

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН
на платные медицинские услуги, оказываемые
муниципальным бюджетным учреждением здравоохранения
«Центральная городская больница» города Донецка
в плановом порядке иностранным гражданам, пациентам по желанию,
вне порядка и условий, установленных «Территориальной программой
государственных гарантий оказания бесплатной медицинской помощи»

№ п/п	Наименование медицинской услуги	Цена услуги (руб.)
	1.Амбулаторно-поликлиническая помощь взрослым (прием)	
1.1	Приём (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (в учреждении)	269
1.1.1	Приём (осмотр, консультация) врача -акушера-гинеколога (на дому)	491
1.2	Приём (осмотр, консультация) врача -невролога (в учреждении)	196
1.2.1	Приём (осмотр, консультация) врача -невролога (на дому)	436
1.3	Приём (осмотр, консультация) врача -кардиолога (в учреждении)	252
1.3.1	Приём (осмотр, консультация) врача -кардиолога (на дому)	328
1.4	Приём (осмотр, консультация) врача -оториноларинголога(в учреждении)	161
1.4.1	Приём (осмотр, консультация) врача -оториноларинголога(на дому)	424
1.4.2	Аудиометрия	235
1.4.3	Промывание среднего уха	95
1.4.4	Прижигание полипов уха	264
1.4.5	Удаление серных пробок	195
1.4.6	Санация лакун миндалин	298
1.4.7	Риноскопия	108
1.4.8	Фарингоскопия	174
1.4.9	Отоскопия	95
1.4.10	Исследование вестибулярного аппарата	133
1.5	Приём (осмотр, консультация) врача -офтальмолога в учреждении	152
1.5.1	Приём (осмотр, консультация) врача -офтальмолога на дому	378
1.5.2	Промывание слезного канала	234
1.5.3	Удаление доброкачественной опухоли	313
1.5.4	тонометрия	86
1.5.6	Тонография	138
1.5.7	Субконъюнктивальная инъекция	210
1.5.8	Офтальмотонометрия	234

1.5.9	Офтальмоскопия	144
1.5.10	Определение рефракции с помощью набора пробных линз	229
1.5.10.1	Визометрия	145
1.5.11	Скиаскопия	133
1.5.12	Рефрактометрия	133
1.5.13	Исследование аккомодации	133
1.5.14	Пиреметрия статическая	189
1.5.15	Исследование цветоощущения	76
1.6.	Приём (осмотр, консультация) врача -терапевта (в учреждении)	262
1.6.1	Приём (осмотр, консультация) врача -терапевта (на дому)	472
1.6.2	Динамометрия	80
1.6.3	Холодовая проба, вибрационная чувствительность	117
1.7	Приём (осмотр, консультация) врача -травматолога-ортопеда (в учреждении)	249
1.7.1	Приём (осмотр, консультация) врача -травматолога-ортопеда (на дому)	452
1.7.2	Перевязка ран	253
1.7.3	Снятие швов	253
1.7.4	Наложение гипсовой повязки :	
1.7.5	лучезапястный сустав	222
1.7.6	предплечье	267
1.7.7	плечо	415
1.7.8	голеностопный сустав	332
1.7.9	голень	336
1.7.10	другие	348
1.7.11	Местная анестезия	66
1.8	Приём (осмотр, консультация) врача -уролога (в учреждении)	284
1.8.1	Приём (осмотр, консультация) врача -уролога (на дому)	404
1.8.2	Массаж простаты	153
1.8.3	Цистоскопия	400
1.9	Приём (осмотр, консультация) врача -хирурга (в учреждении)	230
1.9.1	Приём (осмотр, консультация) врача -хирурга (на дому)	454
1.10	Приём (осмотр, консультация) врача -эндокринолога (в учреждении)	265
1.10.1	Приём (осмотр, консультация) врача -эндокринолога (на дому)	395
1.11	Приём (осмотр, консультация) врача -онколога (в учреждении)	175
1.11.1	Приём (осмотр, консультация) врача -онколога (на дому)	365
1.12.1	Приём (осмотр, консультация) врача-дерматолога	294
1.13	Приём (осмотр, консультация) врача -инфекциониста (в учреждении)	248
	2.Профилактические приёмы.	
2.1	Медицинское освидетельствование водителей автотранспорта с последующей выдачей справки (без анализов)	716

