

Директор _____

"Утверждаю"
Л.А.Соколова
03.01.2025

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН НА МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ (ПЛАТНЫЕ)

Артикул/Код	Номенклатура	Цена, РУБ.
ПРАЙС МЦ "УРАЛЬСКИЙ" П.ТОЛЬЯТТИ		
1.Консультации специалистов		
Первичные консультации*		
1.14.	Первичная консультация врача К.М.Н. Бражникова А.Ю.	2 500
1.12.	Первичная консультация врача К.М.Н. Кузнецова Н.Н.	2 500
1.3.	Первичная консультация гинеколога	1 500
1.9.	Первичная консультация гинеколога К.М.Н. Аскеровой М.Г.	3 000
1.10.	Первичная консультация терапевта - гастроэнтеролога (гепатолога)	3 000
Повторные консультации*		
2.17.	Выписка из амбулаторной карты по запросу	250
2.18.	Заключение врача КМН по результатам гемостазиограммы	800
2.16.	Консультация врача для подтверждения лечения (с направлением из других ЛПУ)	420
2.14.	Повторная (в течение 6 мес) консультация врача К.М.Н. Бражникова А.Ю.	2 100
2.12.	Повторная (в течение 6 мес) консультация врача К.М.Н. Кузнецова Н.Н.	2 100
2.2.	Повторная (в течении месяца) консультация гинеколога	1 200
2.8.	Повторная консультация гинеколога К.М.Н. Аскеровой М.Г.	2 000
2.11.	Повторная (в течение 3-х мес)консультация терапевта - гастроэнтеролога (гепатолога)	2 100
2.Забор материала на исследование*		
10.1.	Забор крови из вены	250
10.9.	Забор крови из вены без исследования	180
10.10.	Забор крови из вены на SARS-COV-2	250
10.3.	Забор материала из урогенитального тракта	250
10.4.	Забор материала на гистологическое/цитологическое исследование	250
10.8	осмотр гинеколога	150
10.11.	Осмотр для лечебной процедуры	100
10.16.	Пробоподготовка (кал)	50
10.15.	Пробоподготовка (моча)	50
10.17.	Пробоподготовка (энтеробиоз)	100
10.14.	Соскоб из зева	180
10.12.	Соскоб с конъюнктивы глаза	150
10.13.	Соскоб с носа	180
3.Лабораторная диагностика		
Аллергология*		
11.3.12.	Апельсин	450
11.3.2.	Береза	450
11.3.3.	Волнистый попугайчик (перо)	450
11.3.20.	Гречневая мука	450
11.3.13.	Картофель	450
11.3.5.	Клещ Dermatophagoides farinae	450
11.3.6.	Клещ Dermatophagoides pteronissimus	450
11.3.21.	Коровье молоко	450
11.3.7.	Кошка" (эпителий)	450
11.3.25.	Курятина	450

11.3.23.	Морковь	450
11.3.1.	Общий IgE	500
11.3.8.	Плесневый гриб Aspergillus fumigatus	450
11.3.9.	Плесневый гриб Penicillium nonatum	450
11.3.14.	Пшеница	450
11.3.15.	Рис	450
11.3.16.	Рыба	450
11.3.10.	Собака" (эпителий)	450
11.3.22.	Томат	450
11.3.11.	Тополь	450
11.3.19.	Шоколад	450
11.3.17.	Яичный белок	450
11.3.18.	Яичный желток	450
Биохимические исследования		
11.2.1.	АЛТ	200
11.2.2.	Альбумин	200
11.2.3.	Амилаза	250
11.2.48	Амилаза панкреатическая*	310
11.2.35.	Аполипопротеины: Апо-А	550
11.2.36.	Аполипопротеины: Апо-В	550
11.2.6.	АСЛО	250
11.2.7.	АСТ	200
11.2.14.	Билирубин общий и прямой	400
11.2.9.	ГГТП	200
11.2.10.	Гликозилированный гемоглобин*	750
11.2.11.	Глюкоза	200
11.2.12.	Железо	200
11.2.13.	Железо и ОЖСС	400
11.6.30	Ферритин	600
11.2.52	Трансферрин*	575
11.2.15.	Кальций общий	200
11.2.42	Кальций ионизированный*	335
11.2.39	Калий*	600
11.2.40	Натрий*	250
11.2.41	Хлориды*	250
11.2.16.	Креатинин	250
11.2.34.	Липидный спектр (общий холестерин, ЛПВП, ЛПНП, триглицериды)*	850
11.2.18.	ЛПВП	250
11.2.17.	ЛПНП	350
11.2.29	Щелочная фосфатаза	200
11.2.21.	Мочевая кислота	200
11.2.22.	Мочевина	200
11.2.23.	Общий белок	200
11.2.44	Белковые фракции+общий белок*	535
11.2.33.	Полный липидный спектр (общий холестерин, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, аполипопротеины: Апо-А, Апо-В)*	1 950
11.2.24.	Ревматоидный фактор	250
11.2.37.	С-реактивный белок (п/количественно)	250
11.2.31.	Тест толерантности к глюкозе 2-х кратный	400
11.2.32.	Тест толерантности к глюкозе 3-х кратный	600
11.2.27.	Триглицериды	200
11.2.28.	Холестерин общий	200
11.2.46	Креатинкиназа МВ*	410
11.2.45	Креатинкиназа общая*	300

