

Утверждаю:
Генеральный директор ООО «Леди Мед»



Р.Г. Гоненко

10.09.2019 г.

Медицинские услуги по медицинской клинике «Леди Мед» :

Наименование услуги	Стоимость рублей
Консультация врача гинеколога первичная	1000
Консультация врача гинеколога повторная (по результатам анализов в течении 30 дней после первичного приема, без осмотра на кресле)	500
Видеокольпоскопия	550
Мазок на микрофлору из влагалища	350
Мазок на онкоцитологию	400
Жидкостная цитология	1700
Пайпель – биопсия эндометрия	1500
Удаление ВМС : неосложненное	500
Удаление ВМС : осложненное	1500
Введение ВМС	1000
Диатермокоагуляция шейки матки	1700
Биопсия шейки матки	1000
Вакуум-аспирация	2500
Гистология	1500
Обработка шейки матки растворами	300
Удаление полипа шейки матки	2000
Обезболивание	300
Введение влагалищного кольца	350
Влагалищная ванночка	200
Гинекологический массаж (1 сеанс)	350
Консультация на дому	1500
Инъекция внутривенная	150
Инъекция внутримышечная	100
Внутривенная капельная инфузия	350
Забор мазка	250
Забор крови	250

1. Клинические исследования

Наименование	Стоимость рублей
Общий анализ крови	400
Общий анализ мочи	350
Группа крови, резус фактор	400

2. Бактериологические исследования

Наименование	Стоимость рублей
Бак. посев на микрофлору из ц/канала, влагалища	1000

3. ПЦР – исследования :

1). Качественное выявление ДНК возбудителей ИППП методом ПЦР в мазках из уретры, цервикального канала, влагалища:

Наименование	Стоимость рублей
ДНК Хламидия трахоматис	450
ДНК Микопlasма хоминис	400
ДНК Микопlasма гениталиум	400
ДНК Уреаплазма (U.urealiticum+U.parvum, суммарно, без разделения на виды)	400
ДНК Ureaplasma urealiticum/ureaplasma parvum	450
ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae)	400
ДНК - Трихомонада вагинальная	450
ДНК- вируса простого герпеса 1 / 2 типа	450
Раздельное выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типа	600
ДНК – Цитомегаловирус	450
ДНК - Гарднерелла вагинальная	400
ДНК - Кандида albicans	400
Фемофлор – скрин	2200
Фемофлор 16	2500
Андрофлор-скрин	2200
Андрофлор	3200

2). Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) в мазках из уретры, цервикального канала, влагалища

Наименование исследования, группы исследований	Стоимость рублей
Скрининг ДНК ВПЧ высокого риска (типы 16,18,31,33,35,39,45,52,58,59,67)	800
Количественный скрининг ДНК ВПЧ высокого риска (типы 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59)	1600
ДНК ВПЧ 16 и 18 типов	600
Количественное определение ДНК ВПЧ 16 и 18 типов	1400
ДНК ВПЧ 31 и 33 типов	550
ДНК ВПЧ 6 и 11 типов	550
Короткое типирование ДНК ВПЧ (типы 6,11,16,18,31,33)	650
Полное типирование (типы 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59)	1800
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	2800

3). Выявление ДНК/РНК возбудителей инфекционных болезней методом ПЦР:

РНК вируса гепатита С	800
Генотипирование РНК вируса гепатита С	1300
ДНК вируса гепатита ТTV	900
ДНК цитомегаловируса	450
ДНК вируса простого герпеса 1/2 типов	450
ДНК вируса герпеса III типа (varicella zoster, опоясывающий лишай)	500
ДНК вируса герпеса VI типа	500
ДНК Toxoplasma	500
ДНК вируса Эпштейн-Барр	500
РНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ)	600
РНК вируса краснухи	600

4. Диагностика вирусных гепатитов, сифилиса. Выявление антител к ВИЧ.	
Выявление суммарных антител к ВИЧ-1/2 и антигена p24 ВИЧ	400
АТ к возбудителю сифилиса суммарные методом ИФА (в случае положительного результата дополнительно будут выполнены исследования АТ к возбудителю сифилиса методом РПГА и реакция микропреципитации (RPR-тест))	600
Экспресс-реакция микропреципитации (RPR) на сифилис	200
Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg)	400
Комплекс «Маркеры вирусного гепатита В (анти-HBcor и анти-HBe качественно, анти-HBs количественно)»	800
Анти-HBs IgG, количественное определение	300
Анти-HBcor IgM	500
Анти-HBcor IgG	400
HBeAg	450
Анти-HBe IgG	300
АТ к вирусу гепатита С (в случае положительного результата дополнительно выполняется подтверждающий тест)	400
АТ к вирусу гепатита А IgM	500
АТ к вирусу гепатита D	800