2.2	Предварительный медицинский осмотр врачами специалистами при приеме на работу (без анализов), абитуриенты старше 18 лет	492
2.3	Периодический медицинский осмотр врачами специалистами (без анализов):	
2.3.1	-врач-профпатолог (с выдачей заключения)	262
2.3.2	-врач-терапевт	149
2.3.3	-врач-хирург	75
2.3.4	-врач-оториноларинголог	90
2.3.5	-врач-офтальмолог	88
2.3.6	-врач-невролог	113
2.3.7	-врач-психиатр	164
2.3.8	-врач-стоматолог	86
2.3.9	-врач-дерматолог	170
2.3.10	-врач-инфекционист	170
2.3.11	-врач-эндокринолог	131
2.3.12	-врач-акушер-гинеколог	141
2.3.13	-врач-уролог	141
2.5	Медицинское освидетельствование при оформлении опекуна, попечительства, усыновления (без анализов)	407
2.6	Оформление санаторно-курортной карты (без анализов)	149
2.7	Медицинский осмотр на право ношения оружия (без анализов)	534
2.8	Медицинский осмотр предрейсовый	61
2.9.	Медицинский осмотр предрейсовый и послерейсовый	122
2.10	Медицинское освидетельствование на алкогольное опьянение (без анализа крови)	267
2.11	Медицинское освидетельствование на наркотическое опьянение	290
	3. Физиотерапевтическая медицинская помощь	
3.1	Гальванизация	56
3.2	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия)	111
3.3	Воздействие электро-магнитным излучением дециметрового диапазона (дециметроволновая терапия)	57
3.4	Воздействие электро-магнитным излучением сантиметрового диапазона (сантиметроволновая терапия)	57
3.5	Диадинамотерапия	111
3.6	Воздействие переменным магнитным полем (магнитотерапия)	57
3.7	Воздействие токами ультравысокой частоты (УВЧ-терапия)	57
3.8	Электрофорез лекарственных препаратов	89
3.9	Воздействие высокочастотными электромагнитными полями (индуктотермия)	84
3.10	УФО, облучение другими источниками, включая лазер	56
3.11	Ультразвуковая терапия	115
3.12	Фонофорез	115
3.13	Баротерапия местная	114

3.14	Ингаляторное ведение лекарственного препарата	35
3.15	Дарсонвализация местная	111
3.16	КВЧ-терапия	55
3.17	Воздействие на точки акупунктуры другими физическими факторами (СКЭНАР-терапия)	113
3.18	Приём (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	138
3.19	Осмотр (консультация) врача -физиотерапевта	138
3.21	Воздействие парафином (озокеритом) (парафино-озокеритовая аппликация)	135
	4.Клинико-диагностические исследования	
4.1	Общеклинические исследования	
4.1.1	Общий (клинический) анализ крови	169
4.1.2	Общий (клинический) анализ мочи	146
4.1.3	Определение основных групп по системе АВО, определение антигена в системе Резус (Анализ крови на группу и резус)	185
4.1.4	Анализ крови на сифилис (микрореакция МР)	104
4.1.5	Анализ крови на сифилис КСР (антитела к Tr.pallidum суммарные, МР)	366
4.1.6	Бактериоскопия мазка	245
4.1.7	Диагностическое исследование соскоба с шейки матки и цервикального канала на атипические клетки (при профосмотре)	111
4.1.8	Диагностическое исследование соскоба с шейки матки и цервикального канала	245
4.1.9	Микроскопическое исследование спермы	268
4.1.10	Цитологическое исследование соскоба эрозий, язв, свищей	245
4.1.11	Цитологическое исследование мокроты	287
4.1.12	Исследование уровня спиртов в крови (Анализ крови на алкоголь (кроме направления правоохранительными органами))	187
4.2	Исследование уровня парапротеидов в крови (инфекции, передающиеся половым путём) (методом иммунофиксации ПИФ)	
4.2.1	Хламидии	353
4.2.2	Уреоплазмы	357
4.2.3	Микоплазмы	357
4.2.4	Гарднереллы	125
4.3	Биохимические исследования крови	
4.3.1	Исследование уровня общего белка в крови	107
4.3.2	Исследование уровня альбумина в крови	110
4.3.3	Исследование уровня общего холестерина в крови	129
4.3.4	Тимолова проба	121
4.3.5	Исследование уровня холестерина липопротеидов низкой плотности	154
4.3.6	Исследование уровня холестерина липопротеидов высокой плотности в крови	154
4.3.7	Исследование уровня триглицеридов в крови	125