11.2.47	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая*	250
11.2.49	Липаза*	320
11.2.50	Магний в сыворотке*	300
11.2.51	Цинк в сыворотке*	1040
11.2.43	Фосфор неорганический*	250
15.43	Медь в сыворотке*	1050
Витамины*		
11.6.28.	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	1 600
11.6.29.	Витамин B12 (цианокобаламин)	800
11.6.37	Витамин B6 (пиридоксин)	2340
11.6.36	Витамин B9 (фолиевая кислота)	900
Гемостазиология*		
11.4.5.	D-димеры	1 300
11.4.21.	Агрегатограмма:определение активации агрегации тромбоцитов АДФ (ADPtest)	1 500
11.4.22.	Агрегатограмма:определение активации агрегации тромбоцитов арахидоновой кислотой (ASPItest)	1 500
11.4.6.	Активность антитромбина (Ат III)	1 000
11.4.11.	Анти-фосфолипид-скрин (количественное определение суммарных антител к кардиолипину,фосфатидил-серину,фосфодил-инозитолу,фосфатидиловой кислоте)	1 950
11.4.8.	АЧТВ	300
11.4.9.	Волчаночный антикоагулянт	1 100
11.4.10.	Гемостазиограмма (тромбоциты, фибриноген, АПТВ, протромбиновое время, протромбиновый показатель, МНО, тромбиновое время, ортофенантролиновый тест, Ант	2 500
11.4.12.	Ортофенантролиновый тест	200
11.4.19.	Парус-тест	400
11.4.13.	ПТИ (с расчетом МНО)	500
11.4.15.	Суммарные антитела к бета-2- гликопротеину 1 классов IgM, IgA, IgG	900
11.4.16.	Суммарные антитела к кардиолипину классов IgM, IgA, IgG	900
11.4.17.	Суммарные антитела к протромбину классов IgM, IgA, IgG	1 100
11.4.18.	Тромбиновое время	250
11.4.20.	Фибриноген	300
Гормоны		
11.6.8.	Андростендион	900
11.6.4.	АТ-ТПО (антитела к тиреопероксидазе)	550
11.6.23.	Гомоцистеин*	1 320
11.6.11.	ДГЭА-С*	450
11.6.24.	Инсулин крови*	600
11.6.14.	Кортизол	450
11.6.15.	ЛГ	400
11.6.25.	натрийуретический пептид (мозговой)	2 650
11.6.16.	Прогестерон	450
11.6.17.	Пролактин	400
15.16	Макропролактин*	760
11.6.2.	СТЗ (трийодтиронин свободный)	400
11.6.3.	СТ4 (тироксин свободный)	400
11.6.18.	Тестостерон общий	400
11.6.19	Тестостерон свободный*	750
11.6.1.	ТТГ	400
15.20	Антитела к рецептору ТТГ (анти-р ТТГ)*	1500
11.6.31	Эстрадиол*	450
11.6.20.	ФСГ	400
11.6.7	17-ОН прогестерон*	630

