

<b>Наименование</b>	<b>Стоимость(руб)</b>
<b>Консультации специалистов*</b>	
Врачебная комиссия	550-00
Первичная консультация гинеколога	1500-00
Повторная ( в течение месяца) консультация гинеколога	1200-00
Первичная консультация гинеколога К.М.Н. Аскеровой М.Г.	2500-00
Повторная консультация гинеколога К.М.Н. Аскеровой М.Г.	1700-00
Первичная консультация уролога	1500-00
Повторная (в течение месяца) консультация уролога	1200-00
Первичная консультация терапевта	1500-00
Повторная (в течение месяца) консультация терапевта	1200-00
Выписка из амбулаторной карты по запросу	250--00
Консультация врача для подтверждения лечения (с направлением из других ЛПУ)	420-00
Первичная консультация терапевта - гастроэнтеролога (гепатолога)	2500-00
Повторная (в течение 6 месяцев) консультация терапевта-гастроэнтеролога (гепатолога)	2100-00
Первичная консультация врача К.М.Н. Кузнецова Н.Н.	2500-00
Повторная (в течение 6 мес) консультацич врача К.М.Н. Кузнецова Н.Н.	2100-00
Первичная консультация врача К.М.Н. Бражникова А.Ю.	2500-00
Повторная (в течение 6 мес) консультация врача К.М.Н Бражникова А.Ю.	2100-00
Заключение врача КМН по результатам гемостазиограммы (для повторных пациентов)	800-00
<b>Ультразвуковая диагностика*</b>	
УЗИ органов брюшной полости (печень, селезенка, желчный пузырь, поджелудочная железа)	1500-00
УЗИ органов брюшной полости (печень,селезенка,желчный пузырь,поджелудочная железа) и почек *(в т.ч. Забрюшинного пространства)	2100-00
УЗИ комплексное общеклиническое ( органы брюшной полости, почки, щитовидная железа)*	3400-00
УЗИ печени и желчного пузыря	1000-00
УЗИ органов малого таза (трансабдоминально)	1200-00
УЗИ органов малого таза (трансвагинально)	1800-00
УЗИ комплексное гинекологическое ( органы малого таза, молочные железы, щитовидная железа)*	4000-00
Фолликулометрия (однократно)	1100-00
УЗИ молочных желез	1500-00
УЗИ почек	1200-00
УЗИ почек и надпочечников	1400-00
УЗИ щитовидной железы	1500-00
УЗИ надпочечников	850-00
УЗИ мочевого пузыря сопределением остаточной мочи	1200-00
УЗИ-комплекс (почки, мочевой пузырь с определением остаточной мочи)*	1700-00
УЗИ мошонки	1100-00
УЗИ предстательной железы	1450-00
УЗИ предстательной железы, почек и мочевого пузыря *	3000-00
УЗИ слюнных желез	960-00
УЗИ поверхностно-расположенных образований	960-00
УЗИ лимфоузлов шейной области	1100-00
УЗИ лимфоузлов грудного отдела	1100-00
УЗИ паховых лимфоузлов	1100-00
<b>Лабораторная диагностика</b>	
<b>Общеклинические исследования</b>	
<b>Исследования крови:</b>	
анализ крови (гемоглобин, СОЭ, лейкоциты)	350-00
анализ крови общий (с лейкоформулой)	550-00
подсчет тромбоцитов	250-00
подсчет ретикулоцитов	250-00
время свертываемости крови( по Сухареву)	250-00

