

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН НА МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ (ПЛАТНЫЕ)

Артикул/Код	Номенклатура	Цена, РУБ.
ПРАЙС ОСП ПЕРВОУРАЛЬСК		
1. Консультации специалистов		
Первичные консультации		
1.12.	Заключение врача КМН по результатам гемостазиограммы	800
1.2.	Первичная консультация врача акушера-гинеколога	1 700
1.1.	Первичная консультация инфекциониста	2 000
1.5.	Первичная консультация онколога-маммолога	2 000
1.8.	Первичная консультация психотерапевта (1 час)	1 500
1.6.	Первичная консультация психотерапевта Александровой Я. Е. по вопросам зависимости (30 минут)	1 000
1.9.	Первичная консультация терапевт	1 300
1.7.	Первичная консультация уролога	2 000
1.10.	Первичная консультация эндокринолога	1 800
Повторные консультации		
2.1.	Повторная консультация врача акушера-гинеколога	1 500
2.6.	Повторная консультация врача-уролога	1 500
2.2.	Повторная консультация инфекциониста	1 500
2.4.	Повторная консультация онколога-маммолога	1 500
2.5.	Повторная консультация психотерапевта (1 час)	1 500
2.7.	Повторная консультация терапевта	1 000
2.8.	Повторная консультация эндокринолога	1 600
3. Ультразвуковая диагностика		
3.2.	УЗДГ сосудов шеи	1 400
3.13.	УЗИ II-III-триместр беременности (с 19 недель)	1 500
3.14.	УЗИ II-III-триместр беременности с доплерометрией сосудов малого таза и плода	1 700
3.15.	УЗИ молочных желез	1 300
3.31.	УЗИ мочевого пузыря (с определением остаточной мочи)	800
3.27.	УЗИ органов брюшной полости + почки + мочевого пузыря (с определением остаточной мочи)	1 500
3.25.	УЗИ органов брюшной полости (селезенка, печень, желчный пузырь, поджелудочная железа)	1 300
3.26.	УЗИ органов брюшной полости (селезенка, печень, желчный пузырь, поджелудочная железа) + почки	1 400
3.17.	УЗИ органов малого таза трансабдоминально	1 000
3.18.	УЗИ органов малого таза трансвагинально	1 300
3.28.	УЗИ почек + мочевого пузыря (с определением остаточной мочи)	1 100
3.29.	УЗИ почек и надпочечников	900
3.30.	УЗИ почек+ надпочечников + мочевого пузыря (с определением остаточной мочи)	1 200
3.12.	УЗИ при I -триместре беременности (с 12 недель)	1 000
3.33.	Узи сердца	1 500
3.20.	УЗИ цервикометрия	500
3.19.	Фолликулометрия	500
4. Кардиологическая диагностика		
4.1.	ЭКГ	500
4.2.	ЭКГ с нагрузкой	550
5. Инъекции		
5.3.	Внутривенное вливание лекарственного препарата	500
5.1.	Внутривенное струйное введение лекарственного препарата	200
5.2.	Внутримышечное введение лекарственного препарата	100
5.4.	Подкожное введение лекарственного препарата	100
6. Гинекология амбулаторная		
6.1.	Кольпоскопия расширенная	800
6.5.	Осмотр гинеколога	150
6.4.	Осмотр гинеколога (virga)	100
6.6.	Прицельная биопсия шейки матки петлевая	1 000
6.2.	Пункция молочной железы	600
6.3.	Пункция молочной железы под контролем УЗИ	1 900
6.7.	Удаление ВМС	1 000
7. Кодирование		
7.4.	Восстановление кода	3 000
7.2.	Кодирование курения в группе	7 000
7.7.	Кодирование курения индивидуально	9 000
7.3.	Кодирование лишнего веса в группе	7 000
