

Наименование	Стоимость (руб)
Консультации специалистов*	
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 приема нет	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)	300-00
Первичная консультация терапевта - гастроэнтеролога (гепатолога)	1600-00
Повторная (в течение 1,5 месяцев) консультация терапевта-гастроэнтеролога (гепатолога)	1200-00
Первичная консультация врача К.М.Н. Кузнецова Н.Н.	2000-00
Повторная консультацич врача К.М.Н. Кузнецова Н.Н.	1600-00
Первичная консультация врача К.М.Н. Бражникова А.Ю.	2000-00
Повторная консультация врача К.М.Н Бражникова А.Ю.	1600-00
Заключение врача КМН по результатам гемостазиограммы, агрегатограммы	400-00
Ультразвуковая диагностика*	
УЗИ органов брюшной полости (печень, селезенка, желчный пузырь, поджелудочная железа)	1200-00
УЗИ органов брюшной полости (печень, селезенка, желчный пузырь, поджелудочная железа) и почек *(в т.ч. Забрюшинного пространства)	1700-00
УЗИ комплексное общеклиническое (органы брюшной полости, почки, щитовидная железа)*	3000-00
УЗИ печени и желчного пузыря	1000-00
УЗИ органов малого таза (трансабдоминально)	1200-00
УЗИ органов малого таза (трансвагинально)	1600-00
УЗИ комплексное гинекологическое (органы малого таза, молочные железы, щитовидная железа)*	3000-00
Фолликулометрия (однократно)	1100-00
УЗИ молочных желез	1100-00
УЗИ почек	1100-00
УЗИ почек и надпочечников	1400-00
УЗИ щитовидной железы	1100-00
УЗИ надпочечников	850-00
УЗИ мочевого пузыря сопределением остаточной мочи	1000-00
УЗИ-комплекс (почки, мочевой пузырь с определением остаточной мочи)*	1560-00
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	850-00
УЗИ лимфоузлов грудного отдела	850-00
УЗИ паховых лимфоузлов	850-00
УЗИ лимфоузлов брюшной полости и забрюшинного пространства	700--00
Лабораторная диагностика	
Общеклинические исследования	

Исследования крови:	
анализ крови (гемоглобин, СОЭ, лейкоциты)	250-00
анализ крови общий (с лейкоформулой)	450-00
подсчет тромбоцитов	240-00
подсчет ретикулоцитов	240-00
время свертываемости крови(по Сухареву)	250-00
СОЭ	240-00
Исследования мочи:	
Анализ мочи общий	300-00
Анализ мочи по Нечипоренко	250-00
Анализ мочи по Зимницкому	250-00
Анализ мочи суточную протеинурию	250-00
Анализ мочи на суточную глюкозурию	250-00
Анализ мочи на микроальбуминурию	420-00
Микроскопическое исследование соскоба:	
исследование на Demodex (ресницы, кожа)	320-00
Бактериоскопическое исследование содержания влагалища, уретры и цервикального канала	400-00
Бактериоскопическое исследование содержания уретры	400-00
Исследование кала:	
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
Исследование :	
Биохимические исследования:	
глюкоза	170-00
тест толерантности к глюкозе 2-х кратный	360-00
тест толерантности к глюкозе 3-х кратный	540-00
общий белок	170-00
альбумин	170-00
билирубин (общий и прямой)	340-00
АСТ	170-00
АЛТ	170-00
ГГТП	170-00
щелочная фосфатаза	170-00
общий холестерин	170-00
триглицериды	170-00
Полный липидный спектр (общий холестерин, триглицериды,ЛПВП,ЛПНП, аполипопротеины: Апо-А, Апо-В)*	1400-00
Липидный спектр (общий холестерин, ЛПВП,ЛПНП, триглицериды)*	600-00
ЛПВП	220-00
ЛПНП	250-00
Аполипопротеины: Апо-А	400-00
Аполипопротеины: Апо-В	400-00
железо	170-00
железо и ОЖСС	350-00
а-амилаза	200-00
мочевина	170-00
мочевая кислота	170-00
креатинин	170-00

