-038 | 3 р.д. | Taenia solium (выявление ДНК Taenia solium (свиной цепень)), исследуемый материал: кал | 450 |
| 012-039 | 3 р.д. | Diphyllobothrium latum (выявление ДНК Diphyllobothrium latum (широкий лентец)), исследуемый материал: кал | 450 |

Простейшие:

| | | | |
|---------|--------|--|-----|
| 012-040 | 3 р.д. | Lambliа Intestinalis Giardia (выявление ДНК Lambliа Intestinalis Giardia (лямблия)), исследуемый материал: кал | 650 |
| 012-041 | 3 р.д. | Blastocystis hominis (выявление ДНК Blastocystis hominis (бластоцисты)), исследуемый материал: кал | 450 |
| 012-042 | 3 р.д. | Entamoeba histolytica (выявление ДНК Entamoeba histolytica (дизентерийная амеба)), исследуемый материал: кал | 450 |
| 012-043 | 3 р.д. | Dientamoeba fragilis (выявление ДНК Dientamoeba fragilis (диентамеба), исследуемый материал: кал | 450 |
| 012-044 | 3 р.д. | Isospora belli (выявление ДНК Isospora belli (изоспора)), исследуемый материал: кал | 450 |
| 012-045 | 3 р.д. | Cryptosporidium parvum (выявление ДНК Cryptosporidium parvum (криптоспоридия)), исследуемый материал: кал | 450 |

Количественные комплексные исследования биоценоза мочеполового тракта у женщин и мужчин в режиме реального времени:

Андрофлор (исследования для мужчин):

| | | | |
|---------|--------|--|------|
| 012-030 | 2 р.д. | Андрофлор скрин (Lactobacillus spp./ Staphylococcus spp. / Streptococcus spp./Corynebacterium spp./Gardnerella vaginalis/Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum/ Mycoplasma hominis/Enterobacteriaceae spp.+Enterococcus spp./Candida spp./Mycoplasma genitalium/Trichomonas vaginalis/Neisseria gonorrhoeae/Chlamydia trachomatis), исследуемый материал: секрет простаты, сперма, соскоб уретры, моча. | 1700 |
| 012-031 | 5 р.д. | Андрофлор (Lactobacillus spp./Staphylococcus spp./Streptococcus spp./Corynebacterium spp./Gardnerella vaginalis /Atopobium cluster/Megasphaera spp.+Veilonella spp.+Dialister spp./Sneathia spp.+Leptotrichia spp.+Fusobacterium spp/Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum/Mycoplasma hominis/Bacteroides spp.+Porphyromonas spp.+Prevotella spp./Anaerococcus spp./ Peptostreptococcus spp.+Parvimonas spp., Eubacterium spp. / Pseudomonas aeruginosa+Ralstonia spp.+Burkholderia spp. / Neaerophilus spp/ Enterobacteriaceae spp.+Enterococcus spp. /Candida spp./Mycoplasma genitalium/Trichomonas vaginalis/ Neisseria gonorrhoeae/Chlamydia trachomatis), исследуемый материал: секрет простаты, сперма, соскоб уретры, моча. | 2500 |

Фемофлор (исследования для женщин):

| | | | |
|---------|--------|--|------|
| 012-032 | 2 р.д. | Фемофлор скрин (Lactobacillus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma spp./ Candida spp./ Chlamydia trachomatis/ Trichomonas vaginalis/ Neisseria gonorrhoeae/ Mycoplasma genitalium/ Cytomegalovirus (CMV)/ Herpes Simplex Virus Type 1(HSV-1)/ Herpes Simplex Virus Type 2 (HSV-2)), исследуемый материал: соскоб из цервикального канала, мазок из влагалища, соскоб уретры, моча. | 1900 |
| 012-033 | 2 р.д. | Фемофлор 16 преимущественное назначение — при вагинальных дисбиозах (Lactobacillus spp./ Enterobacterium spp./ Streptococcus spp./ Staphylococcus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Eubacterium spp./ Sneathia spp. + Leptotrichia spp. + Fusobacterium spp./ Megaspheera spp. + Veillonella spp. + Dialister spp./ Lachnobacterium spp. + Clostridium spp./ Mobiluncus spp. + Corynebacterium spp./ Peptostreptococcus spp./ Atopobium vaginae/ Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma spp./ Candida spp.), исследуемый материал: соскоб из цервикального канала, мазок из влагалища, соскоб уретры, моча | 2300 |

