

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН
на платные медицинские услуги
государственного учреждения "432 ордена Красной Звезды главный военный клинический медицинский центр
Вооруженных Сил Республики Беларусь"
для граждан РБ

по состоянию на 17 июля 2025 г.

п/п	Наименование услуг	Единица измерения	Тариф, бел. рубли	Стоимость материалов, бел. рубли	Всего стоимость услуги, бел. рубли
1	2	3	4	5	6
Лабораторная диагностика					
16. СБОРНЫЕ РАБОТЫ по лабораторной диагностике					
16.1.	Взятие венозной крови у одного пациента в первую или одну пробирку (примеч.: без учета пробирки)	манипуляция	2,46	1,33	3,79
16.2.	Взятие венозной крови у одного пациента в первую или одну пробирку для биохимического и иммунологического анализа) (примеч.: без учета пробирки)	манипуляция	3,60	2,18	5,78
16.3.	Взятие венозной крови у одного пациента в последующую пробирку (примеч.: без учета пробирки)	манипуляция	0,26	0,36	0,62
16.4.	Пробирка для общего анализа крови (с сиреневой крышкой)	шт		0,18	0,18
16.5.	Пробирка для биохимического, ИФА анализа крови (с красной крышкой)	шт		0,18	0,18
16.6.	Пробирка для коагулограммы (с голубой крышкой)	шт		0,18	0,18
16.7.	Исследование спинномозговой жидкости	исследование	7,90	1,88	9,78
16.8.	Исследование экссудатов и трансудатов	исследование	11,17	1,54	12,71
16.9.	Общий анализ мочи	исследование	3,77	2,02	5,79
16.10.	Анализ мочи по-Зимницкому	исследование	2,67	1,07	3,74
16.11.	Подсчет количества форменных элементов по Нечипоренко	исследование	3,39	0,73	4,12
16.12.	Копрограмма, исследование кала	исследование	8,61	5,59	14,20
16.13.	Исследование кала, обнаружение простейших	исследование	2,43	1,20	3,63
16.14.	Исследование кала, обнаружение яиц гельминтов	исследование	2,77	0,48	3,25
16.15.	Исследование мокроты (общий анализ)	исследование	7,68	3,47	11,15
16.16.	Обнаружение кислото-устойчивых микроорганизмов (КУМ) (моча, СМЖ, синовиальная жидкость, и т.п.)	исследование	4,54	1,53	6,07
16.17.	Исследование соскоба на энтеробиоз	исследование	6,09	1,49	7,58
16.18.	Обнаружение трихомонад, гонококов в окрашенном препарате, отделяемое мочеполовых органов (жен.)	исследование	8,75	0,07	8,82
16.19.	Обнаружение трихомонад, гонококов в окрашенном препарате, отделяемое мочеполовых органов (муж.)	исследование	4,54	0,35	4,89
16.20.	Исследование эякулята человека	исследование	11,65	1,72	13,37
16.21.	Исследование простатического сока	исследование	2,04	0,67	2,71
16.22.	Обнаружение глюкозы в моче экспресс-тестом	исследование	1,50	0,33	1,83
16.23.	Исследования мазка на флору	исследование	12,18	0,40	12,58
16.24.	Общий анализ крови с дифференцировкой лейкоцитарной формулы	исследование	4,43	1,87	6,30
16.25.	Подсчет ретикулоцитов	исследование	3,19	10,23	13,42
16.26.	Подсчет тромбоцитов в окрашенных мазках	исследование	3,91	1,27	5,18
16.27.	Определение скорости оседания эритроцитов СОЭ	исследование	1,37	0,03	1,40
16.28.	Подсчет LE-клеток по Новоселовой (единичное)	исследование	11,29	1,32	12,61
16.29.	Исследование биоптата щитовидной железы	исследование	17,89	1,46	19,35
16.30. Биохимические исследования					
16.30.1.	Магний	исследование	0,24	1,37	1,61
16.30.2.	Белок общий	исследование	0,24	1,28	1,52
16.30.3.	Микроальбумин в моче	исследование	0,24	5,08	5,32
16.30.4.	Мочевина	исследование	0,24	1,30	1,54
16.30.5.	Креатинин	исследование	0,24	2,05	2,29
16.30.6.	Глюкоза	исследование	0,24	1,28	1,52
16.30.7.	Общий холестерин	исследование	0,24	1,37	1,61
16.30.9.	Триглицериды	исследование	0,24	1,58	1,82

