|  |
| --- |
| ***СТОИМОСТЬ УСЛУГ (на период с 10.04.2024 г.)*** |
|  |
| *ООО «Клинико-диагностический центр «Клиника Доктора Кулик»* |
| *Лицензия № ЛО-22-01-004908 выдана 30 марта 2018 г. Министерством здравоохранения Алтайского края.* |

|  |
| --- |
| Утверждаю\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Яковлева А.Ю.  ген.директор ООО КДЦ «Клиника Доктора Кулик» |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | | **Наименование** |  |  | **Цена (руб.)** |
|  | **Общий прейскурант** | | | | |
|  | | Первичный прием врача акушера - гинеколога Кулик Т.В. | В01.001.001 |  | **2800** |
|  | | Первичный приём врача акушера - гинеколога Яковлева А.Ю. | В01.001.001.01 |  | **3000** |
|  | | Первичный приём врача акушера-гинеколога Тупикова И.С. | В01.001.001.05 |  | **2300** |
|  | | Повторный прием врача акушера – гинеколога | В01.001.002 |  | **1500** |
|  | | Первичная онлайн консультация врача акушера-гинеколога | В01.001.001.04 |  | **3000** |
|  | | Повторная онлайн консультация врача акушера-гинеколога | В01.001.002.02 |  | **1500** |
|  | | Первично – повторная консультация врача акушера-гинеколога | В01.001.001.05 |  | **2300** |
|  | | Ведение стимулированного цикла (без учета фолликулогенеза и препаратов) | В01.001.002.03 |  | **2500** |
|  | | Первичный прием врача уролога | В01.053.001 |  | **3000** |
|  | | Повторный прием врача уролога | В01.053.002 |  | **2300** |
|  | | Консультация эндокринолога (спортивного эндокринолога) | В01.058.001.01 |  | **3000** |
|  | | Первичная онлайн консультация врача уролога | В01.053.001.01 |  | **3000** |
|  | | Повторная онлайн консультация врача уролога | В01.053.002.01 |  | **2300** |
|  | | Первичная постановка на учет при беременности | В01.001.004 |  | **3500** |
|  | | Оформление декретного отпуска | В01.001.005.01 |  | **2000** |
|  | | Прием акушера-гинеколога по беременности (скрининг) | В01.001.004.001 |  | **2000** |
|  | | Повторный прием врача акушера-гинеколога по беременности | В01.001.005.001 |  | **1500** |
|  | | Стрептатест экспресс-тест для диагностики B-гемолитического стрептококка группы Б |  |  | **1200** |
|  | | Первичный прием эндокринолога | В01.058.001 |  | **2000** |
|  | | Повторный прием эндокринолога | В01.058.002 |  | **1400** |
|  | | Первичная онлайн консультация врача эндокринолога | В01.058.001.02 |  | **2000** |
|  | | Повторная онлайн консультация врача эндокринолога | В01.058.002.01 |  | **1400** |
|  | | Фотокольпоскопия | А03.20.001 |  | **1300** |
|  | | Вульвоскопия | А03.20.005 | **1000** | |
|  | | Биопсия эндометрия (пайпель биопсия) | А11.20.003 |  | **3000** |
|  | | Биопсия шейки матки с анестезией | А11.20.001 |  | **3000** |
|  | | Биопсия мягких тканей | А11.30.013 |  | **1000** |
|  | | Диагностика цервикального канала | А11.20.008.002 |  | **1500** |
|  | | Плазмолифтинг (1 пробирка) | A11.01.003 |  | **3000** |
|  | | Введение ВК | А11.20.014 |  | **3000** |
|  | | Удаление ВК с анестезией | А11.20.015 |  | **2000** |
|  | | Удаление ВК инструментальное с анестезией | А11.20.015.01 |  | **5000** |
|  | | Удаление ВК без анестезии | А11.20.015.003 |  | **1000** |
|  | | Консультация гинеколога по проблемам тазового дна | А13.29.009 |  | **1500** |
|  | | Подбор пессария уро-гинекологического |  |  | **1000** |
|  | | Введение пессария уро-гинекологического |  |  | **500** |
|  | | Введение пессария акушерского | А11.20.041 |  | **1000** |
|  | | Удаление пессария акушерского | А11.20.042 |  | **500** |
|  | | Пессарий акушерский «Юнона» |  |  | **3500** |
|  | | Пессарий гинекологический Dr/ Arabin |  |  | **6700** |
|  | | Введение имплантата Импланон НКСТ | А11.01.012 |  | **2700** |
|  | | Удаление имплантата Импланон НКСТ |  |  | **2700** |
|  | | Медикаментозное прерывание беременности до 6 недель 6 дней (всё включено) | Б03.001.005.001 |  | **12000** |
|  | | Медикаментозное прерывание беременности от 7 до 9 (все включено) | Б03.001.005.002 |  | **15000** |
|  | | Мануальная вакуумная аспирация (прерывание беременности до 6 недель 6 дней) | A16.20.037 |  | **15000** |
|  | | Мануальная вакуумная аспирация (прерывание беременности от 7 до 9 недель) | A16.20.037.01 |  | **18000** |
|  | | Мануальная вакуумная аспирация диагностическая | А08.20.002.001 |  | **5000** |
|  | | Анестезиологическое пособие (внутривенный наркоз) | В01.003.004 |  | **5000** |
|  | | Цервикогистероскопия | А03.20.003.003 |  | **10000** |
|  | | Гистерорезектоскопия ( I-категории сложности) | А03.20.003.001 |  | **14000** |
|  | | Гистерорезектоскопия ( II-категории сложности) | А03.20.003.001.01 |  | **18000** |
|  | | ГИДРО УЗИ с анестезией (проверка проходимости маточных труб) | А03.20.003.003.01 |  | **4000** |
|  | | Удаление полипа цервикального канала | А16.20.084.01 |  | **3000** |
|  | | Бужирование цервикального канала с анестезией | А16.20.005.001 |  | **5000** |
|  | | Рассечение задней спайки (радиоволновой метод) |  |  | **5000** |
|  | | Введение Word –катетера (без стоимости катетера) |  |  | **4000** |
|  | | Дефлорация хирург добровольная | А16.20.021 |  | **10000** |
|  | | Посткоитальный тест | A09.20.012 |  | **1500** |
|  | | Биоимпедансное исследование | А02.01.001.001 |  | **3000** |
|  | | Цистоскопия | А03.28.001 |  | **5000** |
|  | | Андрогин (для женщин 1 сеанс) | А22.28.014.02 |  | **1500** |
|  | | Андрогин (для мужчин 1 сеанс) | А22.28.014.01 |  | **2000** |
|  | | Массаж предстательной железы | А21.21.001 |  | **500** |
|  | | Подарочный сертификат номиналом 1000 рублей |  |  | **1000** |
|  | | Подарочный сертификат номиналом 3000 рублей |  |  | **3000** |
|  | | Подарочный сертификат номиналом 5000 рублей |  |  | **5000** |
|  | | Годовая семейная депозитная программа |  |  | **50000** |
|  | | Годовая семейная депозитная программа |  |  | **80000** |
|  | Функциональная диагностика | | | | |
|  | | УЗИ по беременности до 7 недель | А04.30.001.02 |  | **1500** |
|  | | УЗИ по беременности от 7 недель до 11 | А04.30.001.001 |  | **1700** |
|  | | УЗИ по беременности от 7 недель до 11 (двойня) | А04.30.001.001.01 |  | **2300** |
|  | | УЗИ по беременности от 11 недель до 13 недель 6 дней (3 D фото плода, видеозапись) при одноплодной беременности | А04.30.001.003 |  | **2300** |
|  | | УЗИ по беременности от 11 недель до 13 недель 6 дней (3 D фото плода, видеозапись) двойня | А04.30.001.004 |  | **3400** |
|  | | УЗИ по беременности от 11 недель до 13 недель 6 дней (3 D фото плода, видеозапись) тройня | А04.30.001.004.01 |  | **4000** |
|  | | УЗИ по беременности от 14 недель до 17 недель 6 дней (3 D фото плода, видеозапись) при одноплодной беременности | А04.30.001.003.01 |  | **2500** |
|  | | УЗИ по беременности от 14 недель до 17 недель 6 дней (3 D фото плода, видеозапись) двойня | А04.30.001.003.02 |  | **3800** |