4.3.8	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови (СРБ)	146
4.3.9	Исследование уровня фибриногена в крови	131
4.3.10	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	150
4.3.11	Исследование уровня железа в сыворотке крови	134
4.3.12	Исследование уровня билирубина прямого и общего в крови	123
4.3.13	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови (АЛТ)	111
4.3.14	Определение активности лалнинаминотрансферазы в крови (АСТ)	111
4.3.15	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови (ГГТ)	111
4.3.16	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	124
4.3.17	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови (ЛДГ)	200
4.3.18	Определение активности креанктиназы в крови	200
4.3.19	Исследование уровня мочевины в крови	107
4.3.20	Исследование уровня креатинина в крови	117
4.3.21	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	124
4.3.22	Исследование уровня амилазы в крови	144
4.3.23	Исследование уровня глюкозы в крови	114
4.3.24	Исследование уровня общего кальция в крови	190
4.3.25	Исследование уровня калия в крови	190
4.3.26	Исследование уровня натрия в крови	190
4.3.27	Определение уровня протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или плазме (ПТИ)	104
4.3.28	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	20
4.3.29	Активированное платичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	106
4.3.30	Определение уровня Антистрептолизин О (АсЛо)	250
4.4	Иммуноферментный анализ крови	
4.4.1	Исследования иммуноглобулинов в крови:	
4.4.1.1	Гепатит С	333
4.4.1.2	Гепатит В	333
4.4.1.3	Гепатит А	333
4.4.1.4	Гепатит Ви С при госпитализации в стационар-1 анализ	227
4.4.1.5	ВИЧ-инфекция	322
4.4.1.6	Вирус простого герпеса (ВПГ-1)	403
4.4.1.7	Вирус простого герпеса (ВПГ-2 генитальный герпес)	403
4.4.1.8	Цитомегаловирус (ЦМВ)	416
4.4.1.9	Вирус Эпштейн-Барра (ВЭБ)	416
4.4.2	Инфекционные заболевания	
4.4.2.1	Токсоплазмоз	414
4.4.2.2	Хеликобактер	367
4.4.2.3	Хламидиоз урогенитальный	368
4.4.2.4	Микоплазмоз урогенитальный	368
4.4.3	Гельменты и простейшие	

4.4.3.1	Лямблиоз	355
4.4.3.2	Описторхоз	355
4.4.3.3	Аскариоз	355
4.4.3.4	Токсокароз	355
4.4.3.5	трихинелёз	355
4.4.4	Онкологические маркёры	
4.4.4.1	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови (ХГЧ -рак семенियोмы яичка)	384
4.4.4.2	Исследование уровня гемопексина в крови (РЭА -опухоли ЖКТ)	419
4.4.4.3	Исследование уровня антигена аденогенных раков Са-19-9 в крови (рак поджелудочной железы)	419
4.4.4.4	Исследование уровня транскобаламина в крови (CSS - плоскоклеточный рак)	600
4.4.4.5	Исследование уровня антигена аденогенных раков Са-125 в крови (рак яичников и шейки матки)	414
4.4.4.6	Исследование уровня антигена аденогенных раков Са-15.3 в крови (опухоли молочной железы)	403
4.4.4.7	Исследование уровня альфа-фетопротеина в крови (АФП- рак печени)	419
4.4.4.8	Исследование уровня простатспецифического антигена в крови (ПСА-опухоли предстательной железы)	384
4.4.5	Гормоны щитовидной железы и аутоантитела	
4.4.5.1	Исследование уровня тиреотропного гармона в крови (ТТГ)	384
4.4.5.2.	Исследование уровня общего трийодитиронина в крови (Свободный Т3)	404
4.4.5.3	Исследование уровня общего тироксина сыворотки крови (Свободгый Т4)	394
4.4.5.4	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови (АТ-ТПО)	404
4.4.5.5	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови (АТ-ТГ)	391
4.4.5.6	Определение уровня гликилированного гемоглобина на анализаторе Quo-Test	876
4.4.5.7	Определение уровня гликилированного гемоглобина на анализаторе ВА-400	500
4.4.6	Гормоны фертильности и репродукции	
4.4.6.1	Исследование уровня пролактина в крови	404
4.4.6.2	Исследование уровня лютеинизирующего гармона в сыворотке крови (ЛГ)	396
4.4.6.3	Исследование уровня фолликулостимулирующего гармона в сыворотке крови (ФСГ)	396
4.4.6.4	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	459
4.4.6.5	Исследование уровня прогестерона в крови	410
4.4.7	Гормоны гипофизарно-надпочечной системы	
4.4.7.1	Исследование уровня соматотропина в крови (СТГ – гормон роста)	403

