**Медицинские услуги по медицинской клинике «Леди Мед» :**

**Гинекология:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Медицинская услуга** | **Цена (руб.)** |
| Первичная консультация врача-гинеколога (сбор анамнеза, жалоб, заполнение мед.карты, рекомендации по обследованию)в т.ч. одноразовый гинекологический комплект. | 1000 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный (без осмотра на кресле). | 600 |
| Первичная консультация гинеколога (сбор анамнеза, жалоб, осмотр в гинекологическом кресле, заполнение медицинской карты, одноразовый гинекологический комплект, рекомендации по обследованию) мазок на микрофлору, соскоб на онкоцитологию, кольпоскопия, забор материала, в т.ч. одноразовый гинекологический комплект. | 2400 |
| Видеокольпоскопия | 650 |
| Удаление ВМС | 1000 |
| Введение внутриматочной спирали | 1500 |
| Биопсия шейки матки | 1500 |
| Хирургическое лечение заболеваний шейки матки с использованием диатермокоагуляции | 1700 |
| Удаление полипа шейки матки | 2000 |
| Раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала | 1500 |
| Пайпель-биопсия эндометрия (зондирование матки) | 1500 |
| Вакуум-аспирация эндометрия | 2500 |
| Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы | 800 |
| Цитологическое исследование мазка с шейки матки (о/цитология на стекле) из 2 точек (эндоцервикс и экзоцервикс). | 400 |
| Цитологическое исследование мазка с шейки матки (жидкостная о/цитология) | 1000 |
| Микроскопическое исследование влагалищных мазков (мазок на м/флору) | 350 |
| Гистологическое исследование соскоба полости матки, цервикального канала, шейки матки. | 1500 |
| Введение, извлечение влагалищного поддерживающего кольца (пессария) | 350 |
| **Услуги процедурного кабинета:** |  |
| Взятие материала для микроскопического исследования отделяемого урогенитального тракта | 250 |
| Получение цервикального мазка (на о/цитологию) | 250 |
| Взятие материала для ПЦР диагностики | 250 |
| Взятие крови из периферической вены для анализа | 250 |
| Внутримышечное (в/м) введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственных средств) | 100 |
| Внутривенное (в/в) введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственных средств) | 300 |
| Непрерывное внутривенное (капельное) введение лекарственных препаратов(без стоимости лекарственных средств) | 350 |
|  |  |

**Лабораторные исследования:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование исследования,**  **группы исследований** | **Цена**  **(руб.)** |
| 1. **Клинические исследования крови** |  |
| Общий (клинический) анализ крови развернутый:Количестволейкоцитов (WBC), Количествоэритроцитов(WBC),Концентрациягемоглобина(HGB),Гематокрит,Среднийобъемэритроцитов(MCV),Среднеесодержаниегемоглобинаводномэритроците(MCH),Средняяконцентрациягемоглобинаводномэритроците(MCH),Количествотромбоцитов(PLT), Лимфоциты(LY), Моноциты(MO), Гранулоциты(GR), Анизоцитозэритроцитов(RDW), Тромбокрит(РСТ),Среднийобъемтромбоцитов(MPV),Анизоцитозтромбоцитов(PDW), Скорость оседанияэритроцитов(СОЭ)(методПанченкова, Цветнойпоказатель, Лейкоцитарнаяформула,%(микроскопиямазкакрови); Нейтрофилы,Эозинофилы, Базофилы, Моноциты, Лимфоциты | 450 |
| Группы крови по системе АВ0 и резус-фактор | 400 |
| Общий анализ мочи | 350 |
| Анализ мочи по Нечипоренко | 350 |
| Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта | 350 |
| Цитологические исследования мазка с шейки матки (онкоцитология) из 1 точки (переходная зона) | 400 |
| Цитологические исследования мазка с шейки матки (онкоцитология) из 2 точек (эндоцервикс и экзоцервикс). | 400 |
