

Прейскурант цен МЕДИТРИНА

Код услуги	Наименование медицинской услуги	Стоимость
1.1	Консультативные приемы врачей	
B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача- гинеколога первичный	1 000
B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога повторный	800
B01.001.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога на дому	1500
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1 000
B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	800
B01.023.001.007	Прием (осмотр, консультация) врача невролога на дому	1500
B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) терапевта первичный	1 000
B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) терапевта повторный	800
B01.047.001.001	Прием (осмотр, консультация) терапевта на дому	1500
B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) эндокринолога первичный	1 000
B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) эндокринолога повторный	800
B01.058.001.003	Прием (осмотр, консультация) эндокринолога на дому	1500
B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	1 000
B01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	800
B01.015.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога на дому	1500
B01.070.009.001	Прием (тестирование, консультация) психолога первичный	1 000
B01.070.009.002	Прием (тестирование, консультация) психолога повторный	800
B01.070.009.003	Прием (тестирование, консультация) психолога на дому	1500
B01.037.001	Прием (осмотр, консультация) пульмонолога первичный	1 000
B01.037.002	Прием (осмотр, консультация) пульмонолога повторный	800
B01.037.001.001	Прием (осмотр, консультация) пульмонолога на дому	1500
B01.040.001	Прием (осмотр, консультация) ревматолога первичный	1 000

B01.040.002	Прием (осмотр, консультация) ревматолога повторный	800
B01.040.001.001	Прием (осмотр, консультация) ревматолога на дому	1500
2.2	Манипуляции	
A11.12.009.	Взятие крови из периф.вены (забор крови)	150
A11.12.009.001	Взятие крови из периф.вены (забор крови) на дому	300
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови (экспресс методом)	150
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарств)	150
A11.02.002.001	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарств) на дому	300
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарств)	200
A11.12.003.002	Внутривенное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарств) на дому	400
A11.12.003.001	Внутрикапельная инъекция (без стоимости лекарств)	400
A11.20.005	Получение влагалищного мазка	200
A03.20.001.001	Кольпоскопия	800
A11.20.014	Введение ВМС	1 000
A11.20.015	Удаление ВМС	600
A22.30.015	Ударно-волновая терапия (1 процедура)	1500
3.3	Функциональная диагностика, УЗИ	
A05.10.002	Проведение электрокардиологических исследований (ЭКГ)	350
A05.10.004	Расшифровка электрокардиологических исследований	250
A05.10.002.001	Проведение электрокардиографических исследований на дому	550
A05.10.008	Холтеровское мониторирование артериального давления	850
A05.10.008.001	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-ЭКГ)	1200
A04.16.001	УЗИ органов брюшной полости (комплексное): печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка	700
A04.14.002.001	УЗИ желчного пузыря с определением функции	600
A04.14.001.001	УЗИ печени + желчный пузырь	400
A04.28.001.001	УЗИ почек, надпочечников и мочевого пузыря	600
A04.21.001	УЗИ предстательной железы + мочевого пузыря + ЦДК (цветное доплеровское картирование)	600

A04.28.002.003.001	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи	600
A04.20.001.001	УЗИ матки и придатков трансвагинальное	800
A04.20.001.002	УЗИ трансвагинальное (повторное обследование в динамике - в течении 2-х месяцев после 1-го исследования)	400
A04.20.002.001	УЗИ молочных желез + регионарные лимфоузлы	600
A04.30.001.004	УЗИ в первом триместре беременности (до 11 недель)	700
A04.30.001.001	УЗИ беременных - 1 скрининг (с 11 по 14 неделю)	800
A04.30.001.002	УЗИ беременных - 2 скрининг (анатомическое исследование плода) (с 15 по 20 неделю)	1550
A04.30.001.003	УЗИ беременных - 3 скрининг с доплером (с 21 недели)	1800
A04.22.001.002	УЗИ щитовидной железы + ЦДК	600
	(цветное доплеровское картирование)	
A04.01.001	УЗИ мягких тканей одной анатомической области	600
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	350
A04.28.003	УЗИ мошонки	600
A04.10.002	Эхокардиография + ЦДК (цветное доплеровское картирование)	1100
A04.12.001.001.001	Триплексное исследование артериального сегмента нижних конечностей	1 500
A04.13.001.001.001	Узи сосудов шеи(дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий шеи)	1000
4.4	Клинико-диагностические лабораторные исследования	
	Исследование мочи:	
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	150
A09.28.015.001	Обнаружение кетоновых тел в моче	100
A09.28.007	Исследование уровня желчных пигментов и их производных в моче	100
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	100
A12.28.005	Исследование объема остаточной мочи (проба Нечипоренко)	200
B03.016.006	Общий анализ мочи	150
A09.20.005	Определение белка в суточной моче	
A09.28.022	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	150
A09.28.032	Исследование уровня билирубина в моче	100