7.8.	Кодирование лишнего веса индивидуально	9 000
7.1.	Лечение (кодирование зависимости в группе)	7 000
7.6.	Лечение (кодирование зависимости индивидуально)	9 000
7.5.	Снятие кода	2 000
8.1. Лабораторные исследования		
Аллергологические исследования		

Бытовые аллергены		
13.1.	Аллерген клеща Dermatophagoides farinae	450
13.2.	Аллерген клеща домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus	450
Грибковые аллергены		
14.3.	Аллерген гречи	450
14.4.	Аллерген картофеля	450
14.5.	Аллерген коровьего молока	450
14.6.	Аллерген моркови	450
14.7.	Аллерген мяса курицы	450
14.1.	Аллерген плесневого грибка Aspergillus fumigatus	450
14.2.	Аллерген плесневого грибка Penicillium nonatum	450
14.8.	Аллерген пшеничной муки	450
14.9.	Аллерген риса	450
14.10.	Аллерген томата	450
14.11.	Аллерген трески	450
14.12.	Аллерген шоколада	450
14.13.	Аллерген яичного белка	450
14.14.	Аллерген яичного желтка	450
Исследование сыворотки крови		
12.1.	Общий иммуноглобулин IgE	450
Пыльцевые аллергены		
15.1.	Аллерген березы	450
15.2.	Аллерген тополя	450
Эпидермальные аллергены животного происхождения		
16.1.	Аллерген перьев волнистого попугайчика	450
16.2.	Аллерген эпителия кошки	450
16.3.	Аллерген эпителия собаки	450
Биохимические исследования		
10.1.	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	200
10.2.	Альбумин	265
10.3.	Амилаза крови (а амилаза)	265
10.4.	АСЛО (Антистрептолизин-О)	450
10.5.	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	200
10.6.	Билирубин общий	200
10.7.	Билирубин прямой	200
10.8.	ГТПП (гамма-глутамилтрансфераза)	200
10.9.	Гликозилированный гемоглобин	600
10.10.	Глюкоза	170
10.11.	Железо	250
10.12.	Железо и ОЖСС (общая железосвязывающая способность)	330
10.13.	Кальций общий (кальций АС)	250
10.14.	Креатинин	300
10.15.	Липидный спектр (полный) (холестерин, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, аполипопротеин А1, аполипопротеин В)	1 000
10.27.	Липидный спектр (холестерин, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП)	450
10.16.	ЛПВП (холестерин ЛПВП)	265
10.17.	ЛПНП (холестерин ЛПНП)	240
10.18.	Мочевая кислота	210
10.19.	Мочевина	210
10.20.	Общий белок	210
10.21.	Ревматоидный фактор	450
10.22.	С-реактивный протеин (С-РП) (С-реактивный белок)	450
10.23.	Триглицериды	230
10.26.	Ферритин	565
10.24.	Холестерин общий	140
10.25.	Щелочная фосфатаза	210
Витамины		
11.1.	25 - ОН витамин D, суммарный (кальциферон)	1 300
Гемостазиологические исследования		
17.1.	Антитромбин (Ат-III)	1 000
17.2.	Анти-фосфолипид скрининг	1 950
17.3.	АЧТВ	300
17.4.	Волчаночный антикоагулянт	1 100
17.5.	Гемостазиограмма (тромбоциты, фибриноген, АПТВ, протромбиновое время, протромбиновый показатель, тромбиновое время, ОФТ, антитромбин-III)	2 500
17.6.	Д-димеры	1 300
17.7.	ОФТ (ортофенантролиновый тест)	200
17.13.	Парус-тест	400
17.8.	ПТИ (с расчетом МНО)	500
17.9.	Суммарные антитела к бета-2- гликопротеину 1 классов IgM, IgA, IgG	900
17.10.	Суммарные антитела к кардиолипину классов IgM, IgA, IgG	900