16.30.10.	Билирубин общий	исследование	0,24	1,41	1,65
16.30.11.	Билирубин прямой	исследование	0,24	1,41	1,65
16.30.12.	Фосфор	исследование	0,24	1,27	1,51
16.30.13.	Альфа-амилаза	исследование	0,24	2,33	2,57
16.30.14.	АСТ	исследование	0,24	1,33	1,57
16.30.15.	АЛТ	исследование	0,24	1,33	1,57
16.30.16.	ЛДГ (лактат дегидрогеназа)	исследование	0,24	1,45	1,69
16.30.17.	ЩФ (щелочная фосфатаза)	исследование	0,24	1,28	1,52
16.30.18.	КФК (креатинфосфокиназа)	исследование	0,24	1,92	2,16
16.30.19.	КФК-МВ (креатинфосфокиназа-МВ)	исследование	0,24	3,55	3,79
16.30.20.	ГГТП (гаммаглутамилтранспептидаза)	исследование	0,24	1,40	1,64
16.30.21.	Альбумин	исследование	0,24	1,56	1,80
16.30.22.	Мочевая кислота	исследование	0,24	1,37	1,61
16.30.23.	Трансферрин	исследование	0,24	4,61	4,85
16.30.24.	Ферритин	исследование	0,24	5,31	5,55
16.30.25.	Железо, определение в сыворотке крови феррозиновым методом	исследование	0,24	1,50	1,74
16.30.26.	ОЖСС, определение общей железосвязывающей способности сыворотки феррозиновым методом	исследование	0,24	1,48	1,72
16.30.27.	Проба Роберга	исследование	0,24	3,02	3,26
16.30.28.	Гемоглобин гликированный	исследование	0,24	5,06	5,30
16.30.29.	Кальций общий	исследование	0,24	1,30	1,54
16.30.30.	ЛГД-1 (гидроксibuтиратдегидрогеназа)	исследование	0,24	1,47	1,71
16.30.31.	СРБ, С-реактивный белок (количественно)	исследование	0,24	3,21	3,45
16.30.32.	Д-димеры	исследование	0,24	3,95	4,19
16.30.33.	Холестерин ЛПНП	исследование	0,24	3,37	3,61
16.30.34.	Холестерин ЛПОНП (расчетная формула)	исследование	0,24	0,30	0,54
16.30.35.	Холестерин ЛПВП	исследование	0,24	3,21	3,45
16.30.36.	Липидограмма	исследование	1,04	8,63	9,67
16.30.37.	Сахарный профиль 4 точки глюкозы (гликемический профиль)	исследование	0,96	5,12	6,08
16.30.38.	Тест толерантности к глюкозе (3 точки глюкозы)	исследование	0,72	3,84	4,56
16.30.39.	Тест толерантности к глюкозе (2 точки глюкозы)	исследование	0,48	2,56	3,04
16.30.40.	Электролиты (калий, натрий, хлор) ионселективные	исследование	0,85	1,16	2,01
16.31. Исследования, проводимые иммунохимическим методом посредством автоматических систем (1 показатель)					
16.31.1.	CMV IgG (иммуноглобулин G к цитомегаловирусу), количественное определение	исследование	1,39	2,92	4,31
16.31.2.	CMV IgM (иммуноглобулин M к цитомегаловирусу), количественное определение	исследование	1,39	2,92	4,31
16.31.3.	EBV VCA/EA IgG (иммуноглобулина G к капсидному и раннему антигену вируса Эпштейна-Барра), качественное определение	исследование	1,39	3,73	5,12
16.31.4.	EBV VCA/EA IgM (иммуноглобулина M к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барра), качественное определение	исследование	1,39	3,73	5,12
16.31.5.	Lyme IgM (иммуноглобулин M к возбудителю болезни Лайма), качественное определение	исследование	1,39	3,47	4,86
16.31.6.	Anti-TPO (АТПО) (иммуноглобулин G к тиреоидной пероксидазе), количественное определение	исследование	1,39	3,86	5,25
16.31.7.	FT3 (свободный трийодтиронин) количественное определение	исследование	1,39	2,18	3,57
16.31.8.	FT4 (свободный тироксин), количественное определение	исследование	1,39	2,43	3,82
16.31.9.	TSH (ТТГ) (тиреотропный гормон), количественное определение	исследование	1,39	2,45	3,84
16.31.10.	Estradiol (эстрадиол), количественное определение	исследование	1,39	2,66	4,05
16.31.11.	FSH (ФСГ) (фолликулостимулирующий гормон), количественное определение	исследование	1,39	2,66	4,05
16.31.12.	HCG (ХГЧ) (хорионический гонадотропин), количественное определение	исследование	1,39	3,04	4,43
16.31.13.	LH (ЛГ) (лютеинизирующий гормон), количественное определение	исследование	1,39	2,66	4,05
16.31.14.	Прогестерон, количественное определение	исследование	1,39	2,66	4,05
16.31.15.	Пролактин, количественное определение	исследование	1,39	3,08	4,47
16.31.16.	Тестостерон, количественное определение	исследование	1,39	3,50	4,89
16.31.17.	СА 125 (онкомаркер), количественное определение	исследование	1,39	4,22	5,61
16.31.18.	СА 19-9 (онкомаркер), количественное определение	исследование	1,39	4,22	5,61

16.31.19.	СА 15-3 (онкомаркер), количественное определение	исследование	1,39	4,23	5,62
16.31.20.	СЕА (РЭА) (раковоэмбриональный антиген), количественное определение	исследование	1,39	3,78	5,17
16.31.21.	Кортизол, количественное определение	исследование	1,39	2,36	3,75
16.31.22.	HBs Ag (антиген к вирусу гепатита В), качественное определение	исследование	1,39	2,22	3,61
16.31.23.	Анти-НСV (антитела к вирусу гепатита С), качественное определение	исследование	1,39	1,77	3,16
16.31.24.	PSA (ПСА) (общий простатспецифический антиген), количественное определение	исследование	1,39	3,90	5,29
16.31.25.	PCT (прокальцитонин), количественное определение	исследование	1,39	6,78	8,17
16.31.26.	AFP (альфа-фетопротеина человека), количественное определение	исследование	1,39	3,81	5,20
16.31.27.	Ig E общий (иммуноглобулин Е), полуколичественное определение	исследование	1,39	3,63	5,02
16.31.28.	FER (ферритин), количественное определение	исследование	1,39	3,10	4,49
16.31.29.	GDH (антиген С. Difficile), качественное определение	исследование	1,39	30,74	32,13
16.31.33.	ВИЧ 1 и 2 типов (выявления антител к вирусу иммунодефицита человека)	исследование	1,39	1,01	2,40
16.31.34.	Сифилис (выявления суммарных антител к возбудителю)	исследование	1,39	2,75	4,14
16.31.36.	Вируса гепатита В (HB core total) ИФА (выявление антител к ядерному антигену)	исследование	1,39	5,44	6,83
16.32.	Коагулограмма (определение АЧТВ, ПВ, ТВ)	исследование	4,75	3,36	8,11
16.33.	МНО (международное нормализованное отношение)	исследование	2,08	0,94	3,02
16.34.	Группа крови, резус-фактор по системе АВ0	исследование	3,64	0,71	4,35
16.35.	Определение антиэритроцитарных антител в гелевых картах	исследование	3,54	9,42	12,96
16.36.	Определение группы крови и резс-фактора по системе Rh	исследование	2,81	0,77	3,58
16.37.	Определение активности анти-0-стрептолизина в сыворотке крови латекс-тестом	исследование	2,08	1,02	3,10
16.38.	Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови латекс-тестом	исследование	2,08	0,89	2,97
16.39.	Исследование биопсийного и операционного материала(1 кусочек)	исследование	15,91	1,69	17,60
Инструментальная диагностика					
1. Лучевая диагностика:					
1.1. Рентгенологические исследования:					
1.1.6.	Заочная консультация по предоставленным рентгенограммам с оформлением протокола	консультация	3,84		3,84
1.1.1. Рентгенологические исследования органов грудной полости:					
1.1.1.1.	Рентгеноскопия органов грудной полости	исследование	7,07	0,28	7,35
1.1.1.2. Рентгенография (обзорная) грудной полости:					
1.1.1.2.1.	Рентгенография (обзорная) грудной полости в одной проекции	исследование	3,43	0,28	3,71
1.1.1.2.2.	Рентгенография (обзорная) грудной полости в двух проекциях	исследование	4,99	0,28	5,27
1.1.1.8. Флюорография диагностическая:					
1.1.1.8.1.	Флюорография диагностическая в одной проекции	исследование	2,28	0,28	2,56
1.1.1.8.2.	Флюорография диагностическая в двух проекциях	исследование	3,43	0,28	3,71
1.1.1.9.	Анализ флюорограммы врачом	исследование	0,31		0,31
1.1.2. Рентгенологические исследования органов брюшной полости (органов пищеварения):					
1.1.2.2.	Рентгеноскопия (обзорная) брюшной полости	исследование	7,07	0,28	7,35
1.1.2.3.	Рентгенография (обзорная) брюшной полости	исследование	4,99	0,28	5,27
1.1.2.4.	Самостоятельная рентгеноскопия и рентгенография пищевода	исследование	7,07	8,86	15,93
1.1.2.4.1.	Рентгеноскопия пищевода, желудка + беззондовая дуоденография (примеч.: комплекс услуг)		28,61	9,26	37,87
1.1.2.5.	Рентгеноскопия и рентгенография желудка по традиционной методике	исследование	14,35	8,86	23,21
1.1.2.6.	Первичное двойное контрастирование желудка	исследование	21,42	4,57	25,99
1.1.2.7. Дуоденография:					
1.1.2.7.1.	Дуоденография беззондовая	исследование	14,35	1,68	16,03
1.1.2.11.	Ирригоскопия	исследование	27,45	17,44	44,89
1.1.2.12.	Ирригоскопия с двойным контрастированием	исследование	39,31	17,44	56,75
1.1.3. Рентгенологические исследования костно-суставной системы:					
1.1.3.1. Рентгенография отдела позвоночника:					
1.1.3.1.1.	Рентгенография отдела позвоночника в одной проекции	исследование	3,43	0,28	3,71
1.1.3.1.2.	Рентгенография отдела позвоночника в двух проекциях	исследование	4,99	0,28	5,27