|  | | УЗИ по беременности от 14 недель до 17 недель 6 дней (3 D фото плода, видеозапись) тройня | А04.30.001.003.03 |  | **4200** |
|  | | УЗИ по беременности от 18 недель (3 D фото плода, видеозапись) при одноплодной беременности | А04.30.001.005 |  | **3000** |
|  | | УЗИ по беременности от 18 недель (3 D фото плода, видеозапись) двойня | А04.30.001.006 |  | **4500** |
|  | | УЗИ по беременности от 18 недель (3 D фото плода, видеозапись) тройня | А04.30.001.006.01 |  | **5200** |
|  | | Определение пола плода | А04.30.001 |  | **1000** |
|  | | Допплерометрия (включает плацентометрию) | А04.12.024 |  | **1200** |
|  | | Пренатальная фотография (каждая последующая фотография) |  |  | **500(100)** |
|  | | Кардиотокография плода (при одноплодной беременности) | А05.30.001 |  | **1200** |
|  | | Кардиотокография плода (при многоплодной беременности) | А05.30.001.01 |  | **1500** |
|  | | Цервикометрия | А04.20.001.004 |  | **1000** |
|  | | УЗИ рубца матки после КС  (при беременности) | А04.20.001 |  | **1000** |
|  | | Фолликулометрия (1 визит) | А04.20.003 |  | **500** |
|  | | УЗИ гинекологических органов в формате 3D c ЦДК | А04.30.010 |  | **1500** |
|  | | УЗИ гинекологических органов с ЦДК в формате 3D (репродуктивный статус) | А04.30.010.01 |  | **1700** |
|  | | Ультрозвуковая эластография молочных желез | А04.20.002.01 |  | **900** |
|  | | УЗИ молочных желез | А04.20.002 |  | **1100** |
|  | | Ультразвуковая эластография молочных желез + УЗИ | А04.20.002.001 |  | **1800** |
|  | | УЗИ щитовидной железы | А04.22.001 |  | **1000** |
|  | | Ультрозвуковая эластография щитовидной железы | А04.22.001.001 |  | **800** |
|  | | УЗИ щитовидной железы + ультрозвуковая эластография щитовидной железы | А04.22.001.01 |  | **1600** |
|  | | УЗИ внутренних органов (печень, поджелудочная железа, желчный пузырь, селезенка) | А04.16.001 |  | **2000** |
|  | | УЗИ внутренних органов (почки, надпочечники, мочевой пузырь) | А04.28.002.001 |  | **1500** |
|  | | УЗИ мочевого пузыря | А04.28.002.003 |  | **1000** |
|  | | УЗИ поверхностных структур (гр.лимфоузлов, и тп.) | А04.06.002 |  | **800** |
|  | | Гидро УЗИ (дополнительно к цервикогистероскопии) | А03.20.003.002 |  | **1500** |
|  | | УЗИ предстательной железы | А04.21.001 |  | **1800** |
|  | | УЗИ мошонки | А04.28.003 |  | **1500** |
|  | | УЗИ коленного сустава | А04.04.001 |  | **1000** |
|  | | УЗИ лобкового сочленения (симфиза) | А04.03.001 |  | **1200** |
|  | Удаление новообразований | | | | |
|  | | Иссечение новообразований кожи до 0,5 см | А16.01.017.04 |  | **1500** |
|  | | Иссечение новообразований кожи до 1 см | А16.01.017.03 |  | **2000** |
|  | | Иссечение новообразований от 1 до 3 см | А16.01.017.02 |  | **4000** |
|  | | Иссечение множественных мелких новообразований кожи до 10 шт | А16.01.017.01 |  | **4000** |
|  | | Удаление полипа анальной зоны | А16.01.017 |  | **5000** |
|  | | Удаление полипа уретры | А16.28.086 |  | **3500** |
|  | **Процедурный кабинет** | | | | |
|  | | Забор мазков (урологических, гинекологических) | А11.28.006.001 |  | **250** |
|  | | Забор крови из вены | А11.12.009 |  | **300** |
|  | | Инъекция внутривенная/ подкожная/ внутримышечная | А11.12.003 |  | **300** |
|  | | Внутривенная капельная инфузия (с препаратом пациента) | А11.12.003.001 |  | **500** |
|  | | Пребывание в дневном стационаре | В01.001.007 |  | **500** |
|  | **Коррекционные методы интимной зоны** | | | | |
|  | | Лазерное лечение дискератоза вульвы (на аппарате Fotona) единичный очаг | А22.20.001 |  | **2000** |
|  | | Лазерное лечение дискератоза вульвы (на аппарате Fotona) 1 зона | А22.20.001.01 |  | **5000** |
|  | | Лазерное лечение дискератоза вульвы (на аппарате Fotona) обширные поражения | А22.20.001.02 |  | **15000** |
|  | | ***Intima Lase (первичная процедура)***  -лазерная технология, лечение вагинальной релаксации | А22.20.001.05 |  | **14000** |
|  | | ***Inconti Lase (первичная процедура)***  - лазерная технология , лечение стрессового недержания мочи | А22.20.001.04 |  | **14000** |
|  | | ***Inconti Lase (повторная не более 3 месяцев)***  - лазерная технология , лечение стрессового недержания мочи | А22.20.001.06 |  | **12000** |
|  | | Химический пилинг промежности | А16.01.024 |  | **3000** |
|  | | Аугментация объемообразующих гелей:  Repart G Deep 2,4%  (1,0 мл, 1 шприц) | A11.01.013.01 |  | **10000** |
|  | | Аугментация объемообразующих гелей:  Repart G norma 2,0%  (1,0 мл, 1 шприц) | A11.01.013.01.01 |  | **10000** |
|  | | Аугментация объемообразующих гелей:  Este Fill intim  (1,0 мл, 1 шприц) | A11.01.013.01.02 |  | **15000** |
|  | | Аугментация объемообразующих гелей:  Delight G  (1,0 мл, 1 шприц) | A11.01.013.01.03 |  | **16000** |
|  | | Аугментация объемообразующих гелей:  Repart Delicate  (1,5 мл, 1 шприц) | A11.01.013.01.04 |  | **6000** |
|  | | Аугментация объемообразующих гелей:  Гиaлуформ INTIMO  ( 1,0 мл, 1 шприц) | A11.01.013.01.04 |  | **12000** |
|  | | Ушивание промежности | А16.20.030 |  | **20000** |
|  | | Наложение вагинальной нити Vaginal Narrower/ Long Lift | А16.20.030.01 |  | **40000** |
|  | | Резекция малых половых губ (односторонняя) | А16.20.067.01 |  | **15000** |
|  | | Резекция малых половых губ (двухсторонняя) | А16.20.067.02 |  | **25000** |
| 1. Р | | Резекция больших половых губ (двусторонняя) | А16.20.098 |  | **25000** |
|  | | Коррекция капюшона клитора | А16.20.029 |  | **9000** |
|  | | Коррекция уздечки полового члена | А16.21.038 |  | **9000** |
|  | | Циркумцизия с местной анестезией | А16.21.013 |  | **15000** |
|  | **Лечение шейки матки** | | | | |
|  | | Эксцизия шейки матки | А16.20.036.004 |  | **6000** |
|  | | Конизация шейки матки | А16.20.037 |  | **10000** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Лабораторная диагностика** | | |
|  | **ГЕМАТОЛОГИЯ** |  |
|  | **Венозная кровь** |  |
| 1.0.A1.202 | СОЭ (венозная кровь) | 150 |
| 1.0.D1.202 | Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь) | 200 |
| 1.0.D2.202 | Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь) | 300 |
| 1.0.D6 | Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (венозная кровь) | 350 |
| 1.0.D3.202 | Ретикулоциты (венозная кровь) | 200 |
|  | **Капиллярная кровь** |  |
| 1.2.D5 | СОЭ (капиллярная кровь) | 250 |
| 1.2.D1 | Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная кровь) | 240 |
| 1.2.D2 | Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (капиллярная кровь) | 340 |
| 1.2.D4 | Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (капиллярная кровь) | 440 |
| 1.2.D3 | Ретикулоциты (капиллярная кровь) | 275 |
|  | **ИЗОСЕРОЛОГИЯ** |  |
| 2.0.D3.202 | Группа крови + Резус-фактор | 400 |
| 2.0.A4.202 | Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе AB0) с определением титра | 400 |