СОЭ	240-00
<b>Исследования мочи:</b>	
Анализ мочи общий	320-00
Анализ мочи суточную протеинурию	250-00
Анализ мочи на суточную глюкозурию	250-00
Анализ мочи на микроальбуминурию	420-00
<b>Микроскопическое исследование соскоба:</b>	
исследование на Demodex (ресницы, кожа)	320-00
Бактериоскопическое исследование содержания влагалища, уретры и цервикального канала	400-00
Бактериоскопическое исследование содержания уретры	400-00
<b>Исследование кала:</b>	
Копрограмма	400-00
Анализ кала на я/глист	300-00
Анализ кала на цисты и вегетативные формы простейших	300-00
Содержание углеводов в кале	400-00
Соскоб на энтеробиоз	350-00
Анализ кала на скрытую кровь	350-00
<b>Исследование :</b>	
<b>Биохимические исследования:</b>	
глюкоза	200-00
тест толерантности к глюкозе 2-х кратный	400-00
тест толерантности к глюкозе 3-х кратный	600-00
общий белок	200-00
альбумин	200-00
билирубин (общий и прямой)	340-00
АСТ	200-00
АЛТ	200-00
ГГТП	200-00
щелочная фосфатаза	200-00
общий холестерин	200-00
триглицериды	200-00
Полный липидный спектр (общий холестерин, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, аполипопротеины: Апо-А, Апо-В)*	1950-00
Липидный спектр (общий холестерин, ЛПВП, ЛПНП, триглицериды)*	850-00
ЛПВП	250-00
ЛПНП	350-00
Аполипопротеины: Апо-А	550-00
Аполипопротеины: Апо-В	550-00
железо	200-00
железо и ОЖСС	400-00
а-амилаза	250-00
мочевина	200-00
мочевая кислота	200-00
креатинин	250-00
АСЛ-О	250-00
С-реактивный белок (п/количественно)	250-00
ревматоидный фактор	250-00
калий*	600-00
натрий*	150-00
хлориды*	150-00
калий, натрий, хлориды *	450-00
кальций ионизированный*	300-00
кальций общий	200-00
определение неорганического фосфора*	200-00
гликолизированный гемоглобин*	750-00
Витамин В12 (цианокоболамин)*	800-00
Витамин В9 (фолиевая кислота)*	900-00

Витамин В6 (пиридоксин)*	1940-00
Белковые фракции + общий белок*	475-00
Креатинкиназа общая*	300-00
Креатинкиназа МВ*	350-00
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая*	250-00
Амилаза панкреатическая*	300-00
Липаза*	320-00
Магний в сыворотке*	300-00
Цинк в сыворотке*	700-00
Эозинофильный катионный белок	1500-00
Трансферрин*	500-00
<b>Гемостаз*</b>	
Гемостазиограмма *(тромбоциты, фибриноген, АПТВ,МНО,Антитромбин III, тромбиновое время, ОФТ)	2500-00
ПТИ с расчетом МНО *	500-00
фибриноген*	300-00
волчаночный антикоагулянт*	1100-00
D - димеры*	1300-00
Активность Ат - III*	1000-00
Ортофенантролиновый тест (ОФТ)*	200-00
Тромбиновое время*	250-00
АЧТВ*	300-00
Парус-тест*	400-00
Агрегатограмма: определение активации агрегации тромбоцитов АДФ (ADPtest)*	1400-00
Агрегатограмма:определение активации агрегации тромбоцитов арахидоновой кислотой (ASPItest)*	1500-00
Агрегатограмма:определение активации рецепторов тромбина на поверхности тромбоцитов (TRAPtest)*	1500-00
Агрегатограмма:определение активации рецепторов тромбоцитов коллагеном (COLtest)*	1500-00
Агрегатограмма:определение активации агрегации тромбоцитов ристоцетином (RISTOtest)*	1900-00
<b>ИФА диагностика:</b>	
гепатит В (HBSAg)	350-00
гепатит В (antiHBSAg)*	350-00
гепатит С (Ig G)	350-00
ВИЧ	420-00
Сифилис (а/т суммар. (M, G) к Treponema palidum и кардиолип.р-я)	570-00
Вирус "Эпштейна-Барр" антитела (VCA Ig M)	580-00
Вирус "Эпштейна-Барр" антитела к раннему антигену (EA Ig G)	580-00
Вирус "Эпштейна-Барр" антитела к ядерному антигену (EBNA Ig G)	580-00
Герпес IgG (6 тип)	580-00
Вирус простого герпеса IgM	580-00
Вирус простого герпеса IgG	580-00
Цитомегаловирусная инфекция IgM	580-00
Цитомегаловирусная инфекция Ig G	580-00
Краснуха (Ig M)*	500-00
Краснуха ( Ig G)*	500-00
Токсоплазмоз Ig A*	580-00
Токсоплазмоз Ig G*	580-00
Токсокароз (Ig G)	550-00
Аскаридоз (Jg G)	550-00
Описторхоз (Ig M)	660-00
Описторхоз (IgG)	660-00
Описторхоз ( ЦИК)	660-00
Лямблиоз (Ig M)	660-00
Лямблиоз (IgG)	660-00