| Цитологические исследования мазка с вульвы | 400 |
| **2. Исследования гормонов** |  |
| **при заболеваниях щитовидной железы** |  |
| Тиреотропный гормон (ТТГ) | 450 |
| Тироксин общий (T4) | 450 |
| Трийодтиронин общий (T3) | 450 |
| Тироксин свободный (fT4) | 450 |
| Трийодтиронин свободный (fT3) | 500 |
| Антитела к тиреоглобулину (АТ к ТГ) | 600 |
| Антитела к тиреопероксидазе (АТ к ТПО) | 500 |
| Тиреоглобулин | 600 |
| **3.Исследования гормонов**  **репродуктивной функции** |  |
| Пролактин | 500 |
| Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) | 500 |
| Лютеинизирующий гормон (ЛГ) | 500 |
| Тестостерон общий | 550 |
| Свободный тестостерон | 1400 |
| Прогестерон | 550 |
| Эстрадиол | 550 |
| Дегидроэпиандростерона сульфат (ДЭАС) | 550 |
| Андростендион | 1500 |
| 17-ОН-прогестерон | 700 |
| **4. Прочие гормоны** |  |
| Соматотропный гормон (СТГ) | 800 |
| Кортизол | 550 |
| Альдостерон | 1300 |
| Адренокортикотропный гормон (АКТГ) | 850 |
| Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) | 750 |
| Профиль«Гормоны.Метаболизм» (ТТГ, пролактин, ЛГ, тестостерон общий, ГСПГ, инсулин) | 3000 |
| Профиль«Тестостерон»(общий тестостерон + ГСПГ) | 1300 |
| Антимюллеров гормон | 1900 |
| **5. Диагностика и мониторинг сахарного диабета** |  |
| Иммунореактивный инсулин | 900 |
| С-пептид | 900 |
| Гликозилированный гемоглобин | 900 |
| Фруктозамин | 350 |
| Индекс инсулинорезистентности (HOMA-IR) с  определением глюкозы и иммунореактивного инсулина | 1100 |
| **6. Гематологические маркеры** |  |
| Ферритин | 650 |
| Эритропоэтин | 900 |
| Витамин В12 | 650 |
| Фолиевая кислота | 900 |
| **7. Маркеры кальциевого обмена/резорбции костей** |  |
| Остеокальцин | 900 |
| Кальцитонин | 1100 |
| Паратгормон | 1000 |
| 25-гидроксивитамин D (25-гидроксикальциферол) | 2400 |
| **8. Выявление антител к возбудителям гельминтозов и инфекций** |  |
| **Антитела к хламидиям** |  |
| АТ к хламидиям trachomatisIgA | 250 |
| АТ к хламидиям trachomatisIgM | 250 |
| АТ к хламидиям trachomatisIgG | 250 |
| АТ двух классов к хламидиям C. Trachomatis (IgA, IgG) (2 анализа) | 700 |
| АТ трех классов к хламидиям C. Trachomatis (IgA, IgM, IgG) (3 анализа) | 950 |
| Комплекс АТ к хламидии трахоматис (АТ к хламидиям IgA, АТ к хламидиям IgG, АТ к белку HSP60) (3 анализа) | 1000 |
| **Антитела к гельминтам и простейшим** |  |
| АТ к описторхамIgG | 400 |
| Антиген описторхов в ЦИК | 400 |
| АТ к токсокарам | 400 |
| Комплекс «Дифференциальная диагностика гельминтов» (АТ к описторхам, токсокарам, трихинеллам, эхинококкам IgG), (4 анализа) | 800 |
| АТ к лямблиям | 400 |
| АТ к лямблиям IgM | 450 |
| АТ к аскаридам IgG | 450 |
| АТ к клонорхамIgG | 400 |
| АТ к анизакидамIgG | 600 |
| АТ к цистицеркамIgG | 600 |
| **Внутриутробные инфекции** |  |
| АТ к цитомегаловирусу, количественно IgM | в/н |
| АТ к цитомегаловирусу, количественно IgG | в/н |
| АТ к цитомегаловирусу, количественноIgG/качественно  IgM(2 анализа) | 700 |
| АТ к предраннему белку IEA цитомегаловирусаIgG/IgM (диагностика острой стадии первичной или рецидивирующей ЦМВИ) (2 анализа) | 800 |
| АТ + авидностькцитомегаловирусуIgG | 900 |
| АТ к вирусу простого герпеса 1 и 2 типовIgM | в/н |
| АТ к вирусу простого герпеса 1 и 2 типовIgG | в/н |
| АТ + авидность к вирусу простого герпеса 1 и 2 типовIgG | 800 |
| АТ к вирусу простого герпеса 1 и 2 типовIgG/IgM(2 анализа) | 650 |
| АТ к вирусу герпеса III типа (varicellazoster, опоясывающий лишай, ветряная оспа) IgG | 450 |
