

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН НА МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ (ПЛАТНЫЕ)

НАИМЕНОВАНИЕ	Цена, РУБ.
Консультации первичные	
Кодирование алкогольной зависимости в группе	5 000
Восстановление кода	1 500
Снятие кода	1 000
Кодирование алкогольной зависимости индивидуально	7 000
Кодирование от курения индивидуально	7 000
Кодирование от лишнего веса индивидуально	7 000
Первичная консультация акушера-гинеколога	900
Первичная консультация инфекциониста	900
Первичная консультация гастроэнтеролога	900
Первичная консультация невролога (к.м.н.)	1 000
Первичная консультация онколога-маммолога (к.м.н.)	1 000
Первичная консультация психотерапевта Александрова М.С. по вопросам зависимостей (30 мин)	1 000
Первичная консультация психотерапевта Александровой Я.Е. по вопросам зависимостей (30 мин)	1 000
Первичная консультация психотерапевта (1 час)	1 000
Первичная консультация уролога	900
Первичная консультация терапевта	900
Первичная консультация эндокринолога	900
Консультации повторные	
Повторная консультация акушера-гинеколога	500
Повторная консультация инфекциониста	500
Повторная консультация гастроэнтеролога	500
Повторная консультация невролога (к.м.н.)	800
Повторная консультация онколога-маммолога (к.м.н.)	800
Повторная консультация психотерапевта (1 час)	1 000
Повторная консультация уролога	500
Повторная консультация терапевта	500
Повторная консультация эндокринолога	500
Ультразвуковая диагностика	
ТрУЗИ предстательной железы	800
УЗДГ сосудов шеи	800
УЗДГ брюшной полости (чревной ствол)	800
УЗДГ артерий верхних конечностей	800
УЗДГ артерий нижних конечностей	800
УЗДГ брюшной аорты и её ветвей	1 100
УЗДГ вен верхних конечностей	800
УЗДГ вен нижних конечностей	800
УЗИ при I -триместре беременности (с 12 недель)	800
УЗИ II-III-триместр беременности	1 200
УЗИ II-III-триместр беременности с доплерометрией сосудов малого таза и плодаа	1 500
УЗИ молочных желез	600
УЗИ лимфоузлов брюшной полости и забрюшинного пространства	550
УЗИ органов малого таза трансабдоминально	700
УЗИ органов малого таза трансвагинально	900
Фолликулометрия	500
УЗИ лимфоузлов грудного отдела	500
УЗИ лимфоузлов паховой области	500
УЗИ лимфоузлов шейной области	500
УЗИ мошонки	800

УЗИ органов брюшной полости (селезенка, печень, желчный пузырь, поджелудочная железа)	700
УЗИ органов брюшной полости (селезенка, печень, желчный пузырь, поджелудочная железа) + почки	1 000
УЗИ поверхностно расположенных образований	400
УЗИ почек + мочевого пузыря до и после мочеиспускания	800
УЗИ слюнных желез	600
УЗИ щитовидной железы	600
Манипуляции:	
Общие: инъекции	
Внутривенное струйное введение лекарственного препарата	150
Внутримышечное введение лекарственного препарата	100
Подкожное введение лекарственного препарата	100
Паравerteбральная блокада	500
Гинекология амбулаторная	
Кольпоскопия расширенная	800
Пункция молочной железы	600
Осмотр гинеколог (virga)	50
Осмотр гинеколога	100
Прицельная биопсия шейки матки петлевая	700
Удаление ВМС	1 000
ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:	
Забор материала на исследования	
Забор крови из вены	100
Забор мазка из зева	100
Забор мазка с конъюнктивы	100
Забор мазка из урогенитального тракта	100
Забор мазка на цитологическое/гистологическое исследование	100
Оформление анализов для ЭП	50
Оформление дубликата анализа	50
Пробоподготовка	50
Пробоподготовка (забор крови)	70
Пробоподготовка (энтеробиоз)	20
Общеклинические исследования	
Анализ мочи по Нечипоренко	190
Анализ мочи на суточную глюкозурию	190
Анализ мочи на суточную протеинурию	190
Общий анализ мочи	190
Общий анализ крови	350
Гемоглобин + СОЭ + лейкоциты	190
Группа крови и резус-фактор	490
Группа крови, резус-фактор, эритроцитарные антитела (для оперативного лечения)	690
Исследование кала копрологическое (к/у)	400
Исследование кала на гельминты (к/у)	300
Исследование кала на скрытую кровь (к/у)	200
Исследование кала на цисты и вегетативные формы простейших (к/у)	200
Исследование соскоба на энтеробиоз (к/у)	300
Мазок на флору из урогенитального тракта	200
Подсчет ретикулоцитов	100
Подсчет тромбоцитов	100
СОЭ	100
Биохимические исследования	
АЛТ (аланинаминотрансфераза)	110
Альбумин	110
Амилаза крови (а амилаза)	110
АСЛО (Антистрептолизин-О)	110
АСТ (аспартатаминотрансфераза)	110