17.11.	Суммарные антитела к протромбину классов IgM, IgA, IgG	1 100
17.12.	Тромбиновое время	250
17.14.	Фибриноген	300
Гистологические и цитологические исследования		
18.1.	Гистологическое исследование биопата	1 500
18.4.	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы	500
18.2.	Цитологическое исследование пунктата молочной железы	500

18.3.	Цитологическое исследование соскоба шейки матки	500
Гормональные исследования		
Гормоны щитовидной железы		
19.1.	АТ-ТПО (антитела к тиреопероксидазе)	550
19.2.	СТЗ (трийодтиронин свободный)	460
19.3.	СТ4 (тироксин свободный)	460
19.4.	ТТГ	320
Половые гормоны		
20.1.	(ХГЧ) Хорионический гонадотропин человека	610
20.2.	17 ОН Прогестерон	630
20.3.	Альфа-фетопротеин (АФП)	465
20.4.	Андростендион	1 200
20.7.	Гормон Мюллера (АМГ)	1 420
20.5.	Гормон роста	805
20.6.	ДГЭА-С (дегидроэпиандростерона сульфат)	455
20.8.	Ингибин В	1 440
20.11.	Кортизол	510
20.12.	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	445
20.13.	Прогестерон	450
20.14.	Пролактин	440
20.15.	Тестостерон общий	445
20.16.	Тестостерон свободный	750
20.17.	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	460
20.18.	Эстрадиол	450
Прочие гормоны		
21.5.	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	525
21.4.	Гомоцистеин	1 320
21.1.	Инсулин крови	640
21.2.	Натрийуретический пептид (мозговой)	500
21.3.	С-пептид	400
Иммунологические исследования		
22.1.	Общий IgA	300
22.2.	Общий IgG	300
22.3.	Общий IgM	300
Инфекционные исследования		
ИФА диагностика		
SARS-COV-2		
32.2.	Антитела SARS-COV-2 IgG	800
32.1.	Антитела SARS-COV-2 IgM	800
Внутриутробные инфекции		
24.1.	Авидность Ig G к ВПГ	835
24.2.	Авидность Ig G к токсоплазме	550
24.3.	Авидность Ig G к ЦМВ	1 625
24.4.	Варицелла-Зостер комплекс антител Ig G	660
24.5.	ВПГ 1,2 типа Ig G	680
24.6.	ВПГ 1,2 типа Ig M	680
24.7.	ВПГ 6 типа Ig G	680
24.15.	ВЭБ комплекс антител Ig G к раннему антигену-ЕА	680
24.8.	ВЭБ комплекс антител Ig M	750
24.16.	ВЭБ комплекс антител IgG к ядерному антигену-NA	680
24.9.	Краснуха Ig G	550
24.10.	Краснуха Ig M	665
24.12.	Токсоплазма Ig G	680
24.11.	Токсоплазма Ig M	680
24.13.	ЦМВ Ig G	680
24.14.	ЦМВ Ig M	680
Гепатиты		
Исследование на маркеры гепатита А		
25.1.	АHAV Jg G	500
Исследование на маркеры гепатита В		
26.3.	Hbs Ag	350
26.5.	АНb cor сум	350
26.6.	АНbs	350
Исследование на маркеры гепатита С		
27.1.	АНCV	350
Клещевой энцефалит		
29.1.	Болезнь Лайма Ig G	550
29.2.	Болезнь Лайма Ig M	550
29.3.	Вирус клещевого энцефалита Ig G	550
29.4.	Вирус клещевого энцефалита Ig M	550
Корь		
30.1.	Корь Ig G	660
Микоплазма		
28.1.	Микоплазма Ig A (Mycoplasma pneumoniae)	765
28.2.	Микоплазма Ig G (Mycoplasma pneumoniae)	560
28.3.	Микоплазма Ig G (Mycoplasma hominis)	560
Обследование перед операцией		
23.1.	АНCV (гепатит С)	350

23.2.	Hbs Ag (гепатит В)	350
23.4.	RPR тест	325
23.3.	Антитела к ВИЧ-1 и 2 типов	450
23.5.	Суммарные антитела к Treponema pallidum	600
Паразитарные инфекции		
31.1.	Аскарида Ig G	680
31.13	Лямблиоз Ig G	680
31.2.	Лямблиоз Ig M	680
31.11.	Описторхоз Ig G	680