Эхинококкоз *	500-00
Трихинеллез *	500-00
Корь IgG*	600-00
Хеликобактериоз (Ig G)	550-00
Yg E общий (аллергия)	500-00
Клещевой энцефалит (IgM)*	550-00
Клещевой энцефалит (IgG)*	550-00
Лайм-Боррелиоз(IgM)*	550-00
Лайм-Боррелиоз(IgG)*	550-00
Суммарные иммуноглобулины А(IgA), G(IgG), М(IgM)*	900-00
Антинуклеарный фактор на Нер-2 клетках	900-00
гомоцистеин*	1320-00
<b>Анти-фосфолипид-скрин</b> (количественное определение суммарных антител к кардиолипину, фосфатидилсерину,фосфодиинозитулу,фосфатидиловой кислоте) *	1950-00
Суммарные антитела бета-2-гликопротеину 1*	900-00
Суммарные антитела к протромбину классов Ig M, Ig A, Ig G*	1100-00
Суммарные антитела к кардиолипину классов Ig M, Ig A, Ig G*	900-00
<b>ИФА диагностика COVID-19</b>	
Антитела SARS-CoV-2 IgM*	800-00
Антитела SARS-CoV-2 IgG (количественно)*	900-00
<b>Гормоны</b>	
ТТГ	400-00
сТ4	400-00
антитела к ТПО	550-00
антитела к ТГ*	400-00
сТ3	400-00
тиреоглобулин *	600-00
ЛГ	400-00
ФСГ	400-00
макропролактин*	650-00
пролактин	350-00
тестостерон общий	400-00
тестостерон свободный*	600-00
кортизол	450-00
соматотропный гормон (гормон роста) *	600-00
прогестерон	450-00
эстрадиол*	400-00
ДГЭА-С*	450-00
С-пептид *	420-00
паратгормон *	800-00
17-ОН-прогестерон *	560-00
АКТГ *	600-00
Андростендион*	900-00
Ингибин В*	1280-00
инсулин крови*	600-00
гормон Мюллера*	1260-00
Витамин Д суммарный (кальциферол)*	1600-00
ферритин	600-00
ГСПГ глобулин связывающий половые гормоны	500-00
натрийуретический пептид (мозговой)	2650-00
<b>Онкомаркеры</b>	
СА-125	600-00
СА-15.3 *	600--00
СА-19.9 *	600--00
PSA общий	720-00
PSA свободный	720-00
AFP*	400-00

НСГ (ХГЧ)	460-00
СЕА *	600--00
<b>Аллергены: специфические Ig E *</b>	
Яичный белок*	450-00
Яичный желток*	450-00
Молоко*	450-00
Рыба*	450-00
Пшеница*	450-00
Греча*	450-00
Томаты*	450-00
Морковь*	450-00
Апельсин*	450-00
Картофель*	450-00
Курятина*	450-00
Шоколад*	450-00
Рис*	450-00
береза*	450-00
тополь*	450-00
грибы пенициллиум*	450-00
грибы аспергилиус*	450-00
клещ D.pteronissimus*	450-00
клещ D. Farinae*	450-00
эпителий кошки*	450-00
эпителий собаки*	450-00
перья волнистого попугайчика*	450-00
<b>ПЦР - диагностика урогенитальных инфекций</b>	
хламидии (соскоб)	330-00
уреаплазма (соскоб)	330-00
микоплазма хоминис (соскоб)	330-00
микоплазма гениталиум (соскоб)	330-00
гарднерелла (соскоб)	330-00
трихомонада (соскоб)	330-00
гонококки (соскоб)	330-00
кандида (соскоб)	330-00
Золотистый стафилококк (соскоб)	330-00
вирус Эпштейна-Барр (соскоб)	330-00
вирус простого герпеса (соскоб)	330-00
вирус герпеса 6 типа (соскоб)	330-00
цитомегаловирус (соскоб)	330-00
папилломавирус высокого онкогенного риска (12 типов)*	1200-00
папилломавирус высокого онкогенного риска (21 тип)*	2160-00
Количественный метод определения Уреаплазмы	600-00
Виды уреаплазм: Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum	300-00
Количественный метод определения ЦМВ,ВПГ-6,ВЭБ(соскоб)	1100-00
<b>Исследование биоценоза урогенитального тракта -</b>	
<b>Фемофлор Скрин*</b>	
Лактобактерии (Lactobacillus spp.) (соскоб)	колич.
Gardnerella vaginalis/ Prevotella bivia/ Porphyromonas spp.(соскоб)	колич.
Уреаплазма (urealyticum + parvum) (соскоб)	колич.
Кандида (Candida spp.)	колич.
Микоплазма хоминис (соскоб)	качеств.
Микоплазма гениталиум (соскоб)	качеств.
Трихомонада (соскоб)	качеств.
Гонококки (соскоб)	качеств.
Хламидии (соскоб)	качеств.
Цитомегаловирус (соскоб)	качеств.
Вирус герпеса 1 типа (соскоб)	качеств.
Вирус герпеса 2 типа (соскоб)	качеств.