11.6.34	АКТГ*	730
11.6.5	АТ-ТГ антитела к тиреоглобулину	610
11.6.6	Тиреоглобулин*	600
11.6.35	Гормон Мюллера*	1420
11.6.12	Ингибин В*	1440
11.6.10	СТГ (соматотропный гормон, гормон роста)	805
11.6.33	ПТГ (паратгормон)*	800
11.6.32	С-пептид*	610
Инфекции ИФА-диагностика		
11.8.62.	Антитела SARS-CoV-2 IgG*(количественно)	900
11.8.61.	Антитела SARS-CoV-2 IgM*	800
11.8.43.	Аскаридоз Ig G	680
11.8.5.1.	ВЭБ антитела к Ig G к раннему антигену-ЕА	680
11.8.5.2.	ВЭБ антитела к Ig G к ядерному антигену-ЕА	680
11.8.5.	ВЭБ антитела к Ig M	680
11.8.6.	Герпес 6 типа антитела IgG	680
11.8.7.	Герпес I, II типа антитела IgG	680
11.8.8.	Герпес I, II типа антитела IgM	680
11.8.44.	Лямблиоз Ig G	680
11.8.47.	Лямблиоз Ig M	680
11.8.45.	Описторхоз Ig G	680
11.8.49.	Описторхоз Ig M	680
11.8.55.	Описторхоз ЦИК	680
11.8.46.	Токсокароз Ig G	680
11.8.48.	Хеликобактер	680
11.8.14.	ЦМВ антитела IgG	680
11.8.13.	ЦМВ антитела IgM	680
Инфекции ПЦР-диагностика		
Гепатиты ПЦР-диагностика(кровь)		
11.8.31.	ДНК HBV (гепатит В качественно)	550
11.8.32.	ДНК HCV (гепатит С качественно)	550
11.8.29.	Количественный метод определения гепатита В	2 900
11.8.30.	Количественный метод определения гепатита С	2 900
Инфекции ПЦР-диагностика(кровь)		
11.9.23.	Вирус герпеса 6 типа (кровь)	350
11.9.24.	Вирус простого герпеса I,II (кровь)	350
11.9.25.	Вирус Эпштейна-Барр (кровь)	350
11.9.26.	Количественный метод определения ЦМВ,ВПГ-6,ВЭБ (кровь) комплекс	900
11.9.30.	Цитомегаловирус (кровь)	650
Инфекции ПЦР-диагностика(соскоб, моча, грудное молоко)		
11.9.23.1.	Андрофлор	3 100
11.9.31.	Виды уреаплазм: Ureaplasma urealiticum/Ureaplasma parvum	300
11.9.2.	Вирус герпеса 6 типа	330
11.9.6.	Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (12 типов) *	1 200
11.9.7.	Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска 21 тип (количественно, генотипирование)(HPV квант - 21)*	2 160
11.9.3.	Вирус простого герпеса I,II типа	330
11.9.4.	Вирус Эпштейна-Барр	330
11.9.8.	Гарднерелла vaginalis	330
11.9.9.	Гонококки	330
11.9.32.	Исследование биоценоза урогенитального тракта - Фемофлор Скрин	2 500
11.9.19.	Исследование биоценоза урогенитального тракта-Фемофлор 16	2 500
11.9.10.	Кандида	330
11.9.5.	Количественный метод определения ЦМВ,ВПГ-6,ВЭБ комплекс	1 100

11.9.1.	Комплексная диагностика бактериального вагиноза (6 возбудителей)	1 500
11.9.11.	Микоплазма genitalium	330
11.9.13.	Микоплазма hominis	330
11.9.12.	Стафилококк золотистый	330
11.9.15.	Трихомонады vaginalis	330
11.9.16.	Уреаплазма species	330
11.9.17.	Уреаплазма species количественно	600
11.9.20.	Хламидии trachomatis	330
11.9.22.	Цитомегаловирус	330
Мутации генов системы гемостаза (тромбофильнозначимые)*		
11.11.2.	FGB,-455 G>A (Мутация фибриногена бета)	420
11.11.3.	FII,G20210A G>A (Мутация протромбина)	420
11.11.4.	FV,R506Q G>A (Мутация Лейдена)	420
11.11.1.	FVII,R5353Q G>A (Мутация коагуляционного фактора VII)	420
11.11.5.	FXIII (коагуляционный фактор XIII)	420
11.11.6.	ITGA2 а-2 интегрин (тромбоцитарный рецептор к коллагену)	420
11.11.7.	ITGB3 интегрин бета-3 (бета субъединица рецептора фибриногена тромбоцитов)	420
11.11.8.	MTNFR (Метилентетрагидрофолат редуктаза)	420
11.11.9.	MTNFR (Метилентетрагидрофолат редуктаза)	420
11.11.10.	MTR (Метионин синтаза)	420
11.11.11.	MTRR 66 (Метионин синтаза редуктаза)	420
11.11.14.	PAI1, -675 (5G/4G) (Мутация ингибитора активатора плазминогена)	420
11.11.15.	Исследование на тромбофильнозначимые полиморфизмы генов (12 генов)	5 040
Обследование перед операцией (ВИЧ, сифилис, гепатит В, гепатит С)		
11.10.3.	АТ к ВИЧ	450
11.10.2.	гепатит В (HBSAg)	350
11.10.1.	гепатит С (Ig G)	350
11.10.5.	Сифилис (а/т суммар.(M,G) к Treponema palidum и кардиолипиновая реакция))	600
Общеклинические исследования		
11.1.36.	Анализ кала на скрытую кровь	350
11.1.33.	Анализ кала на цисты и вегетативные формы простейших	300
11.1.32.	Анализ кала на я/глист	300
11.1.20.	Анализ крови (гемоглобин, СОЭ, лейкоциты)	350
11.1.21.	Анализ крови общий (с лейкоформулой)	550
11.1.27.	Анализ мочи на микроальбуминурию	420
11.1.26.	Анализ мочи на суточную глюкозурию	250
11.1.25.	Анализ мочи на суточную протеинурию	250
11.1.22.	Анализ мочи общий	320
11.1.28.	Бактериоскопическое исследование содержания влагалища, уретры и цервикального канала	400
11.1.29.	Бактериоскопическое исследование содержания уретры	400
11.1.2.	Время свертывания крови по Сухареву	250
11.1.18.	Исследование на демодекс	320
11.1.31.	Копрограмма	400
11.1.16.	Подсчет ретикулоцитов	250
11.1.17.	Подсчет тромбоцитов	250
11.1.35.	Соскоб на энтеробиоз	350
11.1.19.	СОЭ	240
Онкомаркеры		
11.12.7.	HCG (ХГЧ)	460
11.12.2.	PSA общий *	720
11.12.3.	PSA свободный *	720
11.6.9	АФП (альфа-фетопротеин)*	465
11.12.5.	СА-125	600