| 2.0.D1.201 | Антитела по системе AB0 | 950 |
| 2.0.A5.202 | Определение Kell антигена (K) | 625 |
| 2.0.D2.202 | Определение наличия антигенов эритроцитов C, c, E, e, CW, K и k | 660 |
|  | **ГЕМОСТАЗ** |  |
| 3.0.A1.203 | Фибриноген | 200 |
| 3.0.D1.203 | Протромбин (время, по Квику, МНО) | 200 |
| 3.0.A2.203 | Тромбиновое время | 180 |
| 3.0.A3.203 | АЧТВ | 145 |
| 3.0.A4.203 | Антитромбин III | 350 |
| 3.0.A5.203 | Волчаночный антикоагулянт (скрининг) | 660 |
| 3.0.A6.203 | Д-димер | 800 |
| 3.0.A7.203 | Протеин С | 1700 |
| 53.0.A8.203 | Протеин S | 1750 |
|  | **БИОХИМИЯ КРОВИ** |  |
|  | **Обмен пигментов** |  |
| 4.6.A1.201 | Билирубин общий | 150 |
| 4.6.A2.201 | Билирубин прямой | 150 |
| 4.6.D1.201 | Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина) | 250 |
|  | **Ферменты** |  |
| 4.1.A1.201 | Аланинаминотрансфераза (АЛТ) | 130 |
| 4.1.A2.201 | Аспартатаминотрансфераза (АСТ) | 130 |
| 4.1.A3.201 | Щелочная фосфатаза | 130 |
| 4.1.A4.201 | Кислая фосфатаза | 200 |
| 4.1.A5.201 | Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) | 140 |
| 4.1.A6.201 | Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) | 160 |
| 4.1.A7.201 | Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции | 185 |
| 4.1.A8.201 | Холинэстераза | 175 |
| 4.1.A9.201 | Альфа-амилаза | 190 |
| 4.1.A14.201 | Амилаза панкреатическая | 230 |
| 4.1.A10.201 | Липаза | 250 |
| 4.1.A11.201 | Креатинкиназа (КФК) | 200 |
| 4.1.A12.201 | Креатинкиназа-МВ | 300 |
|  | **Обмен белков** |  |
| 4.2.A1.201 | Альбумин | 170 |
| 4.2.A2.201 | Общий белок | 140 |
| 4.2.D1.201 | Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина) | 290 |
| 4.2.A3.201 | Креатинин | 150 |
| 4.2.D2 | Скорость клубочковой фильтрации (CKD-EPI - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина) | 170 |
| 4.2.A4.201 | Мочевина | 140 |
| 4.2.A5.201 | Мочевая кислота | 140 |
|  | **Специфические белки** |  |
| 4.3.A1.201 | Миоглобин | 560 |
| 4.3.A12.201 | Тропонин I | 610 |
| 4.3.A2.201 | С-реактивный белок | 250 |
| 4.5.A9.201 | С-реактивный белок ультрачувствительный | 300 |
| 4.3.A9.201 | Ревматоидный фактор (РФ) | 300 |
|  | **Обмен углеводов** |  |
| 4.4.A1.205 | Глюкоза | 120 |
| 4.4.D2.205 | \*Глюкоза после нагрузки (1 час спустя) | 120 |
| 4.4.D3.205 | \*Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя) | 120 |
|  | \*указать нагрузку: глюкоза, стандартный завтрак |  |
|  | \*Внимание! Необходим отдельный штрихкод |  |
| 4.4.D1.202 | Гликированный гемоглобин А1с | 410 |
| 4.4.A2.201 | Фруктозамин | 440 |
| 4.4.A3.201 | Молочная кислота (лактат) | 400 |
|  | **Липидный обмен** |  |
| 4.5.A1.201 | Триглицериды | 1150 |
| 4.5.A2.201 | Холестерин общий | 140 |
| 4.5.A3.201 | Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL) | 150 |
| 4.5.D3 | Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП) | 285 |
| 4.5.A4.201 | Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL) | 170 |
| 4.5.D2.201 | Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов) | 300 |
| 4.5.A10.201 | Гомоцистеин | 800 |
| 7.7.A5.201 | Лептин | 760 |
|  | **Электролиты и микроэлементы** |  |
| 4.7.D1.201 | Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl) | 200 |
| 4.7.A3.201 | Кальций общий | 150 |
| 4.7.A4.204 | Кальций ионизированный | 250 |
| 4.7.A5.201 | Магний | 150 |
| 4.7.A6.201 | Фосфор неорганический | 160 |
| 4.7.A7.201 | Цинк | 250 |
| 4.7.A8.201 | Медь | 270 |
|  | **Диагностика анемий** |  |
| 4.8.A1.201 | Железо | 150 |
| 4.8.A3.201 | Трансферрин | 350 |
| 4.8.D3.201 | Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС) | 310 |
| 4.8.A4.201 | Ферритин | 400 |
| 7.7.A3.201 | Эритропоэтин | 1000 |
| 4.8.A2.201 | Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС) | 165 |
| 4.8.D1.201 | Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС) | 210 |
|  | **БИОХИМИЯ МОЧИ** |  |
|  | **Суточная порция мочи** |  |
| 5.0.D12.402 | Глюкоза суточной мочи | 450 |
|  | **ГОРМОНЫ КРОВИ** |  |
|  | **Функция щитовидной железы** |  |
| 7.1.A1.201 | Тиреотропный гормон (ТТГ) | 250 |
| 7.1.A2.201 | Тироксин свободный (Т4 свободный) | 250 |
| 7.1.A3.201 | Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) | 280 |
| 7.1.A4.201 | Тироксин общий (Т4 общий) | 280 |
| 7.1.A5.201 | Трийодтиронин общий (Т3 общий) | 280 |
| 7.1.A6.201 | Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ) | 380 |
| 7.1.A7.201 | Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО) | 320 |
| 9.0.A13.201 | Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ) | 1200 |
|  | **Тесты репродукции** |  |
| 7.2.A1.201 | Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) | 300 |
| 7.2.A2.201 | Лютеинизирующий гормон (ЛГ) | 300 |
| 7.2.A3.201 | Пролактин | 300 |
| 7.2.D1.201 | Макропролактин (включает определение пролактина) | 750 |
| 7.2.A4.201 | Эстрадиол (Е2) | 300 |
| 7.2.A5.201 | Прогестерон | 300 |
| 7.2.A6.201 | Гидроксипрогестерон (17-OH-прогестерон) | 350 |
| 7.2.A7.201 | Андростендион | 700 |
| 7.2.A8.201 | Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат) | 330 |
| 7.2.A9.201 | Тестостерон общий | 310 |
| 50.0.H57.201 | Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов) | 600 |
| 7.4.A4.201 | Дигидротестостерон | 850 |
| 7.2.A11.201 | Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG) | 350 |
| 7.2.A17.201 | Ингибин A | 1500 |
| 7.2.A12.201 | Ингибин В | 1150 |
| 7.2.A13.201 | Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS) | 1100 |
|  | **Пренатальная диагностика** |  |
| 7.3.A1.201 | Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A) | 500 |
| 7.3.A2.201 | Эстриол свободный | 350 |
| 7.3.A7.201 | Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер) | 300 |
| 8.0.A1.201 | Альфа-фетопротеин (АФП) | 350 |
|  | **Маркеры остеопороза** |  |
| 7.5.A1.209 | Паратгормон | 400 |
| 7.5.A2.209 | Кальцитонин | 850 |
|  | **Функция поджелудочной железы** |  |
| 7.6.A1.201 | Инсулин | 420 |
| 7.6.A3.201 | Проинсулин | 760 |
| 7.6.D1.201 | \*Инсулин после нагрузки (1 час спустя) | 330 |
| 7.6.D2.201 | \*Инсулин после нагрузки (2 часа спустя) | 330 |
|  | \*указать нагрузку: глюкоза, стандартный завтрак |  |
|  | \*Внимание! Необходим отдельный штрихкод |  |
| 7.6.A2.201 | C-пептид | 400 |
| 7.6.D3.201 | \*C-пептид после нагрузки (1 час спустя) | 400 |
| 7.6.D4.201 | \*C-пептид после нагрузки (2 час спустя) | 400 |
|  | \*указать нагрузку: глюкоза, стандартный завтрак |  |
|  | \*Внимание! Необходим отдельный штрихкод |  |
|  | **Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система** |  |
| 7.4.A1.209 | Адренокортикотропный гормон (АКТГ) | 560 |
| 7.4.A2.201 | Кортизол | 300 |
| 7.7.A2.209 | Соматотропный гормон роста (СТГ) | 380 |
|  | **ОНКОМАРКЕРЫ** |  |
| 8.0.A2.201 | Раково-эмбриональный антиген (РЭА) | 420 |
| 8.0.A3.201 | Антиген CA 19-9 | 450 |
| 8.0.A4.201 | Антиген СА 125 | 450 |