<b>Андрофлор*</b>		<b>3100-00</b>
Lactobacillus spp.	количеств.	
Staphylococcus spp	количеств.	
Streptococcus spp.	количеств.	
Corynebacterium spp	количеств.	
Gardnerella vaginalis	количеств.	
Atopobium cluster	количеств.	
Megasphaera spp./Veilonella spp./Dialister spp.	количеств.	
Sneathia spp./Leptotrihia spp. /Fusobacterium spp.	количеств.	
Ureaplasma urealyticum	количеств.	
Ureaplasma parvum	количеств.	
Mycoplasma hominis	количеств.	
Bacteroides spp./Porphyromonas spp./Prevotella spp.	количеств.	
Anaerococcus spp	количеств.	
Peptostreptococcus spp./Parvimonas spp./Eubacterium spp.	количеств.	
Pseudomonas aeruginosa/Ralstonia spp./Burkholderia spp.	количеств.	
Haemophilus spp.	количеств.	
Enterobacteriaceae/Enterococcus spp.	количеств.	
Candida spp.	количеств.	
Mycoplasma genitalium	качеств.	
Trichomonas vaginalis	качеств.	
Neisseria gonorrhoeae	качеств.	
Chlamydia trachomatis	качеств.	

<b>Фемофлор 16*</b>		<b>2200-00</b>
Общая бактериальная масса		
Lactobacillus spp.	количеств	
Staphylococcus spp	количеств	
Streptococcus spp.	количеств	
Gardnerella vaginalis	количеств	
Atopobium vaginae	количеств	
Megasphaera spp./Veilonella spp./Dialister spp.	количеств	
Sneathia spp./Leptotrihia spp. /Fusobacterium spp.	количеств	
Ureaplasma urealyticum+parvum	количеств	
Mycoplasma hominis+ genitalium	количеств	
Eubakterium spp.	количеств	
Сем. Enterobacteriaceae	количеств	
Peptostreptococcus spp.	количеств	
Lachnobacterium spp./Clostridium spp.	количеств	
Candida spp.	количеств	
Mobiluncus spp./Corynebacterium spp.	количеств.	

<b>ПЦР - диагностика крови</b>	
вирус Эпштейна-Барр (кровь)	350-00
вирус герпеса 1,2 типа (кровь)	350-00
вирус герпеса 6 типа (кровь)	350-00
цитомегаловирус (кровь)	650-00
гепатит В	550-00
гепатит С	550-00
генотипирование вируса гепатита С	800-00
Количесвенный метод определения гепатита В	2900-00
Количесвенный метод определения гепатита С	2900-00
Количесвенный метод определения ЦМВ,ВПГ-6,ВЭБ(кровь)	900-00
<b>Выявление точечных мутаций в геноме (система гемостаза):</b>	
<b>Свертывающая система</b>	
1. FGB,-455 G>A (ген фибриногена бета)	420-00