| АТ к вирусу герпеса III типа (varicellazoster, опоясывающий лишай, ветряная оспа) IgM | 450 |
| АТ + авидностьк вирусу генитального герпеса 2 типа IgG(для взрослых пациентов) | 950 |
| АТ к вирусу краснухи IgM | в/н |
| АТ к вирусу краснухи IgG | в/н |
| АТ + авидность к вирусу краснухи IgG | 850 |
| АТ к токсоплазмеIgM | в/н |
| АТ к токсоплазме IgG | в/н |
| АТ к токсоплазме IgG/IgM(2 анализа) | 650 |
| АТ + авидность к токсоплазме IgG | 850 |
| Комплекс «Внутриутробные инфекции» (АТ + авидностьIgG к токсоплазме, АТ + авидностьIgG к вирусу краснухи, АТ + авидностьIgG к цитомегаловирусу, АТ + авидностьIgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов)  (4 анализа) | 2950 |
| **9. Аллергология** |  |
| Общий иммуноглобулин Е (IgE) | 650 |
| **Панели аллергенов, качественные блоттинг-тесты:** |  |
| **Большой базовый набор аллергенов (26 аллергенов**: клещи домашней пыли D. pteronyssimus и D. farinae, эпидермис и шерсть кошки и собаки, таракан, кандида, плесневые грибы альтернария+аспергиллус, пыльца берёзы, ежи, тимофеевки, полыни, амброзии, одуванчика, треска, креветки, белок и желток куриного яйца, молоко, лесной орех, арахис, соя, морковь, апельсин, клубника, пшеничная мука, томат) | 2700 |
| **Бытовые аллергены базовый набор (13 аллергенов**: клещи домашней пыли D. pteronyssimus и D. farinae, эпидермис и шерсть кошки и собаки, таракан, кандида, плесневые грибы альтернария+аспергиллус, пыльца берёзы, ежи, тимофеевки, полыни, амброзии, одуванчика) | 2100 |
| **Пищевые аллергены базовый набор (13 аллергенов**: треска, креветки, белок и желток куриного яйца, молоко, лесной орех, арахис, соя, морковь, апельсин, клубника, пшеничная мука, томат) | 2100 |
| **Большой расширенный набор аллергенов (52 аллергена**: клещи домашней пыли D. pteronyssimus и D. farinae, эпидермис и шерсть кошки, собаки, морской свинки, хомяка, кролика, крысы, таракан, кандида, плесневые грибы альтернария+аспергиллус, пенициллиум, кладоспориум, пыльца берёзы, ежи, тимофеевки, полыни, амброзии, одуванчика, лещины, дуба, ржи, крапивы, мари белой, перо куриное, домашняя пыль;треска, креветки, белок и желток куриного яйца, молоко, лесной орех, арахис, соя, морковь, апельсин, клубника, пшеничная мука, томат, лосось, курица, говядина, свинина, рис, ржаная мука, овес, картофель, сельдерей, капуста, яблоко, банан, шоколад/какао) | 3900 |
| **Бытовые аллергены расширенный набор (26 аллергенов**: клещи домашней пыли D. pteronyssimus и D. farinae, эпидермис и шерсть кошки, собаки, морской свинки, хомяка, кролика, крысы, таракан, кандида, плесневые грибы альтернария+аспергиллус, пенициллиум, кладоспориум, пыльца берёзы, ежи, тимофеевки, полыни, амброзии, одуванчика, лещины, дуба, ржи, крапивы, мари белой, перо куриное, домашняя пыль) | 2900 |
| **Пищевые аллергены расширенный набор (26 аллергенов**: треска, креветки, белок и желток куриного яйца, молоко, лесной орех, арахис, соя, морковь, апельсин, клубника, пшеничная мука, томат, лосось, курица, говядина, свинина, рис, ржаная мука, овес, картофель, сельдерей, капуста, яблоко, банан, шоколад/какао) | 2900 |
| **10. Исследования для мониторинга беременности** |  |
| Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ) крови | 800 |
| Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (свободный бета-ХГЧ) | 700 |
| Альфа-фетопротеин (АФП) | 700 |
| Свободный эстриол | 800 |
| Ассоциированный с беременностью белок-А плазмы (PAPP-А) | 1000 |
| **11. Онкомаркеры** |  |
| Раково-эмбриональный антиген (РЭА) | 650 |
| Простата-специфический антиген (ПСА) общий | 500 |