| 8.0.A17.201 | Опухолевый маркер НЕ 4 | 990 |
| 8.0.D6 | Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4) | 1400 |
| 8.0.D4 | Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4) | 1400 |
| 8.0.A7.201 | Антиген CA 15-3 | 450 |
| 8.0.D7 | Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение) | 770 |
|  | **МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР** |  |
|  | Соскоб из цервикального канала, соскоб из уретры, соскоб из влагалища, смешанный соскоб из урогенитального тракта, секрет простаты, соскоб с эрозивно-язвенных элементов, мазок с поверхности миндалины, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, отделяемое конъюнктивы, биоптат легких, биоптат лимфоузлов, биоптат печени, биоптат ЖКТ, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота, моча, амниотическая жидкость, плевральная жидкость, синовиальная жидкость, слюна, спинномозговая жидкость, сперма, другое (указать) |  |
|  | **Хламидии** |  |
| 13.1.A1.900 | ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis) | 270 |
| 13.1.A3.900 | ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), количественно | 350 |
|  | **Микоплазмы** |  |
| 13.2.A1.900 | ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis) | 270 |
| 13.2.A5.900 | ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), количественно | 350 |
| 13.2.A2.900 | ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium) | 270 |
| 13.2.A4.900 | ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), количественно | 350 |
| 50.0.H65.900 | ДНК хламидофил и микоплазм (Chlamydophila pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae) | 550 |
|  | **Уреаплазмы** |  |
| 13.3.A1.900 | ДНК уреаплазмы (Ureaplasma urealyticum) | 270 |
| 13.3.A5.900 | ДНК уреаплазмы (Ureaplasma urealyticum), количественно | 350 |
| 13.3.A2.900 | ДНК уреаплазмы (Ureaplasma parvum) | 250 |
| 13.3.A6.900 | ДНК уреаплазмы (Ureaplasma parvum), количественно | 350 |
| 13.3.A3.900 | ДНК уреаплазмы (Ureaplasma species) | 270 |
| 13.3.A4.900 | ДНК уреаплазмы (Ureaplasma species), количественно | 370 |
|  | **Гарднереллы** |  |
| 13.4.A1.900 | ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis) | 300 |
| 13.4.A2.900 | ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis), количественно | 350 |
|  | **Нейссерии** |  |
| 13.6.A1.900 | ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) | 250 |
| 13.6.A2.900 | ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae), количественно | 350 |
|  | **Трепонемы** |  |
| 13.5.A1.900 | ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum) | 250 |
|  | **Микобактерии** |  |
| 13.8.A1.900 | ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) | 300 |
|  | **Кандиды** |  |
| 13.15.A1.900 | ДНК кандиды (Candida albicans) | 230 |
| 13.15.A2.900 | ДНК кандиды (Сandida albicans), количественно | 300 |
| 13.15.D1.900 | ДНК грибов рода кандиды (Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei) с определением типа | 550 |
| 50.0.H117.900 | Типирование грибов, расширенный (Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida guilliermondii) | 800 |
|  | **Трихомонады** |  |
| 13.17.A1.900 | ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis) | 270 |
| 13.17.A2.900 | ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis), количественно | 350 |
|  | **Цитомегаловирус** |  |
| 13.18.A1.900 | ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV) | 250 |
| 13.18.A2.900 | ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV), количественно | 350 |
|  | **Вирус простого герпеса I и II типа** |  |
| 13.19.A1.900 | ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I) | 250 |
| 13.19.A4.900 | ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), количественно | 350 |
| 13.19.A2.900 | ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II) | 250 |
| 13.19.A5.900 | ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), количественно | 350 |
| 13.19.A3.900 | ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II) | 270 |
|  | **Диагностика папилломавируса методом ПЦР** |  |
| 13.23.D2.900 | ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа | 300 |
| 13.23.D3.900 | ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно | 350 |
| 13.23.A1.900 | ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа | 250 |
| 13.23.A2.900 | ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа | 250 |
| 13.24.D1.900 | ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов, количественно | 400 |
| 13.23.D1.900 | ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа | 280 |
| 13.23.D4.900 | ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно | 380 |
| 13.23.A3.900 | ДНК папилломавирусов (Human Papoiilmavirus) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) без определения типа | 770 |
| 13.23.D6.900 | ДНК папилломавирусов (Human Papoiilmavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа | 800 |
|  | **СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ** |  |
|  | **Диагностика гепатита В** |  |
| 11.2.A1.201 | Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg) | 220 |
|  | **Диагностика гепатита С** |  |
| 11.3.A3 | Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV) | 360 |
| 11.3.A2.201 | Антитела к вирусу гепатита C, IgM (Anti-HCV IgM) | 300 |
|  | **Диагностика ВИЧ-инфекции** |  |
| 11.7.A1.201 | ВИЧ (антитела и антигены) | 270 |
|  | **Диагностика сифилиса** |  |
| 11.6.A1.201 | Микрореакция на сифилис качественно (RPR) | 200 |
| 11.6.A6.201 | Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR) | 220 |
| 11.6.A2.201 | Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно | 300 |
|  | **Диагностика герпес-вирусных инфекций** |  |
|  | **Вирус простого герпеса** |  |
| 11.8.A1.201 | Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM | 390 |
| 11.8.A9.201 | Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgA | 385 |
| 11.8.A2.201 | Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG | 390 |
| 50.0.H75.201 | Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG) | 500 |
|  | **Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз)** |  |
| 11.10.A1.201 | Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM | 500 |
| 50.0.H76.201 | Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG) | 700 |
|  | **Цитомегаловирусная инфекция** |  |
| 11.9.A1.201 | Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM | 440 |
| 11.9.A2.201 | Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG | 360 |
| 50.0.H74.201 | Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG) | 650 |
|  | **Диагностика вируса краснухи** |  |
| 11.11.A1.201 | Антитела к вирусу краснухи, IgM | 450 |
| 50.0.H77.201 | Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG) | 500 |
|  | **Диагностика токсоплазмоза** |  |
| 11.19.A1.201 | Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM | 450 |