1.1.3.2. Рентгенография периферических отделов скелета:					
1.1.3.2.1.	Рентгенография периферических отделов скелета в одной проекции	исследование	3,43	0,28	3,71
1.1.3.2.2.	Рентгенография периферических отделов скелета в двух проекциях	исследование	4,99	0,28	5,27
1.1.3.3. Рентгенография черепа:					
1.1.3.3.1.	Рентгенография черепа в одной проекции	исследование	3,43	0,28	3,71
1.1.3.3.2.	Рентгенография черепа в двух проекциях	исследование	4,99	0,28	5,27
1.1.3.4.	Рентгенография придаточных пазух носа	исследование	3,43	0,28	3,71
1.1.3.5.	Рентгенография височно-челюстного сустава	исследование	4,99	0,28	5,27
1.1.3.6.	рентгенография нижней челюсти (в одной проекции)	исследование	4,99	0,28	5,27
1.1.3.7.	Рентгенография костей носа	исследование	3,43	0,28	3,71
1.1.3.10.	Рентгенография височной кости	исследование	4,99	0,28	5,27
1.1.3.11.	Рентгенография ключицы	исследование	3,43	0,28	3,71
1.1.3.12.	Рентгенография лопатки в двух проекциях	исследование	4,99	0,28	5,27
1.1.3.13.	Рентгенография ребер	исследование	4,99	0,28	5,27
1.1.3.14.	Рентгенография грудины	исследование	8,32	0,28	8,60
1.1.3.16.	Функциональное исследование позвоночника	исследование	6,76	0,28	7,04
1.1.3.17.	Рентгенография костей таза	исследование	3,43	0,28	3,71
1.1.3.18.	Рентгенография мягких тканей	исследование	3,43	0,28	3,71
1.1.3.20.	Каждый последующий снимок в специальных проекциях	исследование	1,66	0,28	1,94
1.1.3.21.	Топограмма нижних конечностей в прямых проекциях	консультация	49,80	0,28	50,08
1.1.3.22.	Топограмма трех отделов позвоночника (шейный, грудной и поясничный отделы) в прямых проекциях	консультация	49,80	0,28	50,08
1.1.4. Рентгенологические исследования, применяемые в урологии и гинекологии:					
1.1.4.1.	Экскреторная урография (примеч.: 3 снимка)	исследование	18,40	20,99	39,39
1.1.4.2.	Ретроградная пиелография	исследование	21,21	14,27	35,48
1.1.4.1.1.	Экскреторная урография + обзорная (примеч.: комплекс услуг)		23,28	20,99	44,27
1.1.4.3.	Уретрография	исследование	10,60	12,86	23,46
1.1.4.4.	Ретроградная цистография	исследование	10,60	32,86	43,46
1.1.4.6.	Обзорная урография	исследование	11,23	0,28	11,51
1.1.7.22. Конусно-лучевая компьютерная томография (КЛКТ)					
1.1.7.22.1.	Конусно-лучевая компьютерная томография (КЛКТ) челюстно-лицевой области		28,10	1,43	29,53
1.1.7.22.2.	Конусно-лучевая компьютерная томография (КЛКТ) придаточных пазух носа		28,10	1,43	29,53
1.1.8. Рентгеновская денситометрия:					
1.1.8.1.	Рентгеновская денситометрия, аппарат "Stratos DR", программа "стандарт" (поясница и оба тазобедренных сустава)	услуга	28,66	2,90	31,56
1.1.8.2.	Рентгеновская денситометрия, аппарат "Stratos DR", исследование поясничного отдела позвоночника в прямой проекции	услуга	20,16	2,90	23,06
1.1.8.3.	Рентгеновская денситометрия, аппарат "Stratos DR", исследование поясничного отдела позвоночника в боковой проекции	услуга	20,16	2,90	23,06
1.1.8.4.	Рентгеновская денситометрия, аппарат "Stratos DR", исследование тазобедренного сустава	услуга	20,16	2,90	23,06
1.1.8.5.	Рентгеновская денситометрия, аппарат "Stratos DR", программа "total body"	услуга	20,16	2,90	23,06
1.1.8.6.	Рентгеновская денситометрия, аппарат "Stratos DR", исследование предплечья	услуга	20,16	2,90	23,06
1.1.9. Рентгеновская компьютерная томография на CANON "TSX-036A Aquilion Lightning" со спиральной многосрезовой технологией сканирования (64 среза)					
1.1.9.21. КОМПЛЕКСЫ ПЛАТНЫХ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ по РКТ на CANON "TSX-036A Aquilion Lightning" со спиральной многосрезовой технологией сканирования (64 среза)					
1.1.9.21.01.	Комплексная РКТ головного мозга 1 без контрастного усиления (головной мозг, лицевой череп, специальные методы обработки изображений: MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейная реконструкция)	исследование	83,00	0,43	83,43
1.1.9.21.02.	Комплексная РКТ головного мозга 2 без контрастного усиления (головной мозг, лицевой череп, специальные методы обработки изображений: MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейная реконструкция; специальные методы обработки изображений: подсчет объема)	исследование	91,50	0,43	91,93