A09.05.043.001	Исследование уровня креатинина в моче	100
	Гематологические исследования:	
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	470
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	100
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	150
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	150
A09.05.002	Оценка гематокрита	100
B03.016.002.001	Краткий анализ крови	200
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	300
B03.016.011	Определение телец Гейнца	200
A26.05.009	Микроскопическое исследование «толстой капли» мазка крови на малярийные плазмодии (Plasmodium)	400
A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	100
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	100
A08.05.009	Определение цветового показателя	100
	Биохимические исследования:	
A09.05.004	Исследование уровня альфа-липопротеинов (высокой плотности) в крови	380
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	100
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	200
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	100
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	100
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	100
A09.05.023.002	Исследование уровня глюкозы в крови	100
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови (экспрес метод)	150
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	700
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	100
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	100
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	150

A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	100
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	100
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	100
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	400
A09.05.091	Исследование карбоксигемоглобина в крови	100
A09.05.092	Исследование метгемоглобина в крови	100
A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	150
A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови (АСТ)	150
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови (АЛТ)	150
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в сыворотке крови	150
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	150
	Показатели определения состояния гемостаза	
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	150
A12.05.014	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное	150
A12.05.015	Исследование времени кровотечения	100
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови (ПО, ПТИ)	200
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	150
A12.05.039	Определение времени свертывания плазмы крови, активированного каолином и (или) кефалином	150
A12.05.107	Определение растворимых комплексов фибринономеров (РКФМ) в крови	400
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза ПО, ТВ, АЧТВ)	250
B03.005.008	Лабораторный контроль за терапией непрямыми антикоагулянтами (МНО)	200
	Иммунологические исследования:	
	Гормоны (методом ИФА)	
A09.05.062	Исследование связывания трийодтиронина (Т-3) в крови	550
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина сыворотки (Т-4) крови	500
A09.05.063.001	Исследование уровня свободного тироксина сыворотки крови (Т-4) и уровня тиреотропина плазмы крови	550

A09.05.065	Исследование уровня тиреотропина плазмы крови	550
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	600
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	500
A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови(ЛГ)	600
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	600
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	500
A09.05.139	Исследование уровня 17-ОН-прогестерона в крови	600
A09.05.151	Исследование уровня прогестерона в крови	550
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	600
A12.06.017	Исследование антител к тироглобулину	550
A12.06.018	Исследование антител к ткани щитовидной железы	700
	Диагностика инфекции	
A12.06.029	Исследование антител к кардиолипину (микрореакция РМП на сифилис)	200
A26.06.82	Определение антител к бледной трепонеме в крови	300
	Диагностика гепатита В	
A26.06.36	Определение антигена к вирусу гепатита В (HbsAq Hepatitis B virus) в крови	400
	Диагностика гепатита С	
A26.06.041	Определение антител классов М, G(IgM.IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	400
	Онкомаркеры	
A09.05.130.001	Исследование уровня общего простатспецифического антигена (ПСА общий)	600
A09.05.130.003	Исследование уровня свободного простатспецифического антигена (ПСА свободный)	600
A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови (ХГЧ)	600
A09.05.202	СА-125 (онкомаркер рака яичников, сыворотка крови)	800
A09.05.229	СА-15-3 (онкомаркер рака молочной железы)	800
A09.05.201	СА-19-9 (онкомаркер рака желудка и гепато-билиарной карциномы)	900
	Цитологические исследования:	
A08.20.012	Цитологическое исследование мазков с тканей влагалища	400

A08.20.012.001	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	400
	Исследование отделяемого мочеполовых органов	
A09.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков (на степень чистоты)	300
A26.20.001.001	Исследование отделяемого мочеполовых органов на <i>gp</i> и <i>trichomonas</i> , «ключевые клетки»	200