

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

### **Гинекология:**

|  | <b>Медицинская услуга</b>   | <b>Цена<br/>(руб.)</b>     |
|--|---|----------------------------|
|  | Первичная консультация врача-гинеколога (сбор анамнеза, жалоб, заполнение мед. карты, рекомендации по обследованию) в т. ч. одноразовый гинекологический комплект.  | <b>1950</b>                |
|  | Прием врача - акушера-гинеколога повторный (без осмотра на кресле, в течении 30 дней после первичного приема).  | <b>1500</b>                |
|  | 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. | <b>5050</b>                |
|  | Видеокольпоскопия расширенная   | <b>1800</b>                |
|  | Удаление ВМС ( неосложненное)<br>( осложненное)   | <b>2500</b><br><b>3500</b> |
|  | Введение внутриматочной спирали   | <b>3500</b>                |
|  | Биопсия шейки матки   | <b>3000</b>                |
|  | Хирургическое лечение заболеваний шейки матки с использованием диатермокоагуляции   | <b>3500</b>                |
|  | Удаление полипа шейки матки   | <b>3500</b>                |
|  | Раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала   | <b>2500</b>                |
|  | Пайпель-биопсия эндометрия (зондирование матки)   | <b>4600</b>                |
|  | Вакуум-аспирация эндометрия   | <b>9000</b>                |
|  | Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы  | <b>700</b>                 |
|  | Цитологическое исследование мазка с шейки матки (о/цитология на стекле) из 2 точек (эндоцервикс и экзоцервикс).   | <b>700</b>                 |
|  | Цитологическое исследование мазка с шейки матки (жидкостная о/цитология)  | <b>1950</b>                |
|  | Микроскопическое исследование влагалищных мазков (мазок на м/флору)   | <b>600</b>                 |
|  | Гистологическое исследование соскоба полости матки, цервикального канала, шейки матки.  | <b>2300</b>                |
|  | Введение, извлечение влагалищного поддерживающего кольца (пессария)   | <b>450</b>                 |
|  | Кольпотест  | <b>250</b>                 |
|  | <b>Услуги процедурного кабинета:</b>  |                            |

|  |   |            |
|--|---|------------|
|  | Взятие материала для микроскопического исследования отделяемого урогенитального тракта                      | <b>250</b> |
|  | Получение цервикального мазка (на о/цитологию)  | <b>250</b> |
|  | Взятие материала для ПЦР диагностики  | <b>250</b> |
|  | Взятие крови из периферической вены для анализа   | <b>250</b> |
|  | Внутримышечное (в/м) введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственных средств)                | <b>150</b> |
|  | Внутривенное (в/в) введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственных средств)                  | <b>300</b> |
|  | Непрерывное внутривенное (капельное) введение лекарственных препаратов(без стоимости лекарственных средств) | <b>450</b> |
|  | Одноразовый гинекологический набор  | <b>250</b> |

## **Лабораторные исследования:**

|  | <b>Наименование исследования,<br/>группы исследований</b>                  | <b>Цена<br/>(руб.)</b> |
|--|--|------------------------|
| <b>1. Клинические исследования крови</b>                               |  |                        |
| 01.00.001  | Клинический анализ крови (общий анализ, лейкоформула, СОЭ)                 | <b>550</b>             |
| 02.00.001  | Группы крови (AB0) и резус-фактор (RH)                                     | <b>500</b>             |
| 02.00.004  | Антитела к резус-фактору (Anti Rh)   | <b>950</b>             |
| 02.00.003  | Определение антиэритроцитарных антител ( непрямая пробы Кумбса             | <b>950</b>             |
| 02.00.005  | Группы крови (AB0) и резус-фактор Rh с фенотипированием (C, E, c, e), Kell | <b>1200</b>            |
| 08.00.001  | Общий анализ мочи  | <b>350</b>             |
| 08.00.002  | Анализ мочи по Нечипоренко   | <b>350</b>             |
| <b>2. Исследования гормонов<br/>при заболеваниях щитовидной железы</b> |  |                        |
| 05.02.01.002   | Тиреотропный гормон (ТТГ)  | <b>400</b>             |
| 05.02.02.001   | Тироксин общий (T4)  | <b>450</b>             |
| 05.02.01.003   | Трийодтиронин общий (T3)   | <b>450</b>             |
| 05.02.02.002   | Тироксин свободный (T4)  | <b>450</b>             |
| 05.02.02.004   | Трийодтиронин свободный (T3)   | <b>450</b>             |
| 05.02.02.006   | Антитела к тиреоглобулину (АТ к ТГ)  | <b>600</b>             |
| 05.02.02.007   | Антитела к тиреопероксидазе (АТ к ТПО)                                     | <b>550</b>             |
| 05.02.02.005   | Тиреоглобулин  | <b>700</b>             |
| 05.02.02.101   | Функция щитовидной железы : ТТГ, T4 свободный, T3 свободный                | <b>1200</b>            |
| 05.02.02.102   | Щитовидная железа: ТТГ, T4 свободный, T3 свободный, АТ к ТПО               | <b>1700</b>            |
| <b>2. Репродуктивные гормоны</b>                                       |  |                        |
| 05.02.01.007   | Пролактин  | <b>500</b>             |
| 05.02.01.005   | Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)  | <b>450</b>             |
| 05.02.01.006   | Лютенизирующий гормон (ЛГ)   | <b>450</b>             |