Количественное комплексное исследование микробиоценоза толстого кишечника у детей и взрослых методом ПЦР-реал тайм:

| | | | |
|---------|-------|---|------|
| 012-034 | 5 дн. | Колонофлор 16 (Lactobacillus spp., Bifidobacterium spp., Escherichia coli, Clostridium spp., Klebsiella pneumoniae, Klebsiella oxytoca, Candida albicans, Candida glabrata, Staphylococcus aureus, Enterococcus faecium, Enterococcus faecalis, Proteus mirabilis, Citrobacter freundii, Enterobacter spp., Salmonella spp., Streptococcus spp), исследуемый материал: кал. | 2500 |
|---------|-------|---|------|

Генетика в режиме реал-тайм

| | | | |
|---------|-------|---|------|
| 012-049 | 7 дн. | Кардиогенетика, риск тромбофилии: определение полиморфизмов генов F 2, F-5 (F2-протромбин, F5-проакцелерин), исследуемый материал: кровь | 1500 |
| 012-055 | 7 дн. | Генетика метаболизма фолатов. Определение полиморфизмов генов: A1298C гена MTHFR, A66G гена MTRR, A2756G гена MTR, C677T гена MTHFR | 1700 |
| 012-053 | 7 дн. | Кардиогенетика, риск тромбофилии: определение полиморфизмов генов фибринолиза F7 F13, FGB (F7-проконвертин/конвертин, F13A1-фириназа, FGB-фибриноген, исследуемый материал: кровь | 1500 |
| 012-050 | 7 дн. | Кардиогенетика, риск тромбофилии, расширенная панель: определение полиморфизмов 8 генов (F2, F 5, F7, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, PAI-1-серпин), исследуемый материал: кровь | 3500 |
| 012-059 | 7 дн. | Кардиогенетика, риск тромбофилии: определение полиморфизмов в гене бета-полипептида фибриногена В (FGB), исследуемый материал: кровь | 900 |

ПЦР-диагностика инфекций:

Вирусы:

| | | | |
|---------|--------|--|------|
| 012-101 | 3 р.д. | Adenovirus типы В,С,Е, без типирования (выявление ДНК Аденовируса типы В,С,Е, без типирования) | 350 |
| 012-102 | 3 р.д. | Astrovirus(выявление РНК Астровируса) | 350 |
| 012-103 | 4 р.д. | Influenza virus A,В (выявление РНК Вируса гриппа А/В с типированием) | 1200 |
| 012-104 | 3 р.д. | Influenza virus A, H1N1/H3N2 (типирование Вирусов гриппа А H1N1/H3N2) | 650 |
| 012-105 | 3 р.д. | Human parainfluenza virus I (выявление РНК Вируса парагриппа, тип 1) | 650 |
| 012-106 | 3 р.д. | Tick-borne encephalitis virus (выявление ДНК Вируса клещевого энцефалита) | 390 |
| 012-107 | 3 р.д. | Virus Rubella (выявление РНК Вируса краснухи) | 500 |
| 012-108 | 7 р.д. | Norovirus (выявление РНК Норовируса 1,2 типы) | 360 |
| 012-109 | 3 р.д. | Rinovirus (выявление РНК Риновируса) | 280 |
| 012-110 | 3 р.д. | Rotavirus (выявление РНК Ротавируса типы А,В,С) | 1000 |
| 012-111 | 4 р.д. | Rotavirus A,В,С+ Astrovirus+ Norovirus (выявление РНК Ротавирус типы: А,В,С, Астровирус, Норовирус), качественно | 990 |
| 012-112 | 3 р.д. | Enterovirus (выявление РНК Энтеровируса) | 280 |
| 012-113 | 5 р.д. | HDV, РНК Вирус гепатита D, качественно | 650 |
| 012-114 | 5 р.д. | HGV,РНК Вирус гепатита G, качественно | 650 |