4.4.7.2	Исследование уровня кортизола в крови	526
4.4.8	Андрогенные гормоны	
4.4.8.1	Исследование уровня общего тестостерона в крови	396
4.4.8.2	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови (ДГЭФ-SO 4)	416
4.4.8.3	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови (аллергодиагностика IgE общий)	403
	5.Бактериологические исследования	
5.1	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий /ректального мазка на возбудителей дизентерии, брюшного тифа, микроорганизмы рода сальмонелла (исследование на шигеллы, сальмонеллы)	402
5.2	Определение антител к сальмонеле тифи в крови (РПГА на брюшной тиф)	472
5.3	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	159
5.4	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности перинатальных складок на яйца гельминтов (исследование соскоба на энтеробиоз)	120
5.5	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандиды	185
5.6	Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищных мазков на аэробные и факультативно-аэробные микроорганизмы	450
5.7	Обследование на кампилобактериоз	280
5.8	Исследование микробиоценоза кишечника (кишечный дисбактериоз)	1225
5.9	Молекулярно-биологическое исследование на стафилококк	280
5.10	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	350
5.11	Анализ материала на стерильность	380
5.12	Исследование мочи на стерильность	120
5.13	Определение антител к бруцеллезам	230
	6.Рентгеновские исследования	
6.1	Описание и интерпритация рентгенографических изображений	149
6.1.1	Флюорография грудной клетки профилактическая	83
6.1.2	Флюорография профилактическая в прямой и боковой проекции	214
6.1.3	Рентгеноскопия легких	140
6.1.4	Рентгенография органов грудной клетки в 1-ой проекции	242
6.1.5	Рентгенография органов грудной клетки в 2-х проекциях	400
6.1.6	Рентгенография органов брюшной полости	289
6.1.7	Рентгеноскопия и рентгенография пищевода	357
6.1.8	Рентгеноскопия и рентгенография желудка	495
6.1.9	Рентгеноскопия и рентгенография тонкого кишечника	357

6.1.10	Рентгеноскопия и рентгенография толстого кишечника	495
6.1.11	Дуоденография беззондовая	278
6.1.12	Рентгенография височно-челюстного сустава или височной кости	252
6.1.13	Рентгенография нижней челюсти	252
6.1.14	Рентгенография периферических отделов скелета, позвоночника в 2-х проекциях	327
6.1.15	Рентгенография трубчатых костей	327
6.1.16	Рентгенография кистей или стоп	183
6.1.17	Рентгенография зуба	181
6.1.18	Рентгенография черепа, лопатки в 2-х проекциях - 1 исследование	290
6.1.19	Рентгенография ключицы	220
6.1.20	Рентгенография костей носа, пазух носа - 1 исследование	183
6.1.21	Рентгенография ребер с аутокомпрессией во время дыхания	358
6.1.22	Рентгенография мягких тканей	220
6.1.23	Рентгенография костей таза	220
6.1.24	Рентгенография костей таза в палате	495
6.1.25	Рентгенография плечевого сустава	358
6.1.26	Рентгенография тазобедренного сустава	289
6.1.27	Рентгенография коленного сустава в 2-х проекциях	396
6.1.28	Рентгенография пяточных костей	252
6.1.29	Гистеросальпинография	534
6.1.30	Ирригоскопия и ирригография	809
6.1.31	Обзорная рентгенография молочной железы в 1-ой проекции (маммография)	290
6.1.32	Урография внутривенная	809
	7. Ультразвуковые исследования	
7.1	Ультразвуковое исследование печени	236
7.2	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	236
7.3	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением функции	682
7.4	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	236
7.5	Ультразвуковое исследование селезенки	236
7.6	Ультразвуковое исследование почек, надпочечников	236
7.7	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	180
7.8	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	280
7.9	Ультразвуковое исследование предстательной железы	180
7.10	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря и простаты с определением остаточной мочи	292
7.11	Ультразвуковое исследование почек и мочевого пузыря	236
7.12	Ультразвуковое исследование органов мошонки	236
7.13	УЗИ женских половых органов при гинекологических заболеваниях	347
7.13.1	Ультразвуковое исследование женских половых органов при гинекологических заболеваниях с использованием внутреннего датчика	403