11.12.1	CA-15.3*	750
11.12.4	CA-19.9*	805
11.12.8	CEA*	700
15.15	Кальцитонин в сыворотке*	810
Цитологические исследования		
11.13.3.	Цитологическое исследование пунктата молочной железы	600
11.13.2.	Цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервикального канала (онкоцитология)	800
4.Лечебные процедуры		
14.2.	Квантовая терапия (комплексная гинекологическая методика)	350
14.3.	Квантовая терапия (комплексная урологическая методика)	350
14.4.	УФ облучение 1 поля	100
5.Другие лабораторные исследования *		
15.37.	Посев на Mycoplasma species с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1 070
15.36.	Посев на Ureaplasma species с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1 070
15.9.	anti-Bordetella pertussis, anti-Bordetella parapertussis (коклюш и паракоклюш)	1 450
15.11.	Bordetella pertussis, IgG (коклюш)	1 300
15.10.	Bordetella pertussis, IgM (коклюш)	1 300
15.12.	Bordetella pertussis, ДНК [реал-тайм ПЦР] (коклюш) соскоб из зева	1 100
15.13.	Clostridium tetani, антитела (столбняк)	1 050
15.33.	HE4	1 330
15.44	Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA)	1 950
15.8.	Helicobacter pylori, антиген (кал)	1 610
15.7.	Helicobacter pylori, ДНК [реал-тайм ПЦР] (кал)	1 610
15.6.	Mumps Virus, IgG (эпидемический паротит)	870
15.5.	Mumps Virus, IgM (эпидемический паротит)	870
15.30.	Varicella Zoster Virus (ветрянка), IgG	660
15.31.	Varicella Zoster Virus (ветрянка), IgM	790
15.25.	Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP)	2 500
15.26.	Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE (ImmunoCAP)	2 500
15.2.	Альфа-1-антитрипсин	1 390
15.38.	Анализ кала на дисбактериоз*	1 400
15.39.	Анализ кала на микрофлору*	1 400
15.42.	Антинуклеарный фактор на HEp-2 клетках*	1 280
15.21.	Антитела к глиадину, IgA*	750
15.22.	Антитела к глиадину, IgG, титр*	850
15.19.	Антитела к спермальным антигенам (в крови)*	1 020
15.41.	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АССР, anti-ССР)*	1 450
15.35.	бакпосев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	2 000
11.10.4.	гепатит В (antiHBSAg)*	350
15.14.	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	525
11.8.64.	Клещевой энцефалит (IgG)	550
11.8.63.	Клещевой энцефалит (IgM)	550
11.8.60.	Корь IgG*	660
11.8.57.	Краснуха (ig G)*	550
11.8.56.	Краснуха (ig M)*	665
11.8.66.	Лайм-Боррелиоз(IgG)*	550
11.8.65.	Лайм-Боррелиоз(IgM)*	550
15.18.	Метанефрин общий и норметанефрин общий в моче	2 800
15.17.	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в моче	2 300