АСЛ-О	170-00
С-реактивный белок (п/количественно)	170-00
ревматоидный фактор	170-00
калий*	150-00
натрий*	150-00
хлориды*	150-00
калий, натрий, хлориды *	450-00
кальций ионизированный*	150-00
кальций общий	170-00
определение неорганического фосфора*	170-00
гликолизированный гемоглобин	720-00
Витамин В12 (цианокоболамин)*	800-00
Витамин В9 (фолиевая кислота)*	680-00
Витамин В6 (пиридоксин)*	1940-00
Белковые фракции + общий белок*	475-00
Креатинкиназа общая*	190-00
Креатинкиназа МВ*	280-00
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая*	130-00
Амилаза панкреатическая*	235-00
Липаза*	250-00
Магний в сыворотке*	200-00
Цинк в сыворотке*	700-00
Трансферрин*	370-00
Гемостаз*	
Гемостазиограмма *(тромбоциты, фибриноген, АПТВ,МНО,Антитромбин III, тромбиновое время, ОФТ)	2500-00
ПТИ с расчетом МНО *	500-00
фибриноген*	250-00
волчаночный антикоагулянт*	1000-00
D - димеры*	1300-00
Активность Ат - III*	1000-00
Ортофенантролиновый тест (ОФТ)*	200-00
Тромбиновое время*	250-00
АЧТВ*	250-00
Парус-тест*	400-00
Агрегатограмма: определение активации агрегации тромбоцитов АДФ (ADPtest)*	1400-00
Агрегатограмма:определение активации агрегации тромбоцитов арахидоновой кислотой (ASPItest)*	1400-00
Агрегатограмма:определение активации рецепторов тромбина на поверхности тромбоцитов (TRAPtest)*	1400-00
Агрегатограмма:определение активации рецепторов тромбоцитов коллагеном (COLtest)*	1400-00
Агрегатограмма:определение активации агрегации тромбоцитов ристоцетином (RISTOtest)*	1700-00
Группа крови	
Группа крови и резус фактор	720-00
Группа крови, резус фактор, эритроцитарные антитела (для оперативного лечения)	960-00
ИФА диагностика:	
гепатит В (HBSAg)	300-00
гепатит В (antiHBSAg)	350-00
гепатит С (Ig G)	300-00

ВИЧ	420-00
Сифилис (а/т суммар. (М, G) к Treponema palidum и кардиолип.р-я)	540-00
Вирус "Эпштейна-Барр" антитела (VCA Ig M)	550-00
Вирус "Эпштейна-Барр" антитела к раннему антигену (EA Ig G)	550-00
Вирус "Эпштейна-Барр" антитела к ядерному антигену (EBNA Ig G)	550-00
Герпес IgG (6 тип)	550-00
Вирус простого герпеса IgM	550-00
Вирус простого герпеса IgG	550-00
Цитомегаловирусная инфекция IgM	550-00
Цитомегаловирусная инфекция Ig G	550-00
Краснуха (Ig M)*	300-00
Краснуха (Ig G)*	300-00
Токсоплазмоз Ig A	550-00
Токсоплазмоз Ig G	550-00
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 *	300-00
Трихинеллез *	300-00
Корь IgG*	600-00
Хеликобактериоз (Ig G)	550-00
Yg E общий (аллергия)	450-00
Клещевой энцефалит (IgM)*	550-00
Клещевой энцефалит (IgG)*	550-00
Лайм-Боррелиоз(IgM)*	550-00
Лайм-Боррелиоз(IgG)*	550-00
Суммарные иммуноглобулины A(IgA), G(IgG), M(IgM)*	900-00
гомоцистеин*	1320-00
Анти-фосфолипид-скрин (количественное определение суммарных антител к кардиолипину, фосфатидил-серину, фосфодил-инозитолу, фосфатидиловой кислоте и бета-2-гликопротеину 1 классов Ig M и Ig G)	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
ИФА диагностика COVID-19	
Антитела SARS-CoV-2 IgM*	800-00
Антитела SARS-CoV-2 IgG (количественно)*	900-00
Забор крови из вены на антитела к SARS-COV-2	250-00
Гормоны	
ТТГ	400-00
сТ4	350-00
антитела к ТПО	480-00
антитела к ТГ*	400-00
сТ3	400-00
тиреоглобулин *	600-00
ЛГ	350-00
ФСГ	350-00
пролактин	350-00
тестостерон	350-00

свободный тестостерон*	600-00
кортизол	400-00
гормон роста *	600-00
прогестерон	450-00
эстрадиол*	350-00
ДГЭА-С	420-00
С-пептид *	400-00
паратгормон *	600-00
17-ОН-прогестерон *	500-00
АКТГ *	650-00
Андростендион*	700-00
Ингибин В*	1000-00
инсулин крови	600-00
гормон Мюллера*	1000-00
Витамин Д суммарный (кальциферол)*	1600-00
ферритин	540-00
натрийуретический пептид (мозговой)	800-00
Онкомаркеры	
СА-125	600-00
СА-15.3 *	600-00
СА-19.9 *	600-00
PSA общий	720-00
PSA свободный	720-00
АФР*	320-00
НСГ	460-00
СЕА *	600-00
Аллергены: специфические Ig E *	
Яичный белок*	350-00
Яичный желток*	350-00
Молоко*	350-00
Рыба*	350-00
Пшеница*	350-00
Греча*	350-00
Томаты*	350-00
Морковь*	350-00
Апельсин*	350-00
Картофель*	350-00
Курятина*	350-00
Шоколад*	350-00
Рис*	350-00
береза*	350-00
тополь*	350-00
грибы пенициллиум*	350-00
грибы аспергилиус*	350-00
клещ D.pteronissimus*	350-00
клещ D. Farinae*	350-00
эпителий кошки*	350-00
эпителий собаки*	350-00
перья волнистого попугайчика*	350-00
ПЦР - диагностика урогенитальных инфекций	
хламидии (соскоб)	300-00
уреаплазма (соскоб)	300-00
микоплазма хоминис (соскоб)	300-00