|              |  |             |
|--------------|--|-------------|
| 05.02.04.001 | Тестостерон общий  | <b>500</b>  |
| 05.02.04.002 | Свободный тестостерон  | <b>1050</b> |
| 05.02.04.010 | Биологически активный тестостерон-расчетный индекс (тестостерон, ГСПГ, альбумин, расчет) | <b>1250</b> |
| 05.02.04.011 | Индекс свободных андрогенов ( тестостерон, ГСПГ, расчет свободного тестостерона)         | <b>1150</b> |
| 05.02.05.002 | Прогестерон  | <b>600</b>  |
| 05.02.05.001 | Эстрадиол  | <b>500</b>  |
| 05.02.04.006 | Дегидроэпиандростерона сульфат (ДЭАС)  | <b>500</b>  |
| 05.02.04.004 | Андростендион  | <b>1150</b> |
| 05.02.04.008 | 17-ОН-прогестерон  | <b>650</b>  |
|              | <b>4. Прочие гормоны</b>   |             |
| 05.02.01.003 | Соматотропный гормон (СТГ)   | <b>900</b>  |
| 05.02.03.001 | Кортизол   | <b>500</b>  |
| 05.02.03.002 | Альдостерон  | <b>950</b>  |
| 05.02.01.001 | Адренокортикотропный гормон (АКТГ)   | <b>900</b>  |
| 05.02.04.009 | Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)   | <b>600</b>  |
| 05.02.06.001 | Антимюллеров гормон  | <b>1800</b> |
|              | <b>5. Диагностика и мониторинг сахарного диабета</b>                                     |             |
| 05.02.08.001 | Инсулин  | <b>700</b>  |
| 05.02.08.003 | С-пептид   | <b>800</b>  |
| 04.01.003    | Гликированный гемоглобин   | <b>550</b>  |
| 04.01.001    | Фруктозамин  | <b>950</b>  |
| 05.02.08.004 | Оценка инсулинерезистентности : глюкоза, инсулин натощак, индекс HOMA-IR                 | <b>950</b>  |
|              | <b>6. Гематологические маркеры</b>   |             |
| 04.08.009    | Ферритин   | <b>650</b>  |
| 05.02.13.001 | Эритропоэтин   | <b>1200</b> |
| 05.02.11.001 | Витамин В12  | <b>800</b>  |
| 05.02.11.002 | Фолиевая кислота   | <b>800</b>  |
|              | <b>7. Маркеры кальциевого обмена/резорбции костей</b>                                    |             |
| 05.02.09.001 | Остеокальцин   | <b>950</b>  |
| 05.01.004    | Кальцитонин  | <b>950</b>  |
| 05.02.10.001 | Паратгормон  | <b>800</b>  |
| 05.02.09.002 | 25-гидроксивитамин D (25-гидроксикальциферол)  | <b>1900</b> |
|              | <b>8. Выявление антител к возбудителям гельминтозов и инфекций</b>                       |             |
|              | <b>Антитела к хламидиям</b>  |             |