| 11.19.A2.201 | Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG | 400 |
| 50.0.H78.201 | Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG) | 650 |
|  | **Диагностика вируса кори** |  |
| 11.12.A2.201 | Антитела к вирусу кори, IgG | 480 |
|  | **Диагностика хламидиоза** |  |
| 11.15.A2.201 | Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgM | 420 |
| 11.15.A3.201 | Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG | 420 |
|  | **Диагностика гельминтозов** |  |
| 11.20.A10.201 | Антитела к описторхам (Opisthorchis felineus), IgM | 450 |
| 11.20.A1.201 | Антитела к описторхам (Opisthorchis felineus), IgG | 450 |
|  | **Диагностика лямблиоза** |  |
| 11.22.A1.201 | Антитела к лямблиям (Lamblia intestinalis), суммарные | 450 |
| 11.22.A2.201 | Антитела к лямблиям (Lamblia intestinalis), IgM | 260 |
|  | **ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** |  |
| 15.0.D2.310 | Цитологическое исследование соскоба с шейки матки | 350 |
| 15.0.D15.301 | Цитологическое исследование смешанного соскоба c шейки матки и из цервикального канала | 400 |
| 15.0.D10.703 | Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей | 380 |
| 15.0.D8.701 | Цитологическое исследование пунктатов молочной железы | 400 |
| 15.0.D13.121 | Цитологическое исследование соскобов и отпечатков | 400 |
|  | **ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ** |  |
| 15.0.D21.900 | Жидкостная цитология BD ShurePath | 1200 |
| 15.2.А16 | Комплексное исследование: коэкспрессия p16 и Ki 67 (CINtec PLUS) и жидкостная цитология BD SurePath (ПФП – тест) | 6000 |
| 15.0.D20.900 | Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath ) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800) | 3200 |
|  | **ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** |  |
| 16.0.A2.110 | 2Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, соскобов полости матки, соскобов цервикального канала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей, кроветворной и лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани) | 1500 |
|  | 2кроме костного мозга; Внимание! При направлении на исследование костно-хрящевой ткани, а также тканей с обызвествлением, срок выполнения исследования может быть увеличен в связи с проведением декальцинации |  |
|  | **1ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** |  |
| 16.2.A3 | ИГХ рецепторного статуса эндометрия, расширенное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56/LIF)) | 13000 |
|  | **ПРОГРАММЫ ПРЕНАТАЛЬНОГО СКРИНИНГА** |  |
|  | **Программа пренатального скрининга (PRISCA)** |  |
| 7.3.D1.201 | Пренатальный скрининг I триместра беременности (10-13 недель): ассоциированный с беременностью протеин A (PAPP-A), свободная субъединица бета-ХГЧ | 1300 |
| 7.3.D2.201 | Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный | 1400 |
| 26.3.D1 | Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.) с расчетом риска задержки роста плода, риска преждевременных родов и преэклампсии | 2000 |
| 26.3.D3 | Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель – 13 недель 6 дн.) с расчетом риска задержки роста плода, риска преждевременных родов и преэклампсии | 2000 |
|  | **НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ДНК-ТЕСТ (НИПТ)** |  |
| 26.2.A6 | Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПС Т21 (Геномед) (скрининг 21 хромосомы, синдрома Дауна) | 17000 |
| 26.2.A7 | Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПС (Геномед) (скрининг хромосом: 13, 18, 21, X, Y у плода, определение носительства у матери частых мутаций, которые могут привести к наследственным болезням у будущего ребенка (муковисцидоз, гемохроматоз, фенилкетонурия, галактоземия и нейросенсорная тугоухость)) | 32500 |
| 26.2.A1 | Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПТ Panorama, базовая панель (Natera) (скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y и Триплоидии) | 35000 |
| 26.2.A3 | Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПТ Panorama, расширенная панель (Natera) (скрининг хромосом: 13, 18, 21, X, Y, Триплоидии и микроделеционные синдромы: 22q11.2, 1p36, Cri-du-chat, Angelman, & Prader-Willi) | 45850 |
|  | **Эли-тесты** |  |
| 9.0.D5.201 | ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-lg, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма) | 1650 |
| 9.0.D8.201 | ЭЛИ-П-Комплекс-12 | 2750 |
|  | **ВИТАМИНЫ, ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ** |  |
|  | Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни |  |
| 4.9.A5.201 | Витамин В9 (фолиевая кислота) | 500 |
| 4.9.A6.201 | Витамин В12 (цианкобаламин) | 500 |
| 4.9.A8.201 | 25-OH витамин D, суммарный (кальциферол) | 1200 |
|  | **ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПЦР** |  |
|  | Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни |  |
|  | \*-выдается генетическая карта |  |
| 22.1.D3.202 | Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)\* | 2700 |
| 22.1.D4.202 | Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)\* | 2000 |
| 22.1.D5.202 | Генетический риск осложнений беременности и патологии плода (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR - 12 точек)\* | 2500 |
| 22.1.D13.202 | Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)\* | 2800 |
| 22.1.D13.202 | Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 – 8 показателей) | 2800 |
| 50.0.H112.202 | **Пакет «ОК!»\*** F2: 20210G>A (rs1799963) F5: 1691G>A (rs6025) | 1000 |
| 50.0.H113.202 | **Пакет «ОнкоРиски**»**\*** BRCA1: 185delAG (rs80357713) BRCA1: 4153delA (rs80357711) BRCA1: 5382insC (rs80357906) BRCA1: 3819del5 (rs80357609) BRCA1: 3875del4 (rs80357868) BRCA1: 300T>G (rs28897672) BRCA1: 2080delA (rs80357522) BRCA2: 6174delT (rs80359550) MTHFR: 677C>T (rs1801133) MTHFR: 1298A>C (rs1801131) MTR: 2756A>G (rs1805087) MTRR: 66A>G (rs1801394) | 5400 |
|  | **Молекулярно-генетический анализ мужского бесплодия** |  |
| 22.4.D1.202 | Выявление микроделеций в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C) | 4950 |
|  | **HLA-ТИПИРОВАНИЕ** |  |
| 22.3.D3.202 | Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса» | 7000 |
|  | **ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** |  |
| 22.6.A1.204 | \*Исследование кариотипа (кариотипирование) | 6000 |
| 22.6.A3.204 | \*Кариотип с аберрациями | 6800 |
|  | \* Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, четверг, воскресенье |  |
|  | **МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** |  |
|  | Внимание! При заказе микробиологических исследований каждый локус кодируется отдельным штрих-кодом. Все стерильные контейнеры для микробиологических исследований должны быть промаркированы буквой "Б" на крышке |  |
|  | При получении роста нормальной микрофлоры определение антибиотикочувствительности не производится |  |