15.32.	Ренин	1 495
11.1.34.	Содержание углеводов в кале	650
11.8.67.	Суммарные иммуноглобулины A(IgA), G(IgG), M(IgM)	900
11.8.11.	Токсоплазма антитела IgA	580
11.8.12.	Токсоплазма антитела IgG	580
11.8.59.	Трихинеллез *	500
15.3.	Церулоплазмин	790
15.4.	Эозинофильный катионный белок (ECP)	2 780
11.8.58.	Эхинококкоз *	535
6.Ультразвуковые исследования		
3.3.	ТрУЗИ предстательной железы	1 450
3.36.	УЗИ комплексное гинекологическое (органы малого таза, молочные железы, щитовидная железа)*	4 000
3.34.	УЗИ комплексное общеклиническое (органы брюшной полости, почки, щитовидная железа)*	3 400
3.41.	УЗИ комплексное урологическое (предстательная железа, почки и мочевого пузыря) *	3 000
3.33.	УЗИ лимфоузлов (грудных)	1 100
3.13.	УЗИ лимфоузлов (паховых)	1 100
3.12.	УЗИ лимфоузлов (шейных)	1 100
3.39.	УЗИ лимфоузлов брюшной полости и забрюшинного пространства	700
3.14.	УЗИ молочных желез	1 500
3.37.	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1 200
3.16.	УЗИ мошонки	1 100
3.17.	УЗИ надпочечников	850
3.19.	УЗИ органов брюшной полости (селезенка, печень, желчный пузырь,поджелудочная железа)	1 500
3.18.	УЗИ органов брюшной полости (селезенка, печень, желчный пузырь,поджелудочная железа) и почек* (в т.ч.забрюшинное пространство)	2 100
3.21.	УЗИ органов малого таза трансабдоминально	1 200
3.20.	УЗИ органов малого таза трансвагинально	1 800
3.35.	УЗИ печени и желчного пузыря	1 000
3.23.	УЗИ поверхностных образований	960
3.24.	УЗИ почек	1 200
3.25.	УЗИ почек и надпочечников	1 400
3.27.	УЗИ слюнных желез	960
3.30.	УЗИ щитовидной железы	1 500
3.38.	УЗИ-комплекс (почки, мочевого пузыря с определением остаточной мочи)*	1 700
3.31.	Фолликулометрия	1 100
7.Функциональная диагностика		
4.6.	Измерение АД	100
4.2.	Электрокардиограмма под нагрузкой с расшифровкой	900
4.7.	Электрокардиограмма с расшифровкой	700
8.Гинекология амбулаторная		
5.32.	Аппликация	100
5.2.	Аспирационная биопсия эндометрия	1 500
5.3.	Введение ВМС (без стоимости ВМС)	1 800
5.4.	Введение тампона интравагинально	150
5.31.	Влагалищная лечебная ванночка (1 процедура)	150
5.6.	Гинекологический массаж (1 сеанс)	1 000
5.25.	Гистологическое исследование биопсийного материала	1 800
5.26.	Диатермопунктура шейки матки	800
5.7.	ДЭК шейки матки	1 450
5.29.	Обработка слизистой влагалища	80

5.30.	Обработка слизистой влагалища с лекарством	100
5.27.	Послеоперационная обработка шейки матки	600
5.12.	Прицельная биопсия шейки матки петлевая	1 100
5.8.	Проведение анестезии (локальной)	400
5.23.	Расширенная кольпоскопия	1 500
5.28.	Снятие швов с шейки матки и стенок влагалища	850
5.16.	Удаление ВМС	1 450
5.11.	Удаление новообразований кожи методом диатермокоагуляции (1 новообразование)	250
5.18.	Удаление полипа цервикального канала	800
5.19.	Химическая коагуляция шейки матки	600
9.Инъекции		
9.10.	Внутривенное капельное введение двух лекарственных препаратов	850
9.1.	Внутривенное капельное введение одного лекарственного препарата	700
9.11.	Внутривенное капельное введение трех лекарственных препаратов	1 000
9.12.	Внутривенное струйное введение двух лекарственных препаратов	500
9.2.	Внутривенное струйное введение одного лекарственного препарата	400
9.13.	Внутривенное струйное введение трех лекарственных препаратов	600
9.3.	Внутримышечное введение лекарственного препарата	250
9.4.	Подкожное введение лекарственного препарата	250

Стоимость исследований указана без учета расходного материала!

Скидки не распространяются на услуги помеченные *