31.3.	Описторхоз Ig M	680
31.12	Описторхоз ЦИК	680
31.4.	Токсокароз Ig G	680
31.6.	Уреаплазма Ig G (Ureaplasma urealyticum)	690
31.5.	Хеликобактер	680
31.7.	Хламидии Ig G (Chlamydia trachomatis)	550
31.8.	Хламидии Ig A (Chlamydia trachomatis)	550
31.9.	Хламидофила Ig G (Chlamydia pneumoniae)	615
31.10.	Хламидофила Ig M (Chlamydia pneumoniae)	615
ПЦР диагностика		
Выявление точечных мутаций в геноме (система гемостаза)		
36.1.	F7 (ген коагуляционного фактора VII) (кардиогенетика, тромбофилия)	350
36.2.	FGB (ген фибриногена бета) (кардиогенетика, тромбофилия)	350
36.3.	FII протромбин (кардиогенетика, тромбофилия)	350
36.4.	FV (ген коагуляционного фактора V) (кардиогенетика, тромбофилия)	350
36.5.	F XIII (коагуляционный фактор XIII) (кардиогенетика, тромбофилия)	350
36.6.	ITGA2, интегрин альфа-2 (кардиогенетика, тромбофилия)	350
36.7.	ITGB3, интегрин, бета-3 (кардиогенетика, тромбофилия)	350
36.8.	MTHFR (ген метилентетрагидрофолатредуктазы) (генетика метаболизма фолатов)	350
	MTHFR (ген метилентетрагидрофолатредуктазы) (генетика метаболизма фолатов)	350
36.9.	MTR (ген метионин синтазы) (генетика метаболизма фолатов)	350
36.10.	MTRR ген редуктазы метионинсинтазы)	350
36.11.	NOS3 (ген синтазы оксида азота).	350
36.12.	PAI-1 ген ингибитор активатора плазминогена) (кардиогенетика,	350
36.13.		350
Гепатиты		
33.1.	Генотип HCV	1 400
33.2.	Гепатит В (количественно) (HBV - монитор)	2 200
33.3.	Гепатит С (количественно) (HCV - монитор)	2 200
33.4.	ДНК HBV (гепатит В качественно)	450
33.5.	ДНК HCV (гепатит С качественно)	610
Инфекции (мазок, соскоб, моча, грудное молоко)		
35.1.	Андрофлор (для мужчин)	2 200
35.2.	Вирус герпеса 6 типа	330
35.3.	Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (12 типов) (генотипирование ВПЧ ВКР)	1 200
35.4.	Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска 21 тип (количественно, генотипирование)(HPV квант - 21)	2 500
35.5.	Вирус простого герпеса (Herpes Simplex virus I,II)	330
35.6.	Вирус Эпштейна-Барр	330
35.7.	Вирус Эпштейн-Барра/ЦМВ/Вирус герпеса 6 типа + количественно (EBV/CMV/HH V6 - скрин)	1 100
35.8.	Гарднереллы (Gardnerella vaginalis)	330
35.9.	Гонококки (Nesseria gonorrhoeae)	330
35.10.	Кандида (Candida albicans)	330
35.11.	Комплексная диагностика бактериального вагиноза (6 возбудителей)	1 500
35.12.	Микоплазма (Mycoplasma genitalium)	330
35.13.	Микоплазма (Mycoplasma hominis)	330
35.14.	Стафилококк золотистый (Staphylococcus aureus)	330
35.16.	Трихомонады (Trichomonas vaginalis)	330
35.15.	Уреаплазма (Ureaplasma spp)	330
35.17.	Уреаплазма (Ureaplasma spp.титр) количественно	400
35.18.	Уреаплазмы определение вида (Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma	300
35.20.	Фемофлор 16	2 500
35.19.	Фемофлор скрин	2 500
35.22.	Хламидии (Chlamydia trachomatis)	330
35.21.	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	330
Инфекции кровь		
34.1.	Вирус герпеса 6 типа	350
34.2.	Вирус простого герпеса (Herpes Simplex virus I,II)	350
34.3.	Вирус Эпштейн-Барра	350