|  | **Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт женщины** |  |
| 14.11.A1.900 | \*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида | 1200 |
| 14.11.A2.900 | \*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида | 1400 |
| 14.11.A3.900 | \*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида | 1400 |
| 14.11.A4.900 | \*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида | 1500 |
|  | \*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики |  |
|  | **Исследование биоценоза влагалища** |  |
| 14.1.A5.900 | Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза) | 1400 |
|  | **Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт мужчины** |  |
| 14.2.A1.900 | \*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида | 1200 |
| 14.2.A2.900 | \*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида | 1350 |
|  | **Посев на микоплазмы и уреаплазмы** |  |
| 14.1.D33.900 | \*Посев на микоплазму и уреаплазму (Mycoplasma hominis, Ureaplasma species) с определением чувствительности к антибиотикам | 1200 |
|  | \*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики |  |
|  | **Посевы на микрофлору, моча** |  |
| 14.6.A1.900 | \*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида | 1100 |
|  | **ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** |  |
|  | **Исследования мочи** |  |
| 6.1.D1.401 | Общий анализ мочи | 250 |
| 6.1.D2.401 | Анализ мочи по Нечипоренко | 250 |
|  | **Исследования кала** |  |
| 6.2.A12.101 | Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP) | 320 |
| 6.2.D3.101 | Иcследование кала на простейших, яйца гельминтов | 360 |
|  | **Микроскопические исследования отделяемого урогенитального тракта и экстрагенитальных локализаций** |  |
| 6.3.D1.503 | Микроскопическое исследование отделяемого уретры | 300 |
| 50.0.H51.510 | Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра) | 300 |
|  | **Микроскопические исследования биологических жидкостей** |  |
| 6.3.D16.506 | Микроскопическое исследование секрета предстательной железы | 300 |
| 6.3.D14.401 | Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче | 350 |
|  | **Исследования эякулята** |  |
| 6.3.D16.117 | Биохимическое исследование эякулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк) | 1650 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Комплексные исследования** | | | |
| 50.0.H147 | Госпитальный | ВИЧ (антитела и антигены)  Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum),сум.  Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)  Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV) | 1100 |
| 50.0.H89.900 | Госпитальный терапевтический | СОЭ (венозная кровь)  Общий белок  Аланинаминотрансфераза (АЛТ)  Глюкоза  Аспартатаминотрансфераза (АСТ)  Мочевина  Креатинин  Билирубин общий  Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)  Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)  Микрореакция на сифилис качественно (RPR)  ВИЧ (антитела и антигены) | 1800 |
| 50.0.H90.900 | Госпитальный хирургический | СОЭ (венозная кровь)  Группа крови  Резус-фактор  Фибриноген  Протромбин (время, по Квику, МНО)  АЧТВ  Общий белок  Мочевина  Креатинин  Аланинаминотрансфераза (АЛТ)  Аспартатаминотрансфераза (АСТ)  Билирубин общий  Глюкоза  Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)  Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)  Микрореакция на сифилис качественно (RPR)  ВИЧ (антитела и антигены) | 2700 |
| 50.0.H4.803 | Биохимический анализ крови, базовый | Мочевина  Креатинин  Аланинаминотрансфераза (АЛТ)  Аспартатаминотрансфераза (АСТ)  Холестерин общий  Билирубин общий  Железо  Глюкоза | 900 |
| 50.0.H87.900 | Биохимический анализ крови | Мочевина  Креатинин  Билирубин общий  Аланинаминотрансфераза (АЛТ)  Аспартатаминотрансфераза (АСТ)  Щелочная фосфатаза  Альфа-амилаза  Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ )  Железо  Мочевая кислота  Холестерин общий  Триглицериды  Кальций общий  Глюкоза | 1500 |
| 50.0.H161 | Биохимическое исследование для ФиброТест (включает графический файл) | Альфа-2 макроглобулин  Гаптоглобин  Аполипопротеин А1  Билирубин общий  Гамма-ГТ  АЛТ (аланинаминотрансфераза) | 9900 |
| 50.0.H159 | Биохимическое исследование для СтеатоСкрин (включает графический файл) | Альфа-2 макроглобулин  Гаптоглобин  Аполипопротеин А1  Билирубин общий  Гамма-ГТ  АЛТ (аланинаминотрансфераза)  АСТ (аспартатаминотрансфераза)  Глюкоза  Холестерин общий  Триглицериды | 5170 |
| 50.0.H94.203 | Коагулограмма, скрининг | Протромбин (время, по Квику, МНО)  Тромбиновое время  Фибриноген | 600 |
| 50.0.H146 | Коагулограмма, расширенная | Протромбин (время, по Квику, МНО)  Тромбиновое время  Фибриноген  Д-димер  Волчаночный антикоагулянт (скрининг)  Антитромбин III | 2200 |
| 50.0.H95.201 | Липидный профиль, базовый | Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов, код 4.5.A1.201)  Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП) | 800 |
| 50.0.H96.201 | Липидный профиль, расширенный | Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)  Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов, код 4.5.A1.201)  Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)  Аполипопротеин А1  Аполипопротеин В  Липопротеин (а) | 2300 |
| 50.0.H93.900 | Кардиологический | Протромбин (время, по Квику, МНО)  Фибриноген  Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)  Креатинкиназа-МВ  Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)  Тропонин I  Холестерин общий  Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)  Гомоцистеин  С-реактивный белок ультрачувствительный  Тиреотропный гормон (ТТГ) | 3000 |
| 50.0.H11.201 | Обследование печени, базовый | Аспартатаминотрансфераза (АСТ)  Билирубин общий  Билирубин прямой  Щелочная фосфатаза  Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ ) | 500 |
| 50.0.H99.900 | Обследование печени | Общий белок  Белковые фракции  Билирубин общий  Билирубин прямой  Аланинаминотрансфераза (АЛТ)  Аспартатаминотрансфераза (АСТ)  Щелочная фосфатаза  Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ )  Холестерин общий  Холинэстераза  Альфа-фетопротеин (АФП) | 1500 |
| 50.0.H13.201 | Диагностика гепатитов, скрининг | Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)  Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)  Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)  Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)  Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc)  Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV) | 2400 |
| 50.0.H98.201 | Нефрологический, биохимический | Альбумин  Креатинин  Мочевина  Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)  Кальций общий  Магний  Фосфор неорганический | 600 |