| Простата-специфический антиген (ПСА) свободный | 900 |
| Опухолевый маркёр CA-125 | 600 |
| Опухолевый маркёр CA19-9 | 750 |
| Опухолевый маркёр CA15-3 | 750 |
| Человеческий эпидидимальный протеин 4 (HE4) | 1200 |
| Комплекс «Ранняя диагностика рака яичников» (CA-125, HE4, расчёт индекса ROMA)  (4 анализа+) | 2800 |
| **12. Исследования системы иммунитета** |  |
| Иммуноглобулины A, M, G | 850 |
| **13. Диагностика вирусных гепатитов, сифилиса. Выявление антител к ВИЧ.** |  |
| Выявление суммарных антител к ВИЧ-1/2 и антигена р24 ВИЧ (в случае положительного результата дополнительно АТ к ВИЧ-1,2: ответ референсной лаборатории | 400 |
| Экспресс-реакция микропреципитации (RPR) на сифилис | 300 |
| АТ к возбудителю сифилиса суммарным методом ИФА | 600 |
| АТ к возбудителю сифилиса методом РПГА | 400 |
| Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg) (в случае положительного результата дополнительно выполняется подтверждающий тест б/п) | 400 |
| Комплекс «Маркеры вирусного гепатита В (анти-HBcor и анти-HBe качественно, анти-HBs количественно)» | 800 |
| Анти-HBeIgG | 350 |
| Анти-HBcorIgM | 500 |
| Анти-HBcorIgG | 400 |
| Выявление НВе антигена вируса гепатита В (HBeAg) | 450 |
| Анти-HBeIgG | 350 |
| АТ к вирусу гепатита С (в случае положительного результата дополнительно выполняется подтверждающий тест) | 550 |
| АТ к вирусу гепатита АIgM | 600 |
| АТ к вирусу гепатита D | 800 |
| **14. Отдельные биохимические исследования крови** |  |
| **Специфические субстраты** |  |
| Белковые фракции | 350 |
| Трансферрин | 500 |
| Тимоловая проба | 150 |
| **Кардиологические маркеры** |  |
| С-реактивный белок, высокочувствительное количественное определение | 700 |
| Гомоцистеин | 1500 |
| **Минералы и электролиты** |  |
| Железо | 150 |
| Кальций | 150 |
| Кальций ионизированный | 300 |
| Фосфат неорганический | 200 |
| Калий+натрий | 450 |
| Хлорид-ионы | 150 |
| Магний | 200 |
| **Субстраты и метаболиты** |  |
| Общий белок | 150 |
| Альбумин | 150 |
| Холестерин | 150 |
| Триглицериды | 150 |
| Мочевая кислота | 150 |
| Креатинин | 150 |
| Мочевина | 150 |
| Глюкоза | 150 |
| Билирубин общий | 150 |
| Билирубин прямой | 150 |
| **Ферменты** |  |
| Аланиноваяаминотрансфераза (АЛТ) | 150 |
| Аспарагиновая аминотрансфераза (АСТ) | 150 |
| Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) | 150 |
| Альфа-амилаза общая | 250 |
| Щелочная фосфатаза | 150 |
| Креатинкиназа (КФК, CK) | 250 |
| Креатинкиназа MB фракция (КФК-МВ, CK-MB) | 500 |
| Лактатдегидрогеназа (ЛДГ, LDH) | 250 |
| Липаза | 250 |
| Альфа-амилаза панкреатическая | 400 |
| Холинэстераза | 400 |
| **Профили биохимических исследований** |  |
| Общая биохимия (АЛТ, АСТ, билирубин, холестерин, глюкоза, железо, общий белок, альбумин, креатинин, мочевина, мочевая кислота) | 1490 |
| Обмен железа (железо, трансферрин, ферритин, расчёт ОЖСС и коэффициента насыщения трансферрина железом) | 1400 |
| Печёночный (АЛТ, АСТ, билирубин, альбумин, ГГТ, щелочная фосфатаза, холестерин) | 900 |
| Профиль «Электролиты Плюс» (калий, натрий, хлориды, кальций, ионизированный кальций и магний сыворотки) | 900 |
| Липидный профиль (холестерин, триглицериды, холестерин ЛПВП и ЛПНП, индекс атерогенности) | 900 |
| Липидный профиль (холестерин, триглицериды,  холестерин ЛПВП и ЛПНП, индекс атерогенности) с заключением | 950 |
| Фосфорно-кальциевый обмен (кальций, кальций ионизированный, фосфат, щелочная фосфатаза) | 650 |
| **15. ПЦР-исследования** |  |
| **Выявление ДНК/РНК возбудителей инфекционных болезней методом ПЦР:** |  |