|   |   |             |
|---|---|-------------|
| 13.14.01.003  | АТ к хламидиям trachomatis IgA  | <b>600</b>  |
| 13.14.01.001  | АТ к хламидиям trachomatis IgM  | <b>600</b>  |
| 13.14.01.002  | АТ к хламидиям trachomatis IgG  | <b>600</b>  |
| <b>Антитела к гельминтам и простейшим</b>           |   |             |
| 13.23.005   | Описторхи, АТ IgG   | <b>950</b>  |
| 13.23.004   | Токсокара, АТ IgG   | <b>700</b>  |
| 13.23.001   | Паразитарные инфекции, АТ IgG к антигенам описторхов, трихинелл, токсокар, эхинококков                                  | <b>1450</b> |
| 13.21.001   | Лямблии, АТ IgA, IgM, IgG, суммарные  | <b>800</b>  |
| 13.22.001   | Аскариды, АТ IgG  | <b>900</b>  |
| 13.23.003   | Трихинелла, АТ IgG  | <b>700</b>  |
| <b>Внутриутробные инфекции</b>                      |   |             |
| 13.09.02  | АТ к цитомегаловирусу IgG   | <b>550</b>  |
| 13.09.01  | АТ к цитомегаловирусу IgM   | <b>600</b>  |
| 13.09.03  | Авидность АТ цитомегаловирусу IgG   | <b>800</b>  |
| 13.06.001   | Вирус простого герпеса 1 и 2 типов, АТ IgM  | <b>650</b>  |
| 13.06.002   | Вирус простого герпеса 1 и 2 типов, АТ IgG  | <b>600</b>  |
| 13.06.004   | Вирус простого герпеса 1 и 2 типов, АТ IgM, IgG и авидность   | <b>1700</b> |
| 13.12.001   | Вирус краснухи АТ IgM   | <b>650</b>  |
| 13.12.002   | Вирус краснухи АТ IgG   | <b>550</b>  |
| 13.12.003   | Вирус краснухи, авидность АТ IgG  | <b>700</b>  |
| 13.13.001   | Токсоплазма АТ IgM  | <b>600</b>  |
| 13.13.002   | Токсоплазма АТ IgG  | <b>600</b>  |
| 13.13.003   | Токсоплазма, авидность АТ IgG   | <b>700</b>  |
| <b>9. Исследования для мониторинга беременности</b> |   |             |
| 05.02.07.001  | Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ) крови   | <b>550</b>  |
| 05.02.07.002  | Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ) крови свободный   | <b>1050</b> |
| 05.01.005   | Альфа-фетопротеин (АФП)   | <b>550</b>  |
| 05.02.07.004  | РАРР-А, ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы  | <b>1100</b> |
| <b>10. Онкомаркеры</b>                              |   |             |
| 05.01.006   | Раково-эмбриональный антиген (РЭА)  | <b>700</b>  |
| 05.01.001   | Простата-специфический антиген (ПСА) общий  | <b>550</b>  |
| 05.01.003   | Здоровье предстательной железы (общий ПСА, свободный ПСА, расчет процентного соотношения свободной и общей фракции ПСА) | <b>1000</b> |
| 05.01.002   | Простата-специфический антиген (ПСА) свободный  | <b>550</b>  |
| 05.01.011   | Опухолевый маркёр CA-125  | <b>700</b>  |
| 05.01.009   | Опухолевый маркёр CA19-9  | <b>800</b>  |
| 05.01.007   | Опухолевый маркёр CA15-3  | <b>750</b>  |
| 05.01.008   | Опухолевый маркёр CA72-4  | <b>1050</b> |