7.14	Ультразвуковое исследование при беременности до 12 недель	347
7.15	Ультразвуковое исследование при беременности от 12 недель до 40 недель с исследованием внутренних органов плода	571
7.16	Ультразвуковое исследование при беременности с доплеровским картированием	654
7.17	Ультразвуковое исследование щитовидной железы	236
7.18	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов	236
7.19	Ультразвуковое исследование молочной железы	236
7.20	Ультразвуковое исследование молочных желёз (двух)	403
7.21	Ультразвуковое исследование сосудов	571
7.22	Ультразвуковое исследование сердца	571
7.23	Нейросонография новорожденным	571
7.24	Ультразвуковое исследование тазобедренных суставов новорожденным	403
	8.Функциональная диагностика	
8.1	Расшифровка, описание и интерпритация электрокардиографических данных	122
8.2	Электрокардиография (ЭКГ) при профосмотрах	132
8.3	Электрокардиография (ЭКГ) больным	166
8.4	Электрокардиография с медикаментозной пробой	278
8.5	Электрокардиография с нагрузочными пробами	278
8.6	Электрокардиография в палате	203
8.7	Электрокардиография на дому	379
8.8	Реовазография верхних конечностей	295
8.9	Реовазография нижних конечностей	295
8.10	Эхоэнцефалография	192
8.11	Электроэнцефалография	458
8.12	Функция внешнего дыхания (спирография)	279
8.13	Реоэнцефалография	330
8.14	Реоэнцефалография компьютерная	614
8.15	Электроэнцефалография с компьютерной обработкой	777
8.16	Велоэргометрия без отдыха	752
8.17	Велоэргометрия ступенеобразная	1122
8.18	Холтеровское мониторирование сердечного ритма	988
	9.Эндоскопические исследования	
9.1	Эзофагоскопия	307
9.2	Эзофагогастроскопия	400
9.3	Эзофагогастродуоденоскопия	462
9.4	Ректороманоскопия	260
9.5	Ректосигманоскопия	477
9.6	Бронхоскопия	513
9.7	Бронхоскопия лечебная (без медикаментов пациента для лечения)	668
9.8	Колоноскопия	841
	10.Медицинский массаж	
10.1	Массаж головы	89
10.2	Массаж лица, шеи	104
10.3	Массаж воротниковой зоны	148

10.4	Массаж верхней конечности (одной)	154
10.5	Массаж нижней конечности (одной)	154
10.6	.Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	193
10.7	Массаж сустава (одного)	98
10.8	Массаж кисти и предплечья	104
10.9	Массаж области грудной клетки	225
10.10	Массаж спины	154
10.11	Массаж мышц передней брюшной стенки	104
10.12	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области	148
10.13	Массаж спины и поясницы	199
10.14	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника	193
10.15	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника	282
10.16	Массаж области позвоночника	238
10.17	Массаж нижней конечности и поясницы	204
10.18	Массаж общий медицинский	564
10.19	Баромассаж	115
	11.Анестезиологические пособия	
11.1	Плановый эндотрахеальный наркоз продолжительностью до 60 мин	1398
11.2	Плановый эндотрахеальный наркоз продолжительностью до 90 мин	1668
11.3	Плановый эндотрахеальный наркоз продолжительностью до 120мин	2094
11.4	Плановый эндотрахеальный наркоз продолжительностью св. 120 мин	2442
11.5	Плановый внутривенный наркоз продолжительностью до 30 мин	575
11.6	Плановый внутривенный наркоз продолжительностью свыше 30 мин	780
11.7	Плановый ингаляционный наркоз продолжительностью до 60 мин	1194
11.8	Эпидуральная анестезия продолжительностью до 120 мин	1756
11.9	Анестезиологическое пособие для аборта	413
	12.Гинекологические медицинские услуги	
12.1	Миниаборт под местной анестезией	413
12.2	Миниаборт (парацервикальная блокада)	416
12.3	Миниаборт с комбинированным обезболиванием	499
12.4	Аборт с обезболивающим пациента в стационаре без питания	516
12.5	Аборт под местным обезболиванием в стационаре без питания	520
12.6	Аборт под внутривенным обезболиванием в стационаре без питания	585
12.7	Кольпоскопия	257
12.8	Наложение повязки, снятие швов, перевязка (одна услуга)	254
12.9	Биопсия	204
12.10	Удаление внутриматочной спирали без анестезии	281
12.11	Удаление внутриматочной спирали под местной анестезией	281
12.12	Введение внутриматочной спирали без анестезии	343