5). Исследование гормонов

1). При заболеваниях щитовидной железы :

Наименование	Стоимость рублей
Тиреотропный гормон (ТТГ)	450
Тироксин общий (общий Т4)	450
Тироксин свободный (свободный Т4)	450
Трийодтиронин общий (общий Т3)	450
Трийодтиронин свободный (свободный Т3)	500
Антитела к тиреоглобулину (АТ к ТГ)	600
Антитела к тиреопироксидазе (АТ к ТПО)	500
Тиреоглобулин	600

2). Исследования репродуктивной функции

Наименование	Стоимость рублей
Пролактин	500
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	500
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	500
Прогестерон	550
17-ОН - прогестерон	550
Эстрадиол	550
Тестостерон общий	550
Тестостерон свободный	1400
Хорионический гонадотропин	650
Альфа-фетопротеин	650
Дегидроэпиандростерон сульфат	550
Антимюллеров гормон	1900
Андростендион	1500

3). Прочие гормоны	
Соматотропный гормон (СТГ)	800
Кортизол	560
Альдостерон	1300
Адренкортикотропный 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)	1350

6. Выявление антител к возбудителям гельминтозов и инфекций

Наименование	Стоимость рублей
1). Антитела к хламидиям	
АТ двух классов к хламидиям <i>S. trachomatis</i> (IgG, IgA)	550

АТ трех классов к хламидиям <i>C. trachomatis</i> (IgG, IgA, IgM)	650
Комплекс АТ к хламидиям <i>C. trachomatis</i> (АТ к хламидиям IgA, АТ к хламидиям IgG, АТ к белку HSP60)	1000
АТ к хламидиям <i>C. trachomatis</i> IgG	250
АТ к хламидиям <i>C. trachomatis</i> IgA	250
АТ к хламидиям <i>C. trachomatis</i> IgM	250
2). Антитела к гельминтам и простейшим	
АТ к описторхам IgG	400
Антиген описторхов в ЦИК	400
АТ к токсокарам	400
Комплекс «Дифференциальная диагностика гельминтов» (АТ к описторхам, токсокарам, трихинеллам, эхинококкам IgG)	1000
АТ к лямблиям	400
АТ к лямблиям IgM	450
АТ к аскаридам IgG	450
АТ к клонорхам IgG	400
АТ к анисакидам IgG	600
АТ к цистицеркам IgG	600
3). Внутриутробные инфекции	
АТ к цитомегаловирусу, количественно IgG/качественно IgM	700
АТ к предраннему белку IEA цитомегаловируса IgG/IgM (диагностика острой стадии первичной или рецидивирующей ЦМВИ)	800
АТ + авидность IgG к цитомегаловирусу	900
АТ + авидность IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов	800
АТ к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов IgG/IgM	550
АТ к вирусу герпеса III типа (<i>varicella zoster</i> , опоясывающий лишай, ветряная оспа) IgG	450
АТ к вирусу герпеса III типа (<i>varicella zoster</i> , опоясывающий лишай, ветряная оспа) IgM	450
АТ + авидность IgG к вирусу генитального герпеса 2 типа (для взрослых пациентов)	950
АТ + авидность IgG к вирусу краснухи	1000
АТ к токсоплазме IgG/IgM	600
АТ + авидность IgG к токсоплазме	850
Комплекс «Внутриутробные инфекции» (АТ + авидность IgG к токсоплазме, АТ + авидность IgG к вирусу краснухи, АТ + авидность IgG к цитомегаловирусу, АТ + авидность IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов)	3500

7. Исследования для мониторинга беременности

Наименование	Стоимость рублей
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 (РАРР-А)	1000
8. Онкомаркеры	
Наименование	Стоимость рублей
Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	650
Простата-специфический антиген (ПСА) общий	500
Простата-специфический антиген (ПСА) свободный	900
Опухолевый маркер СА-125	600
Опухолевый маркер СА19-9	750
Опухолевый маркер СА15-3	750
Человеческий эпидидимальный протеин 4 (HE4)	1900
Комплекс «Ранняя диагностика рака яичников» (СА-125, HE4, расчёт индекса ROMA)	2800