микоплазма гениталиум (соскоб)	300-00
гарднерелла (соскоб)	300-00
трихомонада (соскоб)	300-00
гонококки (соскоб)	300-00
кандида (соскоб)	300-00
Золотистый стафилококк (соскоб)	300-00
вирус Эпштейна-Барр (соскоб)	300-00
вирус простого герпеса (соскоб)	300-00
вирус герпеса 6 типа (соскоб)	300-00
цитомегаловирус (соскоб)	300-00
папилломавирус высокого онкогенного риска (12 типов)*	1200-00
папилломавирус высокого онкогенного риска (21 тип)*	2160-00
Количественный метод определения Уреаплазмы	500-00
Виды уреаплазм: Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum	300-00
Количественный метод определения ЦМВ,ВПГ-6,ВЭБ(соскоб)	800-00
Исследование биоценоза урогенитального тракта -	
Фемофлор Скрин*	2050-00
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.
Андрофлор*	
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.
Heamophilus spp.	количеств.
Enterobacteriaceae/Enterococcus spp.	количеств.
Candida spp.	количеств.
Mycoplasma genitalium	качеств.
Trichomonas vaginalis	качеств.
Neisseria gonorrhoeae	качеств.
Chlamydia trachomatis	качеств.

Фемофлор 16*		2000-00
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.
ПЦР - диагностика крови		
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		660-00
Количественный метод определения гепатита В		2650-00
Количественный метод определения гепатита С		2650-00
Количественный метод определения ЦМВ,ВПГ-6,ВЭБ(кровь)		800-00
Выявление точечных мутаций в геноме (система гемостаза):		
Свертывающая система		
1. FGB , -455 G>A (ген фибриногена бета)		420-00
2. FII , G20210A G>A , протромбин (ген коагуляционного фактора II)		420-00
3. FV , R506Q G>A (ген коагуляционного фактора V - мутация Лейдена)		420-00
4. FVII , R5353Q G>A (ген коагуляционного фактора VII)		420-00
5. FXIII (коагуляционный фактор XIII)		420-00
Система фибринолиза		
6. PAI1 , -675 (5G/4G) (ген ингибитора активатора плазминогена)		420-00
Тромбоцитарное звено гемостаза		
7. ITGA2 а- 2 интегрин (ген тромбоцитарного рецептора к коллагену)		420-00
8. ITGB3 интегрин бета -3 (ген тромбоцитарного рецептора фибриногена)		420-00
Гены фолатного цикла		
9. MTR (ген метионинсинтазы)		420-00
10. MTRR 66 (ген редуктазы метионинсинтазы)		420-00
11. MTHFR (ген метилентетрагидрофолатредуктазы)		420-00
12. MTHFR (ген метилентетрагидрофолатредуктазы)		420-00
Гены, регулирующие тонус кровеносных сосудов		
13. NOS3 786 (ген синтазы оксида азота)		420-00
14. NOS3 894 (ген синтазы оксида азота)		420-00
Диагностические исследования:		
Аспирационная биопсия эндометрия		1500-00

Расширенная кольпоскопия первичная	1500-00
Расширенная кольпоскопия повторная	400-00
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
Функциональные исследования :	
Измерение АД	100-00
Чреспищеводное электрофизиологическое исследование сердца (диагностика, консультация специалиста)*	3000-00
Электрокардиограмма	550-00
Электрокардиограмма под нагрузкой	850-00
Микробиологические исследования*	
бакпосев мочи с определением чувствительности к антибиотикам*	800-00
бакпосев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	900-00
Посев на Ureaplasma species с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	700-00
Посев на Mycoplasma species с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	700-00
Анализ кала на дисбактериоз*	1400-00
Анализ кала на микрофлору*	600-00
Медицинские услуги*:	
Забор крови из вены	250-00
Забор крови из вены без исследования	180-00
Забор крови из вены на антитела к SARS-COV-2	250-00
Пробоподготовка (моча)	50-00
Пробоподготовка (энтеробиоз)	100-00
Пробоподготовка (кал)	50-00
Осмотр гинеколога	150-00
Забор мазка из урогенитального 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%
Скидка на медицинское обслуживание (кроме услуг, помеченных *) :	
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)	450-00
массаж предстательной железы (1 сеанс)	1100-00
Инъекции (без стоимости медикаментов):	
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

--	--

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

--	--	--