| ДНК вируса гепатита В | 600 |
| РНК вируса гепатита С | 800 |
| Генотипирование РНК вируса гепатита С | 1300 |
| Количественное определение ДНК вируса гепатита В методом real-time ПЦР | 1800 |
| Количественное определение РНК вируса гепатита С методом real-time ПЦР | 2100 |
| ДНК вируса гепатита TTV | 900 |
| ДНК цитомегаловируса | 450 |
| ДНК вируса простого герпеса 1/2 типов | 450 |
| ДНК вируса герпеса III типа (varicellazoster, опоясывающий лишай) | 500 |
| ДНК вируса герпеса VI типа | 500 |
| ДНК Toxoplasma | 500 |
| ДНК вируса Эпштейн-Барр | 550 |
| РНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ) | 600 |
| РНК вируса краснухи | 600 |
| **Качественное выявление ДНК возбудителей ИППП методом ПЦР в мазках из уретры, цервикального канала, влагалища** |  |
| ДНК Clamydiatrachomatis | 450 |
| ДНК Mycoplasmahominis | 400 |
| ДНК Ureaplasma (U. urealyticum + U. parvum, суммарно, без разделения на виды) | 400 |
| ДНК Mycoplasmagenitalium | 400 |
| ДНК Gardnerellavaginalis | 400 |
| ДНК Trichomonasvaginalis | 450 |
| ДНК Candidaalbicans | 400 |
| ДНК гонококка (гонорея) (Neisseriagonorrhoeae) | 400 |
| ДНК вируса простого герпеса 1/2 типа | 450 |
| Раздельное выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов | 600 |
| ДНК цитомегаловируса | 450 |
| ДНКUreaplasmaurealyticum/Ureaplasmaparvum | 450 |
| **Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ)** |  |
| Скрининг ДНК ВПЧ высокого риска (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67)(11типов) | 800 |
| Количественный скрининг ДНК ВПЧ высокого риска (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59)(12типов) | 1600 |
| ДНК ВПЧ 16 и 18 типов(2типа) | 600 |
| Количественное определение ДНК ВПЧ 16 и 18 типов(2типа) | 1400 |
| ДНК ВПЧ 31 и 33 типов(2типа) | 550 |
| ДНК ВПЧ 6 и 11 типов(2типа) | 550 |
| Короткое типирование ДНК ВПЧ (типы 6, 11, 16, 18, 31, 33)(6типов) | 750 |
| Типирование ДНК ВПЧ -12 (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 56, 58, 59, 51)(12типов) | 1800 |
| Количественное типирование ДНК ВПЧ-12 (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59) | 1100 |
| Количественное типирование ДНК ВПЧ-квант-21 (типы низкого (6, 11, 44) и высокого (16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) онкогенного риска)(21тип) | 2800 |
| **Профили ПЦР-исследований** |  |
| **ПЦР при бактериальном вагинозе** («Флороценоз.Бактериальный вагиноз» (общая бактериальная масса, лактобактерии, гарднерелла, атопобиум), биовары, уреаплазмы, бактероиды, мобилункус) | 1900 |
| **ПЦР комплекс «Флороценоз. Бактериальныйвагиноз»** (общая бактериальная масса, лактобактерии, гарднерелла, атопобиум) | 1000 |
| **ПЦР комплекс «Дифференциальная диагностика кандид»** (общая ДНК грибов, Candida: albicans, glabrata, krusei) | 1000 |
| **ПЦР комплекс «Расширенная дифференциальная диагностика кандид»** (общая ДНК грибов, Candida: albicans, glabrata, krusei, parapsilosis, guilliermondii, famata, tropicalis) | 1700 |
| **ПЦР комплекс «Дифференциальная диагностика неальбикантныхкандид»** (Candida: glabrata, krusei, parapsilosis, guilliermondii, famata, tropicalis) | 1400 |
| **ПЦР комплекс «Условно-патогенная флора полный**» (кишечная палочка, энтеробактер, энтерококк, протей, стрептококки, золотистый стафилококк, кандида, синегнойная палочка) | 2200 |
| **ПЦР комплекс «Условно-патогенная флора стандартный»** (кишечная палочка, энтерококк, протей, стрептококки, золотистый стафилококк) | 1600 |