Билирубин общий	100
Билирубин прямой	100
ГГТП (гамма-глутамилтрансфераза)	110
Гликозилированный гемоглобин	510
Глюкоза	110
Железо	110
Железо и ОЖСС (общая железосвязывающая способность)	260
Кальций общий (кальций АС)	110
Креатинин	110
Липидный спектр (полный) (холестерин, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, аполипопротеин А1, аполипопротеин В)	900
Липидный спектр (холестерин, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП)	350
ЛПВП (холестерин ЛПВП)	160
ЛПНП (холестерин ЛПНП)	160
Мочевая кислота	110
Мочевина	110
Общий белок	110
Ревматоидный фактор	110
С-реактивный протеин (С-РП) (С-реактивный белок)	110
Триглицериды	110
Холестерин общий	110
Щелочная фосфатаза	110
АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Исследование сыворотки крови	
Общий иммуноглобулин IgE	270
Бытовые аллергены	
Аллерген клеща Dermatophagoides farinae	250
Аллерген клеща домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus	250
Грибковые аллергены	
Аллерген плесневого грибка Aspergillus fumigatus	250
Аллерген плесневого грибка Penicillium nonatum	250
Пищевые аллергены	
Аллерген апельсина	250
Аллерген гречи	250
Аллерген картофеля	250
Аллерген коровьего молока	250
Аллерген моркови	250
Аллерген мяса курицы	250
Аллерген пшеничной муки	250
Аллерген риса	250
Аллерген томата	250
Аллерген трески	250
Аллерген шоколада	250
Аллерген яичного белка	250
Аллерген яичного желтка	250
Пыльцевые аллергены	
Аллерген березы	250
Аллерген тополя	250
Эпидермальные аллергены животного происхождения	
Аллерген перьев волнистого попугайчика	250
Аллерген эпителия кошки	250
Аллерген эпителия собаки	250
ГЕМОСТАЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Антитромбин (Ат-III)	800
Анти-фосфолипид скрининг	1 600
АЧТВ	160
Волчаночный антикоагулянт	700

Гемостазиограмма (тромбоциты, фибриноген, АПТВ, протромбиновое время, протромбиновый показатель, тромбиновое время, ОФТ, тромбоэластометрия)	1 900
Д-димеры	700
ОФТ (ортофенантролиновый тест)	150
ПТИ (с расчетом МНО)	300
Суммарные антитела к бета-2- гликопротеину 1 классов IgM, IgA, IgG	600
Суммарные антитела к кардиолипину классов IgM, IgA, IgG	600
Суммарные антитела к протромбину классов IgM, IgA, IgG	900
Тромбоэластометрия (внешний и внутренний путь свертывания)	1 400
Фибриноген	180
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ И ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Гистологическое исследование биоптата	1 000
Цитологическое исследование пунктата молочной железы	250
Цитологическое исследование соскоба шейки матки	250
ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Гормоны щитовидной железы	
АТ-ТГ (антитела к тиреоглобулину)	320
АТ-ТПО (антитела к тиреопероксидазе)	400
СТЗ (трийодтиронин свободный)	290
СТ4 (тироксин свободный)	260
Тиреоглобулин	600
ТТГ	290
Половые гормоны	
(ХГЧ) Хорионический гонадотропин человека	370
17 ОН Прогестерон	420
Альфа-фетопротеин (АФП)	290
Андростендион	400
Гормон роста	600
ДГЭА-С (дегидроэпиандростерона сульфат)	300
Гормон Мюллера(АМГ)	1 000
Ингибин В	1 000
Кортизол (08 часов)	290
Кортизол (14 часов)	290
Кортизол (20 часов)	290
ЛГ (лютеинизирующий гормон)	260
Прогестерон	320
Пролактин	260
Тестостерон общий	260
Тестостерон свободный	550
ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	260
Эстрадиол	350
Прочие гормоны	
Инсулин крови	400
Натрийуретический пептид (мозговой)	500
С-пептид	370
Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	330
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Общий IgA	300
Общий IgG	300
Общий IgM	300
ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ	
ИФА диагностика	
Обследование перед операцией	
АНСV (гепатит С)	220
Hbs Ag (гепатит В)	250
Антитела к ВИЧ-1 и 2 типов	350
Суммарные антитела к Treponema pallidum	420