34.4.	Вирус Эпштейн-Барра/ЦМВ/Вирус герпеса 6 типа + количественно	900
34.5.	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	350
Общеклинические исследования		
8.1.2.	Анализ мочи на суточную глюкозурию	200
8.1.3.	Анализ мочи на суточную протеинурию	200
8.1.1.	Анализ мочи по Нечипоренко	270
8.1.6.	Гемоглобин + СОЭ + лейкоциты	200

8.1.7.	Группа крови и резус-фактор	730
8.1.8.	Группа крови, резус-фактор, эритроцитарные антитела (для оперативного	800
8.1.9.	Исследование кала копрологическое (к/у)	460
8.1.10.	Исследование кала на гельминты (к/у)	360
8.1.11.	Исследование кала на скрытую кровь	320
8.1.12.	Исследование кала на цисты и вегетативные формы простейших (к/у)	360
8.1.13.	Исследование соскоба на энтеробиоз (к/у)	350
8.1.14.	Мазок на флору из урогенитального тракта	300
8.1.5.	Общий анализ крови	430
8.1.4.	Общий анализ мочи	290
8.1.15.	Подсчет ретикулоцитов	330
8.1.16.	Подсчет тромбоцитов	200
8.1.17.	СОЭ	205
Онкомаркеры		
37.1.	CEA	700
37.2.	PSA общий	600
37.3.	PSA свободный	600
37.4.	CA 125	715
37.5.	CA 15-3	750
37.6.	CA 19-9	805
8.2. Забор материала на исследование		
8.2.1.	Забор крови из вены	150
8.2.2.	Забор мазка из зева	150
8.2.4.	Забор мазка из урогенитального тракта	150
8.2.5.	Забор мазка на цитологическое/гистологическое исследование	150
8.2.3.	Забор мазка с конъюнктивы	150
8.2.9.	Пробоподготовка (забор крови)	130
8.10.	Пробоподготовка (энтеробиоз)	70
9. Дополнительные лабораторные исследования (*)		
9.64.	17 ОН Прогестерон	630
9.142.	anti-HAV, антитела	850
9.141.	Anti-HBc, IgM	600
9.138.	Anti-HBc, антитела	600
9.139.	Anti-HBe, антитела	750
9.146.	Anti-HDV, антитела	740
9.31.	Echinococcus, IgG	535
9.140.	HBeAg	700
9.26.	Helicobacter pylori, антиген (кал)	1 610
9.143.	Helicobacter pylori, ДНК (кал) [реал-тайм ПЦР]	900
9.147.	HPV 16, ДНК [реал-тайм ПЦР]	330
9.148.	HPV 18, ДНК [реал-тайм ПЦР]	330
9.06.	HPV-16/18 тип	450
9.07.	HPV-31/33 тип	340
9.08.	HPV-6/11 тип	340
9.149.	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР]	540
9.78.	Авидность Ig G к ВПГ	835
9.79.	Авидность Ig G к токсоплазме	550
9.80.	Авидность Ig G к ЦМВ	1 625
9.152.	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	730
9.65.	Альфа-фетопротеин (АФП)	465
9.09.	Амилаза панкреатическая	310
9.129.	Анализ кала на дисбактериоз	1 400
9.66.	Андростендион	1 200
9.137.	Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С	1 270
9.133.	Антитела к тиреоглобулину (антиТГ)	610
9.127.	Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, IgG	1 500
9.156.	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV), IgG (13-026)	1 400
9.120.	Базофильная зернистость	510
9.04.	Бак/посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	2 000
9.39.	Белковые фракции в сыворотке	535
9.93.	Болезнь Лайма Ig G	550
9.94.	Болезнь Лайма Ig M	550
9.76.	Варицелла-Зостер комплекс антител Ig G	660
9.77.	Варицелла-Зостер комплекс антител Ig M	790
9.95.	Вирус клещевого энцефалита Ig G	550
9.96.	Вирус клещевого энцефалита Ig M	550
9.18.	Витамин В12 (цианокобаламин)	800