| 50.0.H105.201 | Ревматологический, расширенный | Мочевая кислота  Антистрептолизин-О  С-реактивный белок  Ревматоидный фактор  Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)  Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидному белку, повышающему проницаемость (BPI))  Антинуклеарные антитела, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 14 различным антигенам: nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный и Ro-52), SS-B, Scl-70, Jo-1, PM-Scl, протеин B центромера, PCNA, dsDNA, нуклеосомы, гистоны, рибосомальный белок P, AMA-M2)  Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG | 7500 |
| 50.0.H157 | Маркеры остеопороза, биохимический | Фосфор неорганический  25-OH витамин D, суммарный (кальциферол)  Паратгормон  Кальцитонин  Остеокальцин  С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)  Кальций общий | 3800 |
| 50.0.H158 | Мониторинг лечения остеопороза | 25-OH витамин D, суммарный (кальциферол)  Кальций общий  Паратиреоидный гормон  b-CrossLaps (С-концевые телопептиды коллагена-I) | 2250 |
| 50.0.H91.900 | Диагностика диабета, биохимический | Гликированный гемоглобин А1с  Инсулин  C-пептид  Антитела к инсулину (IAA)  Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (ICA) | 2600 |
| 50.0.H120.900 | Инсулинорезистентность | Инсулин  Индекс HOMA  Индекс CARO | 800 |
| 50.0.H123.900 | Фитнес. Физические нагрузки | Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)  Мочевина  Креатинин  Аланинаминотрансфераза (АЛТ)  Аспартатаминотрансфераза (АСТ)  Креатинкиназа (КФК)  Миоглобин  Молочная кислота (лактат) | 1500 |
| 50.0.H84.201 | Гастрокомплекс | Пепсиноген I  Пепсиноген II  Пепсиноген I/Пепсиноген II (соотношение)  Гастрин  Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG | 1800 |
| 50.0.H119 | Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ | Панкреатическая эластаза 1 в кале  Кальпротектин (в кале)  Опухолевая пируваткиназа Тu M2 (в кале)  Исследование кала на трансферрин и гемоглобин | 5000 |
| 50.0.H88.900 | Гематологический (диагностика анемий) | Ретикулоциты (венозная кровь)  Билирубин общий  Билирубин прямой  Железо  Ферритин  Трансферрин  Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)  Витамин В9 (фолиевая кислота)  Витамин В12 (цианкобаламин) | 2500 |
| 50.0.H22.201 | Обследование щитовидной железы, скрининг | Тироксин свободный (Т4 свободный)  Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)  Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)  Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО) | 1400 |
| 50.0.H100.900 | Обследование щитовидной железы | |  | | --- | | Тироксин свободный (Т4 свободный) | | Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) | | Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)  Тиреоглобулин  Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)  Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)  Кальцитонин | | 3300 |
| 50.0.H117.201 | Гормональный профиль для мужчин | Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)  Лютеинизирующий гормон (ЛГ)  Пролактин  Тестостерон свободный | 1200 |
| 50.0.H118.201 | Гормональный профиль для женщин | Лютеинизирующий гормон (ЛГ)  Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)  Эстрадиол  Пролактин  Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)  Кортизол  Тестостерон свободный  Андростендион  Гидроксипрогестерон (17-OH-прогестерон) | 3000 |
| 50.0.H122.900 | Антифосфолипидный синдром (АФС) | Волчаночный антикоагулянт (скрининг)  Антитела к кардиолипину (суммарные)  Антитела к бета2-гликопротеину  Альфа-фетопротеин (АФП) | 1800 |
| 50.0.H102.201 | Онкологический для мужчин, биохимический | Альфа-фетопротеин (АФП)  Раково-эмбриональный антиген (РЭА)  Антиген CA 19-9  Простатоспецифический антиген (ПСА) общий  Антиген СА 72-4  Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер) | 2300 |
| 50.0.H101.201 | Онкологический для женщин, биохимический | Альфа-фетопротеин (АФП)  Раково-эмбриональный антиген (РЭА)  Антиген CA 19-9  Антиген СА 125  Антиген CA 15-3  Антиген СА 72-4  Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA) | 3500 |
| 50.0.H125.401 | Диагностика рака молочной железы | (2-OHE1+2+OHE2)/16a-OHE1  4-гидроксиэстрон (4-OHE1)  2-OHE1/2-OMeE1  2-гидроксиэстрон (2-OHE1)  2-гидроксиэстрадиол (2-OHE2)  2-OHE1+2-OHE2  16a-гидроксиэстрон (16a-OHE1)  2-метоксиэстрон (2-OMeE1)  4-метоксиэстрон (4-OMeE1) | 7000 |
| 50.0.H86.201 | TORCH-комплекс, скрининг | Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG  Антитела к вирусу краснухи, IgG  Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) II типа, IgG  Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV), IgG | 1200 |
| 50.0.H33.201 | TORCH-комплекс, базовый | Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG  Антитела к вирусу краснухи, IgM  Антитела к вирусу краснухи, IgG  Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM  Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG  Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM  Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG | 2900 |
| 50.0.H92.900 | Диагностика паразитарных заболеваний | Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG  Антитела к лямблиям (Lamblia intestinalis), суммарные  Антитела к описторхам (Opisthorchis felineus), IgG  Антитела к токсокарам (Toxocara canis), IgG  Антитела к трихинеллам (Trichinella spiralis), IgG  Антитела к эхинококкам (Echinococcus granulosus), IgG  Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG  Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides), IgG  Иммуноглобулин E (IgE) | 3000 |
|  | |  | |
| **КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МЕТОДОМ ПЦР** | | | |
| 50.0.H37.900 | ПЦР-6 | ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)  ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)  ДНК уреаплазмы (Ureaplasma species)  ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis)  ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis) | 1200 |
| 50.0.H38.900 | ПЦР-12 | ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)  ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)  ДНК уреаплазмы (Ureaplasma species)  ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis)  ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis)  ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae)  ДНК кандиды (Candida albicans)  ДНК вируса простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I и II типов  ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV)  ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа  ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа | 2500 |