|   |   |      |
|---|---|------|
| 05.01.012   | Человеческий эпидидимальный протеин 4 (НЕ4)   | 1500 |
|   | Комплекс «Ранняя диагностика рака яичников» (СА-125, НЕ4, расчёт индекса ROMA)                                    | 2200 |
| <b>11. Исследования системы иммунитета</b>  |   |      |
| 04.08.004   | Ревматоидный фактор   | 500  |
| 04.08.002   | С-реактивный белок (СРБ)  | 400  |
| 04.08.001   | Анти-стрептолизин О (АСЛО)  | 450  |
| <b>12. Диагностика вирусных гепатитов, сифилиса.<br/>Выявление антител к ВИЧ. (ИФА)</b> |   |      |
| 13.01.001   | Антитела к ВИЧ-1 и 2 и антиген p24  | 500  |
| 13.02.002   | Сифилис, антитела класса IgM и IgG  | 450  |
| 13.02.005   | Сифилис, РПГА к Treponema pallidum  | 450  |
| 13.04.001   | Гепатит В (HBs-антigen, австралийский антиген, HBs-Ag)-качественный тест  | 450  |
| 13.05.001   | Гепатит С (HCV), суммарные антитела (Anti-HCV) - качественный тест  | 450  |
| 13.03.002   | Гепатит А, антитела IgM (HAV IgM)   | 750  |
| 13.03.001   | Гепатит А, антитела IgG (HAV IgG)   | 750  |
| 13.01.100   | Инфекции комплекс: ВИЧ (Anti-HIV 1,2/Ag p24 Combo) ,гепатит В (HBs-Ag), гепатит С (Anti -HCV), сифилис (IgM, IgG) | 1500 |
| <b>13. Отдельные биохимические исследования крови</b>                                   |   |      |
| <b>Специфические субстраты</b>  |   |      |
| 04.03.003   | Белковые фракции  | 550  |
| 04.08.008   | Трансферрин   | 600  |
| 04.08.009   | Ферритин  | 650  |
| 04.08.002   | С-реактивный белок (СРБ)  | 350  |
| <b>Кардиологические маркеры</b>   |   |      |
| 04.08.003   | С-реактивный белок, высокочувствительное (кардио)   | 700  |
| 04.03.004   | Гомоцистеин   | 1550 |
| <b>Минералы и электролиты</b>   |   |      |
| 04.07.006   | Железо  | 250  |
| 04.07.002   | Кальций   | 250  |
| 04.07.003   | Кальций ионизированный  | 450  |
| 04.07.005   | Фосфат неорганический   | 250  |
| 04.07.001   | Калий+натрий+хлориды  | 400  |
| 04.07.004   | Магний  | 300  |
| <b>Субстраты и метаболиты</b>   |   |      |
| 04.03.002   | Общий белок   | 250  |
| 04.03.001   | Альбумин  | 250  |

|           |  |             |
|-----------|--|-------------|
| 04.02.001 | Холестерин общий   | <b>250</b>  |
| 04.02.003 | Холестерин ЛПВП  | <b>250</b>  |
| 04.02.004 | Холестерин ЛПНП  | <b>250</b>  |
| 04.02.005 | Холестерин ЛПОНП   | <b>500</b>  |
| 04.02.002 | Триглицериды   | <b>250</b>  |
| 04.02.006 | Липидограмма ( холестерин общий, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, триглицериды, Индекс атерогенности)  | <b>1100</b> |
| 04.04.004 | Мочевая кислота  | <b>250</b>  |
| 04.04.001 | Креатинин  | <b>250</b>  |
| 04.04.003 | Мочевина   | <b>250</b>  |
| 04.01.001 | Глюкоза  | <b>250</b>  |
| 04.05.001 | Билирубин общий  | <b>250</b>  |
| 04.05.002 | Билирубин прямой   | <b>250</b>  |
|           | <b>Ферменты</b>  |             |
| 04.06.001 | Аланиноваяминотрансфераза (АЛТ)  | <b>250</b>  |
| 04.06.002 | Аспарагиновая аминотрансфераза (АСТ)   | <b>250</b>  |
| 04.06.005 | Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)  | <b>250</b>  |
| 04.06.003 | Альфа-амилаза общая  | <b>300</b>  |
| 04.06.011 | Щелочная фосфатаза   | <b>250</b>  |
| 04.06.006 | Креатинкиназа (КФК, СК)  | <b>300</b>  |
| 04.06.009 | Лактатдегидрогеназа (ЛДГ, LDH)   | <b>250</b>  |
| 04.06.008 | Липаза   | <b>400</b>  |
| 04.06.004 | Альфа-амилаза панкреатическая  | <b>350</b>  |
|           | <b>Профили биохимических исследований</b>  |             |
| 04.08.101 | Общая биохимия (АЛТ, АСТ, билирубин общий, холестерин, глюкоза, железо, общий белок, альбумин, креатинин, мочевина, мочевая кислота) | <b>2450</b> |
| 04.08.102 | Обмен железа (железо, трансферрин, ферритин, расчёт ОЖСС)  | <b>1650</b> |
| 04.08.103 | Печёночный (АЛТ, АСТ, билирубин общий, альбумин, ГГТ, щелочная фосфатаза, холестерин)  | <b>1500</b> |
|           | <b>14. ПЦР-исследования</b>  |             |
|           | <b>Выявление ДНК/РНК возбудителей инфекционных болезней методом ПЦР: (кровь)</b>   |             |
| 17.01.001 | ДНК вируса гепатита В, качественное  | <b>1050</b> |
| 17.01.002 | ДНК вируса гепатита В, количественное  | <b>2200</b> |
| 17.01.003 | РНК вируса гепатита С , качественное   | <b>1000</b> |
| 17.01.004 | РНК вируса гепатита С, количественное  | <b>2850</b> |
| 17.01.005 | РНК вируса гепатита С, генотипирование   | <b>2100</b> |
| 17.02.009 | ДНК цитомегаловируса   | <b>550</b>  |
| 17.02.001 | ДНК вируса простого герпеса 1/2 типов  | <b>550</b>  |
| 17.03.001 | РНК вируса краснухи  | <b>1000</b> |
|           | <b>Качественное выявление ДНК возбудителей ИППП методом ПЦР в мазках из уретры, цервикального канала, влагалища</b>                  |             |