Бактерии:

| | | | |
|---------|--------|--|-----|
| 012-115 | 3 р.д. | Anaplasma phagocytophilum (Возбудитель гранулоцитарного анаплазмоза), качественно | 200 |
| 012-129 | 3 р.д. | Atopobium vaginae (выявление ДНК возбудителя бактериального вагиноза), качественно | 200 |
| 012-116 | 3 р.д. | Bordetella pertussis (выявление ДНК возбудителя коклюша) качественно | 130 |
| 012-117 | 3 р.д. | Borrelia burgdorferi (выявление ДНК озбудителя боррелиоза) качественно | 250 |
| 012-118 | 3 р.д. | Chlamydia pneumoniae (выявление ДНК Хламидии пневмонии) качественно | 200 |
| 012-119 | 3 р.д. | Haemophilus influenzae (выявление ДНК возбудителя гемофильной инфекции) | 200 |
| 012-120 | 3 р.д. | Helicobacter pylori (выявление ДНК возбудителя хеликобактерной инфекции) | 200 |
| 012-121 | 3 р.д. | Legionella pneumophila (выявление ДНК возбудителя легионеллеза) | 400 |
| 012-122 | 3 р.д. | Mycoplasma pneumoniae (выявление ДНК Микоплазма пневмония), качественно | 190 |
| 012-123 | 3 р.д. | Streptococcus pyogenes (выявление ДНК бета-гемолитического стрептококка группы А) | 250 |
| 012-124 | 3 р.д. | Streptococcus pneumoniae (выявление ДНК пневмококка) | 250 |
| 012-125 | 3 р.д. | Yersinia pseudotuberculosis (выявление ДНК возбудителя псевдотуберкулеза) | 150 |
| 012-126 | 7 р.д. | Чувствительность H.pylori к кларитромицину | 340 |

| | | | |
|---------|--------|--|-----|
| 012-127 | 4 р.д. | E.coli энтероинвазивные (выявление ДНК E.coli) | 600 |
| 012-133 | 3 р.д. | Treponema pallidum(выявление РНК возбудителя сифилиса), качественно | 350 |
| 012-130 | 3 р.д. | Staphylococcus aureus (выявление ДНК MRSA, MSSA (метициллин-чувствит/резистент.золотистого стафилококка), MRCoNS метициллин-резистентные коагулазонегативные Staphylococcus spp.), количест. | 350 |
| 012-131 | 3 р.д. | Salmonella typhi (выявление ДНК Vi-тигена, ДНК возбудителя брюшного тифа) | 350 |
| 012-132 | 3 р.д. | ОКИ (острые кишечные инфекции), бакто-скрин- Salmonella spp/Shigella spp. (выявление ДНК возбудителей кишечных инфекций) | 350 |

Грибковые инфекции:

| | | | |
|---------|--------|--|-----|
| 012-128 | 3 р.д. | Candida spp. ДНК (типирование штаммов кандиды) | 690 |
|---------|--------|--|-----|