| 50.0.H39.900 | ПЦР-15 | ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)  ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)  ДНК уреаплазмы (Ureaplasma species)  ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis)  ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis)  ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum)  ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae)  ДНК кандиды (Candida albicans)  ДНК вируса простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I типа  ДНК вируса простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) II типа  ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV)  ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа  ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа  ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа | 2800 |
| 50.0.H108.900 | ДНК возбудителей ЗППП | ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)  ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)  ДНК уреаплазмы (Ureaplasma urealyticum), количественно  ДНК уреаплазмы (Ureaplasma parvum), количественно  ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis)  ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis)  ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae)  ДНК кандиды (Candida albicans)  ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV)  ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II)  ДНК папилломавирусов (Human Papoiilmavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа | 3000 |
| **ДИАГНОСТИКА ПАПИЛЛОМАВИРУСА МЕТОДОМ ПЦР** | | | |
| 50.0.H45.900 | ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ с определением типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18), количественный | ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 11 типа  ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа  ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа  Контроль взятия материала | 650 |
| 50.0.H49.900 | ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу | ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 11 типа  ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа  ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа  ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31 типа  ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 33 типа  ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 35 типа  ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 39 типа  ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 45 типа  ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 51 типа  ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 52 типа  ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 56 типа  ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 58 типа  ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 59 типа  Контроль взятия материала | 1200 |
| 50.0.H85.900 | ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus), типирование с определением 21 типа (Контроль взятия биоматериала, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу | HPV 11 q  HPV 16 q  HPV 18 q  HPV 26 q  HPV 31 q  HPV 33 q  HPV 35 q  HPV 39 q  HPV 44 q  HPV 45 q  HPV 51 q  HPV 52 q  HPV 53 q  HPV 56 q  HPV 58 q  HPV 59 q  HPV 66 q  HPV 68 q  HPV 73 q  HPV 82 q | 1500 |
| **ФЕМОФЛОР** | | | |
| 50.0.H42.900 | Фемофлор-8 (ДНК) | Контроль взятия материала  Общая бактериальная масса  ДНК лактобацилл (Lactobacillus spp.)  ДНК энтеробактерий (Enterobacterium spp.)  ДНК стрептококков (Streptococcus spp.)  ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis) + ДНК превотеллы (Prevotella bivia) + ДНК порфиромонасов (Porphyromonas spp.)  ДНК эубактерий (Eubacterium spp.)  ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis )  ДНК кандиды (Candida spp. )  ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium ) | 1200 |
| 50.0.H43.900 | Фемофлор-16 (ДНК) | Контроль взятия материала  Общая бактериальная масса  ДНК лактобацилл (Lactobacillus spp.)  ДНК энтеробактерий (Enterobacterium spp.)  ДНК стрептококков (Streptococcus spp)  ДНК стафилококков (Staphylococcus spp)  ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis) + ДНК превотеллы (Prevotella bivia) + ДНК порфиромонасов (Porphyromonas spp)  ДНК эубактерий (Eubacterium spp)  ДНК фузобактерий (Sneathia spp+ Leptotrichia spp+ Fusobacterium spp)  ДНК мегасферы (Megasphaera)+ДНК вейлонелл (Veillonella spp)+ДНК диалистеров (Dialister spp)  ДНК лахнобактерий (Lachnobacterium spp)+ДНК клостридий (Clostridium spp)  ДНК мобилункусов (Mobiluncus spp)+ДНК коринебактерий (Corinebacterium spp)  ДНК пептострептококков (Peptostreptococcus spp)  ДНК атопобиума (Atopobium vaginae)  ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)  ДНК уреаплазмы (Ureaplasma species)  ДНК кандиды (Candida spp. )  ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium) | 2200 |
| **ФЛОРОЦЕНОЗ** | | | |
| 13.44.D1.900 | Флороценоз-бактериальный вагиноз | ДНК Lactobacillus spp.  ДНК Gardnerella vaginalis  ДНК Atopobium vaginae | 750 |
| 13.44.D3.900 | ФЛОРОЦЕНОЗ | ДНК Lactobacillus spp.  ДНК Gardnerella vaginalis  ДНК Atopobium vaginae  ДНК Enterobacteriaceae  ДНК Staphylococcus spp.  ДНК Streptococcus spp.  ДНК Ureaplasma parvum  ДНК Ureaplasma urealyticum  ДНК Mycoplasma hominis  ДНК Candida albicans  ДНК Candida glabrata  ДНК Candida krusei  ДНК Candida parapsilosis / ДНК Candida tropicalis | 1200 |
| 13.44.D2.900 | ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование (включает NCMT) | ДНК Lactobacillus spp.  ДНК Gardnerella vaginalis  ДНК Atopobium vaginae  ДНК Enterobacteriaceae  ДНК Staphylococcus spp.  ДНК Streptococcus spp.  ДНК Ureaplasma parvum  ДНК Ureaplasma urealyticum  ДНК Mycoplasma hominis  ДНК Candida albicans  ДНК Candida glabrata  ДНК Candida krusei  ДНК Candida parapsilosis / ДНК Candida tropicalis  ДНК Neisseria gonorrhoeae  ДНК Chlamydia trachomatis  ДНК Mycoplasma genitalium  ДНК Trichomonas vaginalis | 1450 |
| 13.48.D1.900 | Андрофлор скрин | Общая бактериальная масса (ОБМ)  Lactobacillus spp.  Staphylococcus spp.  Streptococcus spp.  Corynebacterium spp.  Gardnerella vaginalis  Ureaplasma urealyticum  Ureaplasma parvum  Mycoplasma hominis  Enterobacteriaceae/Enterococcus spp.  Candida spp.  Mycoplasma genitalium  Trichomonas vaginalis  Neisseria gonorrhoeae  Chlamydia trachomatis | 2000 |
| 13.48.D2.900 | Андрофлор | Общая бактериальная масса (ОБМ)  Lactobacillus spp.  Staphylococcus spp.  Streptococcus spp.  Corynebacterium spp.  Gardnerella vaginalis  Megasphaera spp./Veilonella spp./Dialister spp.  Sneathian spp./Leptotrihia spp./Fusobacterium spp.  Ureaplasma urealyticum  Ureaplasma parvum  Mycoplasma hominis  Atopobium cluster  Bacteroides spp./Porphyromonas spp./Prevotella spp.  Anaerococcus spp.  Peptostreptococcus spp./Parvominas spp.  Eubacterium spp.  Heamophilus spp.  Pseudomonas aeruginosa/Ralstonia spp./Burkholderia spp.  Enterobacteriaceae/Enterococcus spp.  Candida spp.  Mycoplasma genitalium  Trichomonas vaginalis  Neisseria gonorrhoeae  Chlamydia trachomatis | 2400 |