1.1.9.21.03.	Комплексная ПКТ головного мозга с контрастным усилением 1 (головной мозг, головной мозг с контрастным усилением, лицевой череп, специальные методы обработки изображений: MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейная реконструкция)	исследование	121,50	47,75	169,25
1.1.9.21.04.	Комплексная ПКТ головного мозга с контрастным усилением 2 (головной мозг, головной мозг с контрастным усилением, лицевой череп, специальные методы обработки изображений: MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейная реконструкция; специальные методы обработки изображений: подсчет объема)	исследование	132,50	47,75	180,25
1.1.9.21.05.	Комплексная ПКТ лицевого черепа без контрастного усиления (лицевой череп, специальные методы обработки изображений: MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейная реконструкция)	исследование	65,00	0,43	65,43
1.1.9.21.06.	Комплексная ПКТ лицевого черепа с контрастным усилением (лицевой череп, лицевой череп с контрастным усилением, специальные методы обработки изображений: MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейная реконструкция)	исследование	108,00	47,75	155,75
1.1.9.21.07.	Комплексная ПКТ грудной полости без контрастного усиления 1 (грудная полость, кости и суставы, специальные методы обработки изображений: MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейная реконструкция)	исследование	66,50	0,43	66,93
1.1.9.21.08.	Комплексная ПКТ грудной полости без контрастного усиления 2 (грудная полость, кости и суставы, специальные методы обработки изображений: MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейная реконструкция; особо трудоемкие программы одновременного количественного определения и реконструкции (восстановление частичного объема, динамическая оценка объема, подсчет количества и объема множественных патологических фокусов)	исследование	108,00	0,43	108,43
1.1.9.21.09.	Комплексная ПКТ грудной полости с контрастным усилением 1 (грудная полость, грудная полость с контрастным усилением, кости и суставы, специальные методы обработки изображений: MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейная реконструкция)	исследование	102,50	47,75	150,25
1.1.9.21.10.	Комплексная ПКТ грудной полости с контрастным усилением 2 (грудная полость, грудная полость с контрастным усилением, кости и суставы, специальные методы обработки изображений: MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейная реконструкция; особо трудоемкие программы одновременного количественного определения и реконструкции (восстановление частичного объема, динамическая оценка объема, подсчет количества и объема множественных патологических фокусов)	исследование	157,00	47,75	204,75
1.1.9.21.11.	Комплексная ПКТ брюшной полости без контрастного усиления (брюшная полость, кости и суставы, специальные методы обработки изображений: MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейная реконструкция)	исследование	66,50	0,43	66,93
1.1.9.21.12.	Комплексная ПКТ брюшной полости с контрастным усилением 1 (брюшная полость, брюшная полость с контрастным усилением, кости и суставы, специальные методы обработки изображений: MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейная реконструкция)	исследование	102,50	47,75	150,25
1.1.9.21.13.	Комплексная ПКТ брюшной полости с контрастным усилением 2 (брюшная полость, брюшная полость с контрастным усилением, кости и суставы, специальные методы обработки изображений: MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейная реконструкция; особо трудоемкие программы одновременного количественного определения и реконструкции (восстановление частичного объема, динамическая оценка объема, подсчет количества и объема множественных патологических фокусов)	исследование	157,00	47,75	204,75
1.1.9.21.14.	Комплексная ПКТ позвоночного сегмента без контрастного усиления (позвоночный сегмент, специальные методы обработки изображений: MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейная реконструкция)	исследование	33,00	0,43	33,43

1.1.9.21.15.	Комплексная РКТ 2-х позвоночных сегментов без контрастного усиления (позвоночный сегмент х2, специальные методы обработки изображений: MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейная реконструкция)	исследование	49,50	0,43	49,93
1.1.9.21.16.	Комплексная РКТ 3-х позвоночных сегментов без контрастного усиления (позвоночный сегмент х3, специальные методы обработки изображений: MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейная реконструкция)	исследование	66,50	0,43	66,93
1.1.9.21.17.	Комплексная РКТ 4-х позвоночных сегментов без контрастного усиления (позвоночный сегмент х4, специальные методы обработки изображений: MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейная реконструкция)	исследование	83,00	0,43	83,43
1.1.9.21.18.	Комплексная РКТ 5-ти позвоночных сегментов без контрастного усиления (позвоночный сегмент х5, специальные методы обработки изображений: MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейная реконструкция)	исследование	99,50	0,43	99,93
1.1.9.21.19.	Комплексная РКТ 6-ти позвоночных сегментов без контрастного усиления (позвоночный сегмент х6, специальные методы обработки изображений: MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейная реконструкция)	исследование	107,70	0,43	108,13
1.1.9.21.26.	Комплексная РКТ отдела позвоночника без контрастного усиления (отдел позвоночника, специальные методы обработки изображений: MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейная реконструкция)	исследование	58,00	0,43	58,43
1.1.9.21.27.	Комплексная РКТ костей и суставов без контрастного усиления (костей и суставов, специальные методы обработки изображений: MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейная реконструкция)	исследование	58,00	0,43	58,43
1.1.9.21.28.	Комплексная РКТ-ангиография (КТ-ангиография, специальные методы обработки изображений: MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейная реконструкция, объемное восстановление с цветным картированием)	исследование	119,12	47,75	166,87
1.2. Магнитно-резонансная томография:					
1.2.30. КОМПЛЕКСЫ ПЛАТНЫХ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ по магнитно-резонансной томографии					
1.2.30.01.	Комплексная МРТ головного мозга 1 без контрастного усиления (головной мозг, мягких тканей, программа ранней диагностики инсультов, магнитно-резонансная ангиография, лицевой череп)	исследование	146,74	0,28	147,02
1.2.30.02.	Комплексная МРТ головного мозга 2 без контрастного усиления (головной мозг, мягкие ткани, программа ранней диагностики инсультов, лицевой череп)	исследование	122,87	0,28	123,15
1.2.30.03.	Комплексная МРТ головного мозга с контрастным усилением (головной мозг с контрастным усилением, мягкие ткани, программа ранней диагностики инсультов, лицевой череп)	исследование	136,52	151,19	287,71
1.2.30.04.	Комплексная МРТ плечевого сустава без контрастного усиления (сустав, мягкие ткани)	исследование	84,68	0,28	84,96
1.2.30.05.	Комплексная МРТ тазобедренных суставов без контрастного усиления (сустав, сустав, мягкие ткани)	исследование	127,03	0,28	127,31
1.2.30.06.	Комплексная МРТ коленного сустава без контрастного усиления (сустав, мягкие ткани)	исследование	84,68	0,28	84,96
1.2.30.07.	Комплексная МРТ шейного отдела позвоночника и спинного мозга без контрастного усиления (отдел позвоночника и спинного мозга, мягкие ткани, магнитно-резонансная миелография)	исследование	89,59	0,28	89,87
1.2.30.08.	Комплексная МРТ грудного отдела позвоночника и спинного мозга без контрастного усиления (отдел позвоночника и спинного мозга, мягкие ткани, магнитно-резонансная миелография)	исследование	89,59	0,28	89,87
1.2.30.09.	Комплексная МРТ поясничного отдела позвоночника и спинного мозга без контрастного усиления (отдел позвоночника и спинного мозга, мягкие ткани, магнитно-резонансная миелография)	исследование	89,59	0,28	89,87
1.2.30.10.	Комплексная МРТ поясничного отдела позвоночника и спинного мозга, крестцово-подвздошных сочленений без контрастного усиления (отдел позвоночника и спинного мозга, сустав, мягкие ткани, магнитно-резонансная миелография)	исследование	131,93	0,28	132,21
3. Ультразвуковая диагностика:					
3.0. Комплексные услуги (ультразвуковая диагностика)					
3.1.1.1.1.	Печень, желчный пузырь без определения функции + доплерография	исследование	25,53	0,22	25,75