|           |  |             |
|-----------|--|-------------|
| 16.01.001 | ДНК Clamydia trachomatis   | <b>450</b>  |
| 16.01.004 | ДНК Ureaplasma (U. urealyticum + U. parvum, суммарно, без разделения на виды)  | <b>450</b>  |
| 16.01.007 | ДНК Ureaplasma urealyticum   | <b>450</b>  |
| 16.01.011 | ДНК Ureaplasma parvum  | <b>450</b>  |
| 16.01.018 | ДНК Mycoplasma genitalium  | <b>450</b>  |
| 16.01.019 | ДНК ДНК Mycoplasma hominis   | <b>450</b>  |
| 16.01.029 | ДНК Gardnerella vaginalis  | <b>450</b>  |
| 16.01.022 | ДНК Trichomonas vaginalis  | <b>450</b>  |
| 16.01.032 | ДНК Candida albicans   | <b>450</b>  |
| 16.01.025 | ДНК гонококка (гонорея) (Neisseria gonorrhoeae)  | <b>450</b>  |
| 16.01.035 | ДНК вируса простого герпеса 1/2 типа   | <b>450</b>  |
| 16.01.038 | ДНК цитомегаловируса   | <b>450</b>  |
|           | <b>Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ)</b>   |             |
| 16.02.001 | ДНК ВПЧ 16 и 18 типов качественно  | <b>550</b>  |
| 16.02.009 | ДНК ВПЧ 16 и 18 типов количественно  | <b>750</b>  |
| 16.02.002 | ДНК ВПЧ 6, 11, 44 типов качественно  | <b>750</b>  |
| 16.02.003 | ДНК ВПЧ 6, 11, 16, 18 типы качественно   | <b>950</b>  |
| 16.02.004 | Скрининг ДНК ВПЧ по <b>14 типам</b> (типы: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) <b>качественно</b>                                | <b>1300</b> |
| 16.02.005 | ДНК ВПЧ <b>генотипирование 14 типов</b> (типы: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68)   | <b>1500</b> |
| 16.02.006 | ДНК ВПЧ по (типы: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) <b>количественно + генотип</b>   | <b>1800</b> |
| 16.02.007 | ДНК ВПЧ-квант-21 (6, 11, 4416, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) онкогенного риска) <b>количественно + генотип</b> | <b>3200</b> |
|           | <b>Профили ПЦР-исследований</b>  |             |
| 16.03.003 | <b>Фемофлор Скрин</b>  | <b>2900</b> |
| 16.03.005 | <b>Фемофлор 16</b>   | <b>3200</b> |
| 16.03.011 | <b>Андрофлор – скрин</b>   | <b>2900</b> |
| 16.03.012 | <b>Андрофлор</b>   | <b>3500</b> |
|           | <b>15. Бактериологические методы</b>   |             |
| 18.01.003 | Посев из цервикального канала или влагалища на флору у женщин  | <b>1800</b> |