

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

### Гинекология:

	<b>Медицинская услуга</b>	<b>Цена (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) ( осложненное)	<b>2500</b> <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, группы исследований</b>	<b>Цена (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 (ABO) 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 проба Кумбса	<b>950</b>
02.00.005	Группы крови (ABO) 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 при заболеваниях щитовидной железы</b>	
05.02.01.002	Тиреотропный гормон (ТТГ)	<b>400</b>
05.02.02.001	Тироксин общий (Т4)	<b>450</b>
05.02.01.003	Трийодтиронин общий (Т3)	<b>450</b>
05.02.02.002	Тироксин свободный (Т4)	<b>450</b>
05.02.02.004	Трийодтиронин свободный (Т3)	<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, Т4 свободный, Т3 свободный	<b>1200</b>
05.02.02.102	Щитовидная железа: ТТГ, Т4 свободный, Т3 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	Лютеинизирующий 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 инсулинорезистентности : глюкоза, инсулин натощак, индекс НОМА-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-фетопроtein (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 маркер СА-125	<b>700</b>
05.01.009	Опухолевый маркер СА19-9	<b>800</b>
05.01.007	Опухолевый маркер СА15-3	<b>750</b>
05.01.008	Опухолевый маркер СА72-4	<b>1050</b>

05.01.012	Человеческий эпидидимальный протеин 4 (HE4)	1500
	Комплекс «Ранняя диагностика рака яичников» (CA-125, HE4, 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. 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-антиген, 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	250
04.02.003	Холестерин ЛПВП	250
04.02.004	Холестерин ЛПНП	250
04.02.005	Холестерин ЛПОНП	500
04.02.002	Триглицериды	250
04.02.006	Липидограмма (холестерин общий, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, триглицериды, Индекс атерогенности)	1100
04.04.004	Мочевая кислота	250
04.04.001	Креатинин	250
04.04.003	Мочевина	250
04.01.001	Глюкоза	250
04.05.001	Билирубин общий	250
04.05.002	Билирубин прямой	250
	<b>Ферменты</b>	
04.06.001	Аланиновая аминотрансфераза (АЛТ)	250
04.06.002	Аспарагиновая аминотрансфераза (АСТ)	250
04.06.005	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	250
04.06.003	Альфа-амилаза общая	300
04.06.011	Щелочная фосфатаза	250
04.06.006	Креатинкиназа (КФК, СК)	300
04.06.009	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ, LDH)	250
04.06.008	Липаза	400
04.06.004	Альфа-амилаза панкреатическая	350
	<b>Профили биохимических исследований</b>	
04.08.101	Общая биохимия (АЛТ, АСТ, билирубин общий, холестерин, глюкоза, железо, общий белок, альбумин, креатинин, мочевина, мочевая кислота)	2450
04.08.102	Обмен железа (железо, трансферрин, ферритин, расчёт ОЖСС)	1650
04.08.103	Печёночный (АЛТ, АСТ, билирубин общий, альбумин, ГГТ, щелочная фосфатаза, холестерин)	1500
	<b>14. ПЦР-исследования</b>	
	<b>Выявление ДНК/РНК возбудителей инфекционных болезней методом ПЦР: (кровь)</b>	
17.01.001	ДНК вируса гепатита В, качественное	1050
17.01.002	ДНК вируса гепатита В, количественное	2200
17.01.003	РНК вируса гепатита С, качественное	1000
17.01.004	РНК вируса гепатита С, количественное	2850
17.01.005	РНК вируса гепатита С, генотипирование	2100
17.02.009	ДНК цитомегаловируса	550
17.02.001	ДНК вируса простого герпеса 1/2 типов	550
17.03.001	РНК вируса краснухи	1000
	<b>Качественное выявление ДНК возбудителей ИППП методом ПЦР в мазках из уретры, цервикального канала, влагалища</b>	

16.01.001	ДНК Chlamydia 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) качественно	<b>1300</b>
16.02.005	ДНК ВПЧ генотипирование <b>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, 44, 16, 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>