3.1.3.1.1.	Печень, желчный пузырь без определения функции, поджелудочная железа, селезенка + доплерография	исследование	37,09	0,22	37,31
3.2.1.1.1.	Почки и надпочечники + доплерография	исследование	28,03	0,22	28,25
3.2.3.1.1.	Мочевой пузырь с определением остаточной мочи + доплерография	исследование	20,88	0,22	21,10
3.2.4.1.1.	Почки, надпочечники и мочевой пузырь + доплерография	исследование	30,28	0,22	30,50
3.2.5.1.1.	Почки, надпочечники и мочевой пузырь с определением остаточной мочи + доплерография	исследование	32,60	0,22	32,82
3.2.6.1.1.	Предстательная железа с мочевым пузырем и определением остаточной мочи (трансабдоминально) + доплерография уродинамики мвп	исследование	25,62	0,22	25,84
3.2.8.1.1.	Мошонка, лимфатические узлы + доплерография	исследование	20,96	0,22	21,18
3.2.10.1.1.	Матка и придатки с мочевым пузырем (трансабдоминально) + доплерография	исследование	18,80	0,22	19,02
3.2.11.1.1.	Матка и придатки с мочевым пузырем (трансабдоминально + трансагинально) + доплерография	исследование	28,20	0,22	28,42
3.2.16.1.1.	ОБП + забрюшинное пространство + доплерография (примеч.: печень и желчный пузырь без определения функции, поджелудочная железа, селезенка, почки и надпочечники, кишечник без заполнения жидкостью)	исследование	42,00	0,30	42,30
3.3.1.1.1.	Щитовидная железа с лимфатическими поверхностными узлами + мягкие ткани + доплерография	исследование	23,45	0,22	23,67
3.3.2.1.1.	Молочные железы с лимфатическими поверхностными узлами + мягкие ткани + доплерография	исследование	25,70	0,22	25,92
3.3.4.1.1.	Мягкие ткани + доплерография	исследование	14,05	0,22	14,27
3.3.11.1.1.	Мягкие ткани + лимфатические узлы + доплерография	исследование	18,71	0,22	18,93
3.2. Ультразвуковое исследование органов мочеполовой системы:					
3.3. Ультразвуковое исследование других органов:					
3.3.3. Слюнные железы (или подчелюстные или околоушные)					
3.3.3.1.	УЗИ слюнные железы на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах(количество цифровых каналов более 512)	исследование	5,82	0,36	6,18
3.3.10. Плевральная полость					
3.3.10.1.	УЗИ плевральная полость на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах(количество цифровых каналов более 512)	исследование	5,82	0,36	6,18
3.3.12. Мышцы (одна группа с обеих сторон)					
3.3.12.1.	УЗИ мышцы на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах(количество цифровых каналов более 512)	исследование	5,82	0,36	6,18
3.4. Специальные ультразвуковые исследования:					
3.4.11.	Эхокардиография (М+В режим + доплер + цветное картирование + тканевая доплерография) на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) (УЗИ сердца)	исследование	34,94	0,40	35,34
3.4.14. Эхокардиография чреспищеводная					
3.4.14.1.	Эхокардиография чреспищеводная на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (кол. более 512)	исследование	33,60	2,11	35,71
3.4.18. Дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером одного артериального или одного венозного бассейна (брахиоцефальных сосудов или сосудов верхних или нижних конечностей)					
3.4.18.1.	Дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетич доплером одного артер. или венозного бассейна (брахиоцефальных сосудов, верх. или нижн конеч.) (БЦА)	исследование	23,29	0,43	23,72
3.4.20. Дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером органов брюшной полости и забрюшинного пространства:					
3.4.20.1.	Дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером органов брюшной полости и забрюшинного пространства	исследование	23,29	0,43	23,72
3.5. Лечебно-диагностические процедуры под ультразвуковым контролем:					
3.5.1. Чрескожная диагностическая биопсия					
3.5.1.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	50,00	19,36	69,36
3.5.2. Лечебно-диагностическая пункция кист, абсцессов и т.д.					
3.5.2.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	50,00	28,20	78,20

5. Функциональная диагностика:					
5.1. Электрокардиографические исследования:					
5.1.1. Электрокардиограмма в 12 отведениях:					
5.1.1.1.	Электрокардиограмма в 12 отведениях без функциональных проб	исследование	3,70	1,73	5,43
5.1.1.2.	Электрокардиограмма в 12 отведениях с функциональными пробами (за одну пробу)	исследование	6,20	1,73	7,93
5.1.1.3.	Электрокардиограмма в дополнительных отведениях	исследование	2,90	1,73	4,63
5.1.3.	ВЭМ электрокардиографическое исследование с дозированной физической нагрузкой (велоэргометрия, тредмил-тест)	исследование	14,70	5,52	20,22
5.1.5.	Чреспищеводная электрокардиограмма	исследование	14,20	6,73	20,93
5.2. Реографические исследования (на автоматизированном оборудовании):					
5.2.1.	ЦГД исследование центральной гемодинамики	исследование	4,00	1,13	5,13
5.2.2. Реовазография верхних или нижних конечностей (2 сегмента):					
5.2.2.1.	РВГ реовазография верхних или нижних конечностей (2 сегмента) без проведения функциональных проб	исследование	3,00	1,75	4,75
5.2.2.2.	Проведение функциональной пробы при реовазографии (РВГ) верхних или нижних конечностей (2 сегмента) за одну пробу	исследование	0,50	1,28	1,78
5.2.3. Реоэнцефалография (2 симметричных участка):					
5.2.3.1.	РЭГ реоэнцефалография (2 симметричных участка) без проведения функциональных проб	исследование	3,70	1,79	5,49
5.2.3.2.	Проведение функциональной пробы при реоэнцефалографии (РЭГ) (2 симметричных участка) (за одну пробу)	исследование	0,80	1,28	2,08
5.3. Исследование функции внешнего дыхания (на автоматизированном оборудовании):					
5.3.1.	ФВД исследование функции внешнего дыхания без функциональных проб	исследование	4,70	0,73	5,43
5.3.2.	Проведение функциональной пробы при исследовании функции внешнего дыхания (за одну пробу)	исследование	4,60	0,19	4,79
5.3.3.	Пневмотахометрия	исследование	1,10	0,34	1,44
5.3.4.	Регистрация кривой поток – объем форсированного выдоха	исследование	2,30	0,34	2,64
5.4. Электроэнцефалографические исследования:					
5.4.3.	ЭЭГ электроэнцефалография с функциональными пробами (фотостимуляцией, гипервентиляцией, фоностимуляцией)	исследование	13,40	1,23	14,63
5.5. Электромиографические исследования (ЭМГ):					
5.5.3.	Холтер ЭКГ электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией электрокардиограммы в период свободной активности пациента	исследование	26,70	0,87	27,57
5.5.4.	ЭНМГ электронейромиография стимуляционная с исследованием моторных и сенсорных волокон (две пары нервов)	исследование	90,43	3,57	94,00
5.6. Динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации (суточное мониторирование артериального давления – СМАД)					
5.6.2.	Динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации (суточное мониторирование артериального давления – СМАД)	исследование	37,10	0,45	37,55
6. Эндоскопическая диагностика:					
6.1. Эндоскопические диагностические исследования					
6.0.1.1.	Видео- и фиброэндоскопия желудка, двенадцатиперстной кишки под анестезией	исследование	267,00	49,61	316,61
6.0.1.	Видео- и фиброэндоскопия желудка, двенадцатиперстной кишки	исследование	97,00	3,51	100,51
6.0.2.1.	Видео- и фиброэндоскопия толстой кишки под анестезией	исследование	340,00	50,72	390,72
6.0.2.	Видео- и фиброэндоскопия толстой кишки	исследование	170,00	4,62	174,62
6.0.3.1.	Видео- и фиброэндоскопия желудка, двенадцатиперстной кишки и толстой кишки под анестезией	исследование	515,00	57,31	572,31
6.0.3.	Видео- и фиброэндоскопия желудка, двенадцатиперстной кишки и толстой кишки	исследование	235,00	8,14	243,14
6.1.5.	Трахеобронхоскопия диагностическая	исследование	23,50	10,21	33,71
6.3. Прочие манипуляции					
6.3.1.	Взятие биопсийного материала на гистологическое исследование	манипуляция	7,70		7,70