12.13	Введение внутриматочной спирали под местной анестезией	404
12.14	Получение влагалищного мазка	97
12.15	Массаж при заболеваниях женских половых органов	168
	13.Медицинская помощь в стационаре (цена за 1 койко-день без питания и без стоимости медикаментов)	
13.1	Терапевтическое отделение	866
13.2	Неврологическое отделение	796
13.3	Кардиологическое отделение	990
13.4	Инфекционное отделение	1267
13.5	Педиатрическое отделение	1190
13.6	Хирургическое отделение	
13.6.1	-круглосуточный стационар	1800
13.6.2	-дневной стационар	499
13.7	Травматологическое отделение	
13.7.1	-круглосуточный стационар	1291
13.7.2	-дневной стационар	348
13.8	Гинекологическое отделение	1147
13.9	Акушерское отделение	
13.9.1	-родильные койки	2560
13.9.2	-койки патологии беременности	476
13.10	Реанимационное отделение (с учётом стоимости медикаментов)	7155
13.11	Стационар дневного пребывания	336
13.12	Оперативное вмешательство	
13.12.1	Длительностью до 1 часа	2324
13.12.2	Длительностью до 1,5 часов (в т.ч. кесарево сечение)	3042
13.12.3	Длительностью до 2 часов	3820
13.12.4	Длительностью свыше 2 часов	4506
	14.Процедуры	
14.1	Прививка против гриппа инъекционная	341
14.2	Инъекция вакцины антирабической	946
14.2.1	Инъекция ребинолина	11483
14.3	Внутривенное введение лекарственных препаратов	95
14.4	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	50
14.5	Внутрикапельное введение лекарственных препаратов	264
14.6	Внутрисуставная инъекция лекарственных препаратов	216
14.7	Взятие капиллярной крови для лабораторных исследований	34
14.8	Взятие крови из периферической вены для лабораторных исследований	63
14.9	Внутривенное введение лекарств на дому (без учёта стоимости медикаментов)	240
14.10	Внутримышечное введение лекарств на дому (без учёта стоимости медикаментов)	191
14.11	Внутрикапельное введение лекарств на дому (без учёта стоимости медикаментов)	455

14.12	Внутрисуставная инъекция лекарственных средств на дому (без учёта стоимости медикаментов)	395
14.13	Взятие крови для лабораторных исследований на дому	203
14.14	Измерение артериального давления	70
14.15	Озонотерапия (внутривенное введение озона)	169
14.16	Озонотерапия (внутрисуставная инъекция озона)	274
	15. Другие виды медицинских услуг	
15.1	Выдача прививочного сертификата	187
15.2	Очистительная клизма	444
15.3	Доврачебная медицинская помощь вне учреждения за 1 час	237
15.4	Выдача повторных выписок из истории болезни медицинским архивом	293

Примечание:

Предоставляется 50% скидка на вышеуказанные услуги (кроме профилактических медицинских осмотров и УЗИ) для следующих категорий пациентов:

- участники и инвалиды войны;
- чернобыльцы;
- инвалиды 1 группы и неработающие инвалиды 2 группы;
- онкологические больные, состоящие на диспансерном учете, по направлению врача-онколога.