| **Оценка нормальной микрофлоры влагалища (Фемофлор 4:** общая бактериальная масса, лактобактерии количественно, гарднерелла, превотелла, порфиромонас, кандида) с оценкой качества взятия | 1400 |
| **Расширенный бактериологический профиль микрофлоры влагалища (Фемофлор 16:** общая бактериальная масса, лактобактерии количественно, суммарные энтеробактерии, стрептококки, стафилококки, гарднерелла, превотелла, порфиромонас, эубактерии, снеатия, лептотрихия, фузобактерии, мегасфера, вейлонелла, диалистер, лакнобактерии, клостридии, мобилункус, коринебактерии, пептострептококки, атопобиум, микоплазмы (hominis + genitalium), уреаплазмы (urealyticum + parvum), кандида) с оценкой качества взятия | 3400 |
| **ПЦР комплекс «Флора Ген»** (общая бактериальная масса, лактобактерии количественно, гарднерелла, превотелла, порфиромонас, микоплазмы (hominis и genitalium), уреаплазмы (urealyticum + parvum), кандида, гонококк, хламидия, трихомонада, ВПГ типов 1 и 2, ЦМВ) с оценкой качества взятия | 2800 |
| **ПЦР комплекс «Флора Ген Плюс»** (общая бактериальная масса, лактобактерии количественно, гарднерелла, превотелла, порфиромонас, микоплазмы (hominis и genitalium), уреаплазмы (urealyticum + parvum), кандида, гонококк, хламидия, трихомонада, ВПГ типов 1 и 2, ЦМВ, стафилококк, энтерококк, стрептококк, кишечная палочка) с оценкой качества взятия | 3200 |
| **ПЦР комплекс «Флора Ген мужской»** (гарднерелла, микоплазмы (hominis и genitalium), уреаплазмы (суммарно urealyticum + parvum), кандида, гонококк, хламидия, трихомонада, ВПГ 1/2) | 3000 |
| **ПЦР комплекс «Андрофлора количественный»** (общая бактериальная масса, суммарные энтеробактерии, стрептококки, стафилококки, гарднерелла, превотелла, порфиромонас, эубактерии, снеатия, лептотрихия, фузобактерии, мегасфера, вейлонелла, диалистер, лакнобактерии, клостридии, мобилункус, коринебактерии, пептострептококки, атопобиум, микоплазмы (hominis + genitalium), уреаплазмы (urealyticum + parvum), кандида) с оценкой качества взятия и расчетом соотношения к общей бактериальной массе | 3400 |
| **ПЦР комплекс «Андрофлора качественный»** (гарднерелла, М.hominis, М.genitalium, U.urealyticum, U. parvum, кандида, гонококк, хламидия, трихомонада, кишечная палочка, энтеробактер, энтерококк, протей, стрептококки, золотистый стафилококк, синегнойная палочка - качественно) | 3700 |
| **16. Бактериологические методы** |  |
| Посев из цервикального канала или влагалища на флору у женщин | 1300 |
| Посев мочи на уропатогенную флору | 1000 |
| **17. Цитология и гистология** |  |
| Цитологическое исследование соскоба с шейки матки методом жидкостной цитологии ЦИТОСКРИН (вариант с удалением крови и слизи) | 1300 |
| Цитологическое исследование пунктатов кист, выпотов и т.п. методом жидкостной цитологии | 1000 |
| Гистологическое исследование биоптата (1 кусочек) | 1500 |
| Цитологическое исследование на атипичные клетки из отделяемого молочной железы | 900 |
| Цитологическое исследование мазка-отпечатка с ВМС | 900 |
| **18. Антитела к короновирусу** |  |
| АТ к коронавирусу SARS-CoV-2 (возбудителю COVID19), смесь белков N+S. IgG | 1200 |
| АТ к коронавирусу SARS-CoV-2 (возбудителю COVID19).смесь белков N+S. IgМ | 1200 |
| АТ к коронавирусу SARS-CoV-2 (возбудителю COVID19) IgG + IgM, с раздельным выявлением антител.смесь белков N+S | 1800 |
| АТ к вируснейтрализующим антителам (белок S1) коронавируса SARS-CoV-2 (возбудителю COVID19) IgGколичественно на анализаторе BecmanCoulter (США) | 1900 |
| Определение вируснейтрализующих антител (к рецептор-связывающему домену RBD поверхностного гликопротеина S) к COVID-19  класса G | 2100 |

15.02.2021 г.