6.3.2.	Взятие материала на цитологическое исследование	манипуляция	8,35		8,35
6.3.3.	C-уреазный дыхательный тест для диагностики инфицированности слизистой оболочки желудка	исследование	13,00	32,12	45,12
Консультация врачей-специалистов, в том числе сотрудников кафедр, имеющих категории, ученую степень, научное звание:					
1. врача-специалиста второй квалификационной категории:					
1.1.	Консультация врача-специалиста второй категории терапевтического профиля	консультация	23,15	1,76	24,91
1.2.	Консультация врача-специалиста второй категории хирургического профиля	консультация	23,15	1,76	24,91
2. врача-специалиста первой квалификационной категории:					
2.1.	Консультация врача-специалиста первой категории терапевтического профиля	консультация	24,53	1,76	26,29
2.2.	Консультация врача-специалиста первой категории хирургического профиля	консультация	24,53	1,76	26,29
3. врача-специалиста высшей квалификационной категории:					
3.1.	Консультация врача-специалиста высшей категории терапевтического профиля	консультация	27,26	1,76	29,02
3.2.	Консультация врача-специалиста высшей категории хирургического профиля	консультация	27,26	1,76	29,02
4. врача-специалиста, кандидата медицинских наук:					
4.1.	Консультация врача-специалиста кандидата медицинских наук терапевтического профиля	консультация	40,90	1,76	42,66
4.2.	Консультация врача-специалиста кандидата медицинских наук хирургического профиля	консультация	40,90	1,76	42,66
Консультации врачей-специалистов АЦ					
4.1.	Консультация врача-специалиста высшей категории терапевтического профиля АЦ	консультация	27,26	1,76	29,02
4.2.	Консультация врача-специалиста высшей категории хирургического профиля АЦ	консультация	27,26	1,76	29,02
4.3.	Консультация врача-специалиста первой категории терапевтического профиля АЦ	консультация	24,53	1,76	26,29
4.4.	Консультация врача-специалиста первой категории хирургического профиля АЦ	консультация	24,53	1,76	26,29
4.5.	Консультация врача-специалиста второй категории терапевтического профиля АЦ	консультация	23,15	1,76	24,91
4.6.	Консультация врача-специалиста второй категории хирургического профиля АЦ	консультация	23,15	1,76	24,91
Лечебная физкультура					
1. Лечебная физкультура					
1.21. Лечебная физкультура при проведении корректирующей гимнастики со взрослыми:					
1.21.1.	Лечебная физкультура при проведении корректирующей гимнастики со взрослыми: при индивидуальном методе занятий	сеанс	5,85		5,85
1.21.2.	Лечебная физкультура при проведении корректирующей гимнастики со взрослыми: при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	сеанс	1,94		1,94
1.21.3.	Лечебная физкультура при проведении корректирующей гимнастики со взрослыми: при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	сеанс	1,18		1,18
1.23. Гимнастика, направленная на коррекцию фигуры:					
1.23.1.	Гимнастика, направленная на коррекцию фигуры: при индивидуальном методе занятий	процедура	5,85		5,85
1.23.2.	Гимнастика, направленная на коррекцию фигуры: при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	процедура на одного пациента	1,94		1,94
1.23.3.	Гимнастика, направленная на коррекцию фигуры: при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	процедура на одного пациента	1,18		1,18
2. Гидрокинезотерапия					
2.1.	Лечебное плавание, лечебная гимнастика в воде при индивидуальном методе занятий	процедура	5,85		5,85
2.2. Лечебное плавание, лечебная гимнастика в воде:					
2.2.1.	Лечебное плавание, лечебная гимнастика в воде: при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	процедура на одного пациента	2,73		2,73
2.2.2.	Лечебное плавание, лечебная гимнастика в воде: при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	процедура на одного пациента	1,56		1,56
3. Восстановление навыков самообслуживания (эрготерапия)					
3.1. Восстановление навыков самообслуживания (эрготерапия) для неврологических, травматологических, геронтологических, терапевтических пациентов:					