9. Маркеры кальциевого обмена/резорбции костей

Наименование	Стоимость рублей
Остеокальцин	900
Кальцитонин	1100
Паратгормон	1000
25- гидроксивитамин Д / 25-гидроксикальциферол /	2400

10. Отдельные биохимические исследования крови:

1. Специфические субстраты

	Стоимость рублей
Белковые фракции	350
Трансферрин	500
Тимоловая проба	150
2. Кардиологические маркеры	
С-реактивный белок, высокочувствительное количественное определение	700
Гомоцистеин	1500
3. Минералы и электролиты	
Железо	150
Кальций	150
Кальций ионизированный	200
Фосфат неорганический	200
Калий+натрий	450
Хлорид-ионы	150
Магний	200
4. Субстраты и метаболиты	
Общий белок	110
Альбумин	150
Холестерин	150
Триглицериды	150
Мочевая кислота	150
Креатинин	150
Мочевина	150
Глюкоза	150
Билирубин общий	150
Билирубин прямой	150
5. Ферменты	
Аланинаминотрансфераза (АлАТ, GPT)	150
Аспаратаминотрансфераза (АсАТ, GOT)	150
Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ, GGT)	150
Альфа-амилаза общая	250
Щелочная фосфатаза	150
Креатинкиназа (КФК, СК)	450
Креатинкиназа МВ фракция (КФК-МВ, СК-МВ)	500
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ, LDH)	250
Липаза	250

Альфа-амилаза панкреатическая	400
Холинэстераза	400
6. Профили биохимических исследований	
Общая биохимия (АлАТ, АсАТ, билирубин, холестерин, глюкоза, железо, общий белок, альбумин, креатинин, мочевины, мочевая кислота)	1500
Обмен железа (железо, трансферрин, ферритин, расчёт ОЖСС и коэффициента насыщения трансферрина железом)	1400
Печёночный (АлАТ, АсАТ, 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
Фосфорно-кальциевый обмен (кальций, кальций ионизированный, фосфат, щелочная фосфатаза)	650

11. Аллергология :

Наименование	Стоимость рублей
Общий иммуноглобулин Е (IgE)	580
<u>Большой базовый набор аллергенов (26 аллергенов :</u> клещи домашней пыли <i>D. pteronyssimus</i> и <i>D. farinae</i> , эпидермис и шерсть кошки и собаки, таракан, кандида, плесневые грибы альтернария +аспергиллус, пыльца березы, ежи, тимофеевки, полыни, амброзии, одуванчика, треска, креветки, белок и желток куриного яйца, молоко, лесной орех, арахис, соя, морковь, апельсин, клубника, пшеничная мука, томат)	2600
<u>Бытовые аллергены базовый набор (13 аллергенов:</u> клещи домашней пыли <i>D. pteronyssimus</i> и <i>D. farinae</i> , эпидермис и шерсть кошки и собаки, таракан, кандида, плесневые грибы альтернария + аспергиллус, пыльца березы, ежи, тимофеевки, полыни, амброзии, одуванчика).	2100
<u>Пищевые аллергены базовый набор (13 аллергенов:</u> треска, креветки, белок и желток куриного яйца, молоко, лесной орех, арахис, соя, морковь, апельсин, клубника, пшеничная мука, томат)	2100
<u>Большой расширенный набор аллергенов (52 аллергена:</u> клещи домашней пыли <i>D. pteronyssimus</i> и <i>D. farinae</i> , эпидермис и шерсть кошки и собаки, морской свинки, хомяка, кролика, крысы, таракан, кандида, плесневые грибы альтернария + аспергиллус, пенициллиум, кладоспориум, пыльца березы, 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
<u>Бытовые аллергены расширенный набор аллергенов (26 аллергенов:</u> клещи домашней пыли <i>D. pteronyssimus</i> и <i>D. farinae</i> , эпидермис и шерсть кошки и собаки, морской свинки, хомяка, кролика, крысы, таракан, кандида, плесневые грибы альтернария +аспергиллус, пенициллиум, кладоспориум, пыльца березы, ежи, тимофеевки, полыни, амброзии, одуванчика, лещины, дуба, ржи, крапивы, мари белой, перо куриное, домашняя пыль)	2900
<u>Пищевые аллергены расширенный набор аллергенов (26 аллергенов:</u> 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