Внутриутробные инфекции	
Авидность Ig G к ВПГ	550
Авидность Ig G к токсоплазме	550
Авидность Ig G к ЦМВ	550
Варицелла-Зостер комплекс антител Ig G, Ig M, Ig G к гликопротеину E	720
ВПГ 1,2 типа Ig G	270
ВПГ 1,2 типа Ig M	270
ВПГ 6 типа Ig G	270
ВЭБ комплекс антител Ig M, Ig G к раннему антигену-EA, IgG к ядерному антигену-NA	670
Краснуха Ig G	270
Краснуха Ig M	270
Токсоплазма Ig A	270
Токсоплазма Ig G	270
ЦМВ Ig G	270
ЦМВ Ig M	270
Гепатиты	
Исследование на маркеры гепатита А	
АНАВ Jg G	500
АНАВ Jg M	500
Исследование на маркеры гепатита В	
АНbe AgG	300
HbeAg	300
Hbs Ag	250
АНb cor M	300
АНb cor сум	300
АНbs	300
Гепатит В (все маркеры)	1 400
Исследование на маркеры гепатита С	
АНCV	220
АНCV Ig M	200
АНCV-NS белки	200
АНCV-S белки	200
Гепатит С (все маркеры)	620
Микоплазмоз	
Микоплазма Ig A (Mycoplasma pneumoniae)	550
Микоплазма Ig G (Mycoplasma pneumoniae)	550
МикоплазмаI Ig G (Mycoplasma hominis)	550
Клещевой энцефалит	
Болезнь Лайма Ig G	550
Болезнь Лайма Ig M	550
Вирус клещевого энцефалита Ig G	550
Вирус клещевого энцефалита Ig M	550
Корь	
Корь Ig G	570
Корь Ig M	570
Паразитарные инфекции	
Аскарида Ig G	270
Лямблиоз Ig M, Ig G	520
Описторхоз Ig M, Ig G, ЦИК	620
Токсокароз Ig G	270
Хеликобактер	270
Уреаплазмоз	
Уреаплазма Ig G (Ureaplasma urealyticum)	550
Хламидиоз	
Хламидии Ig G (Chlamydia trachomatis)	550
Хламидии Ig A (Chlamydia trachomatis)	550
Хламидофила Ig G (Chlamydia pneumoniae)	550
Хламидофила Ig M (Chlamydia pneumoniae)	550

ПЦР ДИАГНОСТИКА	
Гепатиты	
Генотип HCV	520
Гепатит В (количественно) (HBV - монитор)	3 000
Гепатит С (количественно) (HCV - монитор)	2 200
ДНК HBV (гепатит В качественно)	420
ДНК HCV (гепатит С качественно)	420
Инфекции кровь	
Вирус герпеса 6 типа	230
Вирус простого герпеса (Herpes Simplex virus I,II)	230
Вирус Эпштейн-Барра	230
Вирус Эпштейн-Барра/ЦМВ/Вирус герпеса 6 типа + количественно	500
Токсоплазма	230
Цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	230
Инфекции (мазок, соскоб, моча, грудное молоко)	
Андрофлор (для мужчин)	2 000
Вирус герпеса 6 типа	230
ВПЧ ВКР)	990
генотипирование)(HPV квант - 21)	1 590
Вирус простого герпеса (Herpes Simplex virus I,II)	230
Вирус Эпштейна-Барр	230
Вирус Эпштейн-Барра/ЦМВ/Вирус герпеса 6 типа + количественно (EBV/CMV/HH V6 - скрин)	540
Гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	230
Гонококки (<i>Nesseria gonorrhoeae</i>)	230
Кандида (<i>Candida albicans</i>)	230
Комплексная диагностика бактериального вагиноза (6 возбудителей)	690
Микоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	230
Микоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>)	230
Стафилококк золотистый (<i>Staphylococcus aureus</i>)	230
Токсоплазма	230
Трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	230
Уреаплазма (<i>Ureaplasma spp.</i> титр) количественно	400
Уреаплазмы определение вида (<i>Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum</i>)	300
Фемофлор скрин	1 700
Хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	230
Цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>)	230
Выявление точечных мутаций в геноме (система гемостаза)	
F7 (ген коагуляционного фактора VII) (кардиогенетика, тромбофилия)	350
FGB (ген фибриногена бета) (кардиогенетика, тромбофилия)	350
FII протромбин (кардиогенетика, тромбофилия)	350
FV (ген коагуляционного фактораV) (кардиогенетика, тромбофилия)	350
FXIII (коагуляционный фактор XIII) (кардиогенетика, тромбофилия)	350
ITGA2, интегрин альфа-2 (кардиогенетика, тромбофилия)	350
ITGB3, интегрин, бета-3 (кардиогенетика, тромбофилия)	350
MTHFR (ген метилентетрагидрофолатредуктазы) (генетика метаболизма фолатов)	350
MTHFR (ген метилентетрагидрофолатредуктазы) (генетика метаболизма фолатов)	350
MTR (ген метионин синтазы) (генетика метаболизма фолатов)	350
MTRR ген редуктазы метионинсинтазы)	350
NOS3 (ген синтазы оксида азота)	350
NOS3 (ген синтазы оксида азота).	300
PAI-1 ген ингибитор активатора плазминогена) (кардиогенетика, тромбофилия)	350
ОНКОМАРКЕРЫ	
CEA	600
PSA общий	550
PSA свободный	550

CA 125	500
CA 15-3	600
CA 19-9	600