3.1.1.	Восстановление навыков самообслуживания (эрготерапия) для невролог., травматолог., геронтолог., терапевт. пациентов при индивид методе занятий	процедура	5,85		5,85
3.1.2.	Восстановление навыков самообслуживания (эрготерапия) для невролог., травматолог., геронтолог., терапевт. при малогруп. методе занятий (до 5 человек)	процедура на одного пациента	1,94		1,94
3.4.	Восстановление навыков самообслуживания (эрготерапия) при травмах позвоночника с поражением спинного мозга:				
3.4.1.	Восстановление навыков самообслуживания (эрготерапия) при травмах позвоночника с поражением спинного мозга: при индивидуальном методе занятий	процедура	6,84		6,84
3.4.2.	Восстановление навыков самообслуживания (эрготерапия) при травмах позвоночника с поражением спинного мозга: при малогруп. методе занятий (до 5 человек)	процедура на одного пациента	1,94		1,94
4.	Механотерапия (из расчета на одну область)				
4.2.	Механотерапия на аппаратах маятникового типа	процедура	2,92		2,92
4.3.	Механотерапия на тренажерах	процедура	3,92		3,92
	Психотерапия				
6.1.	Сеанс семейной терапии	сеанс	12,05		12,05
6.2.	Сеанс индивидуальной психотерапии невротических, психосоматических и поведенческих расстройств	сеанс	26,05		26,05
6.3.	Сеанс коллективно-групповой психотерапии невротических, поведенческих и психосоматических расстройств	сеанс	8,77		8,77
6.4.	Сеанс коллективно-групповой психотерапии (эмоционально-стрессовая психотерапия, пневмокатарсис)	сеанс	15,08		15,08
6.5.	Сеанс комплексной индивидуальной терапии невротических, психосоматических и поведенческих расстройств с сочетанным применением психотерапии и других: аппаратные психотехнологии, музыкотерапия, ароматерапия и другие	сеанс	28,58		28,58
	Аллергология				
7.1.	Постановка диагностических кожных скарификационных тестов	процедура	10,08	3,88	13,96
7.3.	Аллерген белка яиц	мл		6,00	6,00
7.4.	Аллерген библиотечной пыли	мл		5,70	5,70
7.5.	Аллерген волос человека	мл		2,78	2,78
7.6.	Аллерген говядины	мл		5,88	5,88
7.7.	Аллерген гречневой крупы	мл		6,28	6,28
7.8.	Аллерген домашней пыли	мл		4,24	4,24
7.9.	Аллерген дуба	мл		2,75	2,75
7.12.	Аллерген клеща	мл		4,24	4,24
7.14.	Аллерген коровьего молока	мл		6,34	6,34
7.19.	Аллерген пера подушки	мл		6,34	6,34
7.20.	Аллерген перхоти лошади	мл		2,78	2,78
7.21.	Аллерген пшеничной муки	мл		6,20	6,20
7.22.	Аллерген пыльцы амброзии	мл		4,73	4,73
7.23.	Аллерген пыльцы ежи	мл		4,63	4,63
7.24.	Аллерген пыльцы костра	мл		4,63	4,63
7.25.	Аллерген пыльцы кукурузы	мл		2,75	2,75
7.26.	Аллерген пыльцы лещины (орешника)	мл		4,63	4,63
7.27.	Аллерген пыльцы лисохвоста	мл		4,63	4,63
7.28.	Аллерген пыльцы мятлика	мл		4,63	4,63
7.29.	Аллерген пыльцы овсяницы	мл		4,63	4,63
7.30.	Аллерген пыльцы одуванчика	мл		2,75	2,75
7.31.	Аллерген пыльцы ольхи	мл		4,63	4,63
7.32.	Аллерген пыльцы сорных трав и подсолнечника	мл		4,96	4,96
7.33.	Аллерген пыльцы полевицы	мл		4,63	4,63
7.34.	Аллерген пыльцы полыни	мл		4,63	4,63
7.35.	Аллерген пыльцы пырея	мл		4,63	4,63
7.36.	Аллерген пыльцы райграса	мл		4,63	4,63
7.37.	Аллерген пыльцы ржи	мл		4,63	4,63
7.38.	Аллерген пыльцы тимopheевки	мл		4,63	4,63
7.39.	Аллерген пыльцы циклахена	мл		2,75	2,75
7.40.	Аллерген пыльцы ясеня	мл		2,75	2,75
7.41.	Аллерген ржаной муки	мл		5,11	5,11

7.42.	Аллерген рисовой муки	мл		6,34	6,34
7.43.	Аллерген свинины	мл		6,32	6,32
7.44.	Аллерген трески	мл		5,88	5,88
7.46.	Аллерген хека	мл		6,34	6,34
7.48.	Аллерген шерсти кошки	мл		6,62	6,62
7.51.	Аллерген шерсти собаки	мл		6,20	6,20
7.54.	Лекарственные аллергены			0,32	0,32
7.55.	Аллерген пыльцы лебеды	мл		2,75	2,75
7.56.	Аллерген пыльцы березы	мл		4,63	4,63
7.57.	Аллерген пыльцы луговых трав	мл		4,96	4,96
7.58.	Аллерген пыльцы деревьев	мл		4,96	4,96
Мануальная терапия					
8.1. Комплексное исследование мануальной терапии					
8.1.1.	сбор анамнеза и объективных данных в мануальной терапии	процедура	5,16	0,31	5,47
8.1.2.	общий клинический осмотр в мануальной терапии	процедура	2,58	0,32	2,90
8.1.3.	исследование нервной системы в мануальной терапии	процедура	3,87	0,16	4,03
8.1.4.	исследование данных лучевой диагностики в мануальной терапии	процедура	2,58	0,16	2,74
8.1.5.	исследование данных лабораторной и инструментальной диагностики в мануальной терапии	процедура	1,29	0,16	1,45
8.2. Мануальная диагностика					
8.2.1. Мануальная диагностика биомеханики позвоночника и его регионов+					
8.2.1.1. Мануальная диагностика особенностей локомоторной системы					
8.2.1.1.1.	Соматоскопия и соматометрия в мануальной диагностике	процедура	1,29	0,16	1,45
8.2.1.1.2.	Визуальное исследование общей динамики опорно-двигательного аппарата	процедура	1,29	0,16	1,45
8.2.1.1.3.	Визуальное исследование общей и регионарной статистики опорно-двигательного аппарата	процедура	1,29	0,16	1,45
8.2.1.2. Мануальная диагностика биомеханических нарушений шейного региона					
8.2.1.2.1.	исследование оптимальности статики шейного региона	процедура	0,52	0,16	0,68
8.2.1.2.2.	исследование активной подвижности шейного региона	процедура	0,77	0,16	0,93
8.2.1.2.3.	исследование активной подвижности шейного региона с преодолением сопротивления	процедура	1,29	0,16	1,45
8.2.1.2.4.	ручная диагностика пассивной подвижности шейного региона	процедура	1,29	0,16	1,45
8.2.1.2.5.	ручная диагностика оптимальности статики шейных сегментов	процедура	1,29	0,16	1,45
8.2.1.2.6.	ручная диагностика пассивной статики шейных сегментов	процедура	1,29	0,16	1,45
8.2.1.2.7.	ручная диагностика мягких тканей шейного региона в положении лежа на спине	процедура	1,29	0,16	1,45
8.2.1.3. Мануальная диагностика биомеханических нарушений грудного отдела					
8.2.1.3.1.	Исследование оптимальности статики грудного региона	процедура	0,52	0,16	0,68
8.2.1.3.2.	Исследование активной подвижности грудного региона	процедура	0,77	0,16	0,93
8.2.1.3.3.	Исследование активной подвижности грудного региона с преодолением сопротивления	процедура	1,29	0,16	1,45
8.2.1.3.4.	Ручная диагностика пассивной подвижности сегментов в положении сидя	процедура	1,29	0,16	1,45
8.2.1.3.5.	Ручная диагностика оптимальности сегментарной , реберной, грудинной и ключичной статики	процедура	1,29	0,16	1,45
8.2.1.3.6.	Ручная диагностика пассивной сегментарной , реберной, грудинной и ключичной подвижности грудного региона в в положении лежа	процедура	1,29	0,16	1,45
8.2.1.3.7.	Ручная диагностика мягких тканей грудного региона	процедура	1,29	0,16	1,45
8.2.1.4. Мануальная диагностика биомеханических нарушений поясничного региона					
8.2.1.4.1.	Исследование активной подвижности поясничного региона	процедура	0,77	0,16	0,93
8.2.1.4.2.	Исследование активной региональной подвижности пс преодолением сопротивления	процедура	0,77	0,16	0,93
8.2.1.4.3.	Ручная диагностика пассивной подвижности поясничного региона и его сегментов в положении лежа на боку	процедура	0,77	0,16	0,93
8.2.1.4.4.	Ручная диагностика оптимальности статики поясничных сегментов	процедура	0,77	0,16	0,93
8.2.1.4.5.	Ручная диагностика пассивной подвижности поясничных сегментов в положении лежа на животе	процедура	0,77	0,16	0,93