9.22.	Витамин В9 (фолиевая кислота)	900
9.44.	Гликированный гемоглобин (HbA 1c)	600
9.32.	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	525
9.10.	Гомоцистеин	1 320
9.67.	Гормон Мюллера (АМГ)	1 420
9.68.	Гормон роста (Соматотропный гормон)	805
9.69.	ДГЭА-С (дегидроэпиандростерона сульфат)	455
9.70.	Ингибин В	1 440
9.75.	Инсулин крови	640
9.29.	Калий	250

9.19.	Калий, натрий, хлор в сыворотке	450
9.145.	Кальпротектин в кале	2 000
9.34.	Кальций ионизированный	335
9.17.	Кальцитонин в сыворотке	810
9.97.	Корь Ig G	660
9.98.	Корь Ig M	570
9.85.	Краснуха Ig G	550
9.86.	Краснуха Ig M	665
9.13.	Креатинкиназа МВ	410
9.12.	Креатинкиназа общая	300
9.20.	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая	250
9.14.	Липаза	320
9.21.	Магний в сыворотке	300
9.99.	Микоплазма Ig A (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>)	765
9.100.	Микоплазма Ig G (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>)	560
9.101.	Микоплазма Ig G (<i>Mycoplasma hominis</i>)	560
9.27.	Натрий	250
9.155.	Острые кишечные инфекции, скрининг (<i>Shigella</i> spp., <i>E. coli</i> (EIEC), <i>Salmonella</i> spp., <i>Campylobacter</i> spp., <i>Adenovirus</i> F, <i>Rotavirus</i> A, <i>Norovirus</i> (09-134)	1 900
9.125.	Оценка инсулинорезистентности (индекс HOMA-IR)	770
9.128.	Паратиреоидный гормон, интактный	850
9.134.	Пепсиноген I	1 200
9.135.	Пепсиноген II	1 200
9.136.	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения	2 300
9.144.	Посев <i>Candida</i> spp./дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов (10-004)	1 000
9.132.	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) без определения чувствительности к антибиотикам	1 000
9.131.	Посев кала на условно-патогенную флору без определения чувствительности к антибиотикам	1 000
9.05.	Посев мочи с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1 370
9.154.	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1×10^4 и выше) (10-002)	1 070
9.153.	Посев на <i>Ureaplasma</i> spp с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1×10^4 и выше) (10-003)	1 070
9.119.	Проба Сулковича	225
9.30.	Прокальцитонин	2 000
9.03.	Протеин S свободный	2 790
9.02.	Протеин C	2 400
9.01.	Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК)	200
9.126.	Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA)	1 950
9.111.	СА 15-3	750
9.112.	СА 19-9	805
9.36.	СЕА	700
9.150.	Селен в плазме	1 040
9.121.	Содержание углеводов в кале	650
9.15.	С-пептид	610
9.117.	С-реактивный белок, количественно (метод с нормальной чувствительностью)	450
9.122.	Тельца Гейнца	280
9.130.	Тиреоглобулин	700
9.25.	Трансферрин	575
9.105.	Уреаплазма Ig G (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	690
9.35.	Фосфор в сыворотке	250
9.106.	Хеликобактер Ig G (количественный)	680
9.107.	Хеликобактер Ig M	680
9.109.	Хламидофила Ig G (<i>Chlamydia pneumoniae</i>)	615
9.108.	Хламидофила Ig M (<i>Chlamydia pneumoniae</i>)	615
9.28.	Хлор	250
9.23.	Церулоплазмин	790
9.151.	Цинк в сыворотке	1 040
9.116.	Эстрадиол	450