Цитологические исследования:

| | | | |
|---------|----------|--|------|
| 013-001 | 2 р.д. | Цитологическое исследование соскобов шейки матки (экзо- и эндоцервикс) с описанием в соответствии с классификацией The Bethesda Systems (TBS), 2015, 1 стекло | 590 |
| 013-002 | 2 р.д. | Цитологическое исследование соскоба (мазка-отпечатка) слизистой влагалища, вульвы, 1 стекло | 590 |
| 013-003 | 2 р.д. | Исследование мочи для выявления опухолевых клеток, до 2-х стекол | 590 |
| 013-004 | 2 р.д. | Цитологическое исследование аспирата кисты, до 2-х стекол | 1000 |
| 013-005 | 2 р.д. | Цитологическое исследование плевральной, перитонеальной жидкости, до 2-х стекол | 800 |
| 013-006 | 2 р.д. | Цитологическое исследование микропрепарата кожи, тканей верхних дыхательных путей, желудочно-кишечного тракта, до 2-х стекол | 590 |
| 013-007 | 2 р.д. | Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы, мокроты, до 2-х стекол | 590 |
| 013-008 | 2 р.д. | Цитологическое исследование аспирата из полости матки для выявления опухолевых клеток, до 2-х стекол | 1000 |
| 013-009 | 2 р.д. | Цитологическое исследование соскоба с конъюнктивы, век, эрозий, ран, язв, свищей, отпечатков с кожи, опухолей, образований, внутриматочной спирали, до 2-х стекол | 590 |
| 013-010 | 2 р.д. | Цитологическое исследование микропрепарата тонкоигольной аспирационной биопсии (пунктатов кожных образований, лимфоузлов, молочной железы, щитовидной железы), до 2-х стекол | 590 |
| 013-011 | 2 р.д. | Исследование соскобов (мазков) со слизистой оболочки полости носа, в том числе на наличие эозинофилов (Риноцитогарма, назальный секрет)(1 локализация) | 700 |
| 013-012 | 2-4 р.д. | Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окраска по Папаниколау, Pap-тест) | 1400 |
| 013-013 | 2-4 р.д. | Консультация готовых цитологических препаратов, 1 стекло | 590 |
| 013-014 | 5 р.д. | Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (экзо- и эндоцервикс), окрашивание по Папаниколау. Жидкостная цитология, технология ThinPrep. | 1300 |
| 013-015 | 5 р.д. | Скрининг рака шейки матки - определение ДНК ВПЧ и цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала методом жидкостной цитологии, технология ThinPrep. | 1600 |
| 013-016 | 11 р.д. | Цитологическое и иммуноцитохимическое исследование с маркерами p16INK4a и Ki-67 для подтверждения дисплазии в мазках слизистой шейки матки. | 7700 |

Гистологические исследования:

| | | | |
|---------|---------|---|------|
| 020-001 | 10 р.д. | Исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей, кровеносной и лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани) | 3100 |
|---------|---------|---|------|

Бактериологические исследования:

| | | | |
|---------|--------|--|------|
| 015-004 | 6 р.д. | Бактериологическое исследование на Neisseria gonorrhoeae (нейссерия гонорея), отделяемое половых органов | 900 |
| 015-008 | 6 р.д. | Посев отделяемого половых органов на микрофлору с подбором антибиотиков, бактериофагов, уросептиков и антисептиков (УРОГЕН-посев) | 1500 |
| 015-009 | 6 р.д. | Бактериологическое исследование на возбудителей дифтерии Зев, исследуемый материал: мазок из зева | 200 |
| 015-010 | 6 р.д. | Бактериологическое исследование на возбудителей дифтерии Нос, исследуемый материал: мазок из носоглотки | 200 |
| 015-011 | 4 р.д. | Бактериологическое исследование на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с антибиотикограммой, 1 локализация, исследуемый материал: мазок из носа, зева | 320 |
| 015-012 | 5 р.д. | Бактериологическое исследование на дрожжеподобные грибы рода Candida (кандида) исследуемый материал: отделяемое половых органов, отделяемое верхних дыхательных путей/ногти, чешуйки кожи/отделяемое глаза и уха, кал, мокрота | 590 |
| 015-013 | 8 р.д. | Бактериологическое исследование на возбудителей коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis & Bordetella parapertussis), исследуемый материал: мазок из носоглотки | 980 |
| 015-015 | 6 р.д. | Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору с подбором антибиотиков, бактериофагов и антисептиков (ЛОП-посев) | 1300 |