2. <b>FII</b> ,G20210A G>A ,протромбин ( ген коагуляционного фактора II)	420-00
3. <b>FV</b> ,R506Q G>A (ген коагуляционного фактора V - мутация Лейдена)	420-00
4. <b>FVII</b> ,R5353Q G>A (ген коагуляционного фактора VII)	420-00
5. <b>FXIII</b> (коагуляционный фактор XIII)	420-00
<b>Система фибринолиза</b>	
6. <b>PAI1</b> , -675 (5G/4G) (ген ингибитора активатора плазминогена)	420-00
<b>Тромбоцитарное звено гемостаза</b>	
7. <b>ITGA2</b> а- 2 интегрин (ген тромбоцитарного рецептора к коллагену)	420-00
8. <b>ITGB3</b> интегрин бета -3 (ген тромбоцитарного рецептора фибриногена)	420-00
<b>Гены фолатного цикла</b>	
9. <b>MTR</b> ( ген метионинсинтазы)	420-00
10. <b>MTRR</b> бб (ген редуктазы метионинсинтазы)	420-00
11. <b>MTHFR</b> (ген метилентетрагидрофолатредуктазы)	420-00
12. <b>MTHFR</b> (ген метилентетрагидрофолатредуктазы)	420-00
<b>Гены, регулирующие тонус кровеносных сосудов</b>	
13. <b>NOS3</b> 786 (ген синтазы оксида азота)	420-00
14. <b>NOS3</b> 894 (ген синтазы оксида азота)	420-00
<b>Диагностические исследования:</b>	
Аспирационная биопсия эндометрия	1500-00
Расширенная кольпоскопия	1500-00
Прицельная биопсия шейки матки	1100-00
Гистологическое исследование биопсийного материала*	1800-00
Цитологическое исследование мазков-отпечатков с шейки матки	600-00
Цитологическое исследование пунктата молочной железы*	600-00
Введение ВМС	1800-00
Удаление ВМС	1450-00
Химическая коагуляция шейки матки	600-00
Диатермопунктура шейки матки	800-00
Диатермокоагуляция шейки матки	1450-00
Электроконизация шейки матки	2500-00
Криодеструкция шейки матки	1000--00
Удаление полипов на шейке матки	800-00
Послеоперационная обработка шейки матки	600-00
Снятие швов с шейки матки и стенок влагалища	850-00
Удаление новообразований кожи методом диатермокоагуляции (1 новообразование)	250-00
Проведение анестезии (локальной)	400-00
<b>Функциональные исследования :</b>	
Измерение АД	100-00
Чреспищеводное электрофизиологическое исследование сердца (диагностика, консультация специалиста)*	4500-00
Электрокардиограмма	700-00
Электрокардиограмма под нагрузкой	900-00
<b>Микробиологические исследования*</b>	
бакпосев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам* (соскоб, моча, грудное молоко, эякулят)	2000-00
Посев на <i>Ureaplasma species</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	800-00
Посев на <i>Mycoplasma species</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	900-00
Анализ кала на дисбактериоз*	1400-00
Анализ кала на микрофлору*	700-00
<b>Медицинские услуги*:</b>	
Забор крови из вены	250-00
Забор крови из вены без исследования	180-00
Осмотр гинеколога	150-00
Забор мазка из уrogenитального тракта	250-00
Забор мазка на цитологическое/гистологическое исследование	250-00

Осмотр для лечебной процедуры	100-00
Соскоб с конъюнктивы глаза	150-00
Соскоб из носа	180-00
Соскоб из зева	180-00

### Сервисные услуги\*

Оформление дубликата анализа	50-00
Коэффициент срочности услуги	200%
<b>Скидка на медицинское обслуживание (кроме услуг, помеченных *) :</b>	
инвалиды 1 группы	20%
инвалиды 2 группы	20%
дети-инвалиды	20%
по дисконтной карте	5%

**Внимание! Скидки не распространяются на услуги, помеченные \***

### Лечебные процедуры:

Ультразвуковая терапия (Фонофорез 1 процедура)	350-00
Квантовая терапия (терапевтический инфракрасный магнитолазер):	
- Комплексная гинекологическая методика	350-00
- Урологическая методика	350-00
Введение тампона интравагинально (1 процедура)	150-00
обработка слизистой влагалища (без лекарства)	80-00
обработка слизистой влагалища с лекарством	100-00
Влагалищная лечебная ванночка (1 процедура)	150-00
аппликация	100-00
массаж гинекологический (1 сеанс)	1000-00
массаж предстательной железы (1 сеанс)	1100-00
<b>Инъекции (без стоимости медикаментов):</b>	
внутримышечное введение лекарственных препаратов	150-00
подкожное введение лекарственных препаратов	150-00
внутривенное капельное введение лекарственных препаратов	600-00
внутривенное струйное введение лекарственных препаратов	250-00



--	--	--

---

---

















--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

---

---

















--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

---

---

















--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

---

---

















--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

---

---

















--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

---

---

















--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

---

---

















--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

---

---

















--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

---

---

















--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

---

---

















--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

---

---

















--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

---

---

















--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

---

---

















--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

---

---

















--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

---

---

















--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

---

---

















--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

---

---

















--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

---

---

















--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

---

---

















--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

---

---

















--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

---

---

















--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

---

---

















--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

---

---