| | | | |
|---------|---------|---|------|
| 015-016 | 5 р.д. | Бактериологическое исследование на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>), исследуемый материал - мазок из носа, зева | 650 |
| 015-017 | 6 р.д. | Бактериологическое исследование грудного молока на стерильность | 900 |
| 015-018 | 11 р.д. | Бактериологическое исследование крови на стерильность, гемокультура* | 950 |
| 015-022 | 6 р.д. | Посев мочи на микрофлору БЕЗ подбора препаратов, исследуемый материал: моча | 500 |
| 015-023 | 6 р.д. | Посев мочи на микрофлору с подбором антибиотиков и уросептиков, исследуемый материал: моча* | 990 |
| 015-025 | 14 р.д. | Бактериологическое исследование на <i>Helicobacter pylori</i> , с подбором чувствительности, исследуемый материал: кал | 2900 |
| 015-026 | 10 р.д. | Бактериологическое исследование на возбудителей брюшного тифа и паратифов | 890 |
| 009-012 | 6 р.д. | Бактериологическое исследование на возбудителей тифо-паратифозной и дизентерийной групп микроорганизмов, патогенные эшерихии | 890 |
| 015-027 | 14 р.д. | Бактериологическое исследование на иерсинии (<i>Yersinia</i>) с подбором антибиотиков, исследуемый материал: кал | 950 |
| 015-029 | 6 р.д. | Дисбиоз кишечника (cito) развёрнутый с подбором антибиотиков, бактериофагов, пробиотических и антимикробных препаратов, исследуемый материал: кал | 1800 |
| 015-030 | 8 р.д. | Дисбиоз кишечника без подбора препаратов, исследуемый материал: кал | 1090 |
| 009-011 | 6 р.д. | Дисбиоз кишечника с подбором антибиотиков и бактериофагов, исследуемый материал: кал | 1300 |
| 009-031 | 12 р.д. | Дисбиоз кишечника с подбором антибиотиков, бактериофагов и пробиотических препаратов, исследуемый материал: кал | 1650 |
| 015-034 | 6 р.д. | Посев кала на УПФ с подбором антибиотиков, исследуемый материал: кал | 800 |

Бактериологическое исследование с подбором препаратов:

| | | | |
|---------|--------|---|-----|
| 015-040 | 8 р.д. | Посев биологических жидкостей, мазков и соскобов на микрофлору Антибиотики+Бактериофаги+Антисептики | 990 |
| 015-042 | 6 р.д. | Посев на гемолитический стрептококк группы А+Антибиотики, исследуемый материал: респираторный мазок | 600 |
| 015-043 | 6 р.д. | Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В+Антибиотики, исследуемый материал: респираторный мазок | 600 |
| 015-045 | 6 р.д. | Бактериологическое исследование на кампилобактерии (<i>Campylobacter spp.</i>) + Антибиотики, исследуемый материал: кал | 800 |
| 015-046 | 6 р.д. | Посев кала на условно-патогенную флору + Антибиотики+Бактериофаги | 800 |

Бактериологическое исследование на микозы:

| | | | |
|---------|---------|---|------|
| 015-048 | 25 р.д. | Микроскопия и бактериологическое исследование (посев) на паразитарные грибы (дрожжеподобные грибы рода Кандида, плесневые, дерматофиты) | 1400 |
|---------|---------|---|------|

Профиль молекулярно-генетических исследований:

| | | | |
|---------|---------|-----------------------|------|
| 016-001 | 10 р.д. | Определение кариотипа | 6000 |
|---------|---------|-----------------------|------|

* при условии сдачи биологического материала до 10.00

Цены указаны в рублях (налогом на добавленную стоимость не облагаются в соответствии с пп.2 п.2 ст. 149 Налогового кодекса РФ)

2