8.2.1.4.6.	Ручная диагностика мягких тканей поясничного региона	процедура	0,77	0,16	0,93
8.2.1.5. Мануальная диагностика биомеханических нарушений тазового региона					
8.2.1.5.1.	Исследование оптимальности статики тазового региона	процедура	0,77	0,16	0,93
8.2.1.5.2.	Исследование активной подвижности тазовых сочленений	процедура	0,52	0,16	0,68
8.2.1.5.3.	Ручная диагностика пассивной подвижности тазовых сочленений	процедура	1,29	0,16	1,45
8.2.1.5.4.	Ручная диагностика мягких тканей тазового региона	процедура	1,29	0,16	1,45
8.2.2. Мануальная диагностика биомеханики периферических суставов+					
8.2.2.1. Мануальная диагностика нарушений плечевого сустава					
8.2.2.1.1.	Исследование активной подвижности плечевого сустава	процедура	1,03	0,16	1,19
8.2.2.1.2.	Исследование активной подвижности плечевого сустава с преодолением сопротивления	процедура	1,03	0,16	1,19
8.2.2.1.3.	Ручная диагностика оптимальности статики плечевого сустава	процедура	1,03	0,16	1,19
8.2.2.1.4.	Ручная диагностика пассивной подвижности плечевого сустава	процедура	1,03	0,16	1,19
8.2.2.2. Мануальная диагностика нарушений суставов ключицы					
8.2.2.2.1.	исследование активной подвижности суставов ключицы	процедура	1,03	0,16	1,19
8.2.2.2.2.	исследование активной подвижности суставов ключицы с преодолением сопротивления	процедура	1,03	0,16	1,19
8.2.2.2.3.	ручная диагностика оптимальности статики суставов ключицы	процедура	1,03	0,16	1,19
8.2.2.2.4.	ручная диагностика пассивной подвижности суставов ключицы	процедура	1,03	0,16	1,19
8.2.2.2.5.	ручная диагностика мягких тканей суставов ключицы	процедура	1,03	0,16	1,19
8.2.2.3. Мануальная диагностика биомеханики нарушений локтевого сустава					
8.2.2.3.1.	Исследование активной подвижности локтевого сустава	процедура	1,03	0,16	1,19
8.2.2.3.2.	Исследование активной подвижности	процедура	1,03	0,16	1,19
8.2.2.3.3.	Ручная диагностика оптимальности статики локтевого сустава	процедура	1,03	0,16	1,19
8.2.2.3.4.	Ручная диагностика пассивной подвижности локтевого сустава	процедура	1,03	0,16	1,19
8.2.2.3.5.	Ручная диагностика мягких тканей локтевого сустава	процедура	1,03	0,16	1,19
8.2.2.4. Мануальная диагностика биомеханики нарушений суставов кисти					
8.2.2.4.1.	Исследование активной подвижности суставов кисти	процедура	0,52	0,16	0,68
8.2.2.4.2.	Исследование активной подвижности суставов кисти с преодолением сопротивления	процедура	0,52	0,16	0,68
8.2.2.4.3.	Ручная диагностика оптимальности статики суставов кисти	процедура	0,52	0,16	0,68
8.2.2.4.4.	Ручная диагностика пассивной подвижности суставов кисти	процедура	0,52	0,16	0,68
8.2.2.4.5.	Ручная диагностика мягких тканей суставов кисти	процедура	0,52	0,16	0,68
8.2.2.5. Мануальная диагностика биомеханики нарушений тазобедренных суставов					
8.2.2.5.1.	Исследование активной подвижности тазобедренного сустава	процедура	1,03	0,16	1,19
8.2.2.5.2.	Исследование активной подвижности тазобедренного сустава с преодолением сопротивления	процедура	1,03	0,16	1,19
8.2.2.5.3.	Ручная диагностика оптимальности статики тазобедренного сустава	процедура	1,03	0,16	1,19
8.2.2.5.4.	Ручная диагностика пассивной подвижности тазобедренного сустава	процедура	1,03	0,16	1,19
8.2.2.5.5.	Ручная диагностика мягких тканей тазобедренного сустава	процедура	1,03	0,16	1,19
8.2.2.6. Мануальная диагностика биомеханики нарушений коленного сустава					
8.2.2.6.1.	Исследование активной подвижности коленного сустава	процедура	1,03	0,16	1,19
8.2.2.6.2.	Исследование активной подвижности коленного сустава с преодолением сопротивления	процедура	1,03	0,16	1,19
8.2.2.6.3.	Ручная диагностика оптимальности статики коленного сустава	процедура	1,03	0,16	1,19
8.2.2.6.4.	Ручная диагностика пассивной подвижности коленного сустава	процедура	1,03	0,16	1,19
8.2.2.6.5.	Ручная диагностика мягких тканей коленного сустава	процедура	1,03	0,16	1,19
8.2.2.7. Мануальная диагностика биомеханики нарушений тibiофио-булярного сустава					
8.2.2.7.1.	Исследование активной подвижности тibiо-фибулярного сустава	процедура	0,77	0,16	0,93
8.2.2.7.2.	Исследование активной подвижности тibiо-фибулярного сустава с преодолением сопротивления	процедура	0,77	0,16	0,93

8.2.2.7.3.	Ручная диагностика оптимальности статики тиббио-фибулярного сустава	процедура	0,77	0,16	0,93
8.2.2.7.4.	Ручная диагностика пассивной подвижности тиббио-фибулярного сустава	процедура	0,77	0,16	0,93
8.2.2.7.5.	Ручная диагностика мягких тканей тиббио-фибулярного сустава	процедура	0,77	0,16	0,93
8.2.2.8. Мануальная диагностика биомеханики нарушений суставов стопы					
8.2.2.8.1.	Исследование активной подвижности суставов стопы	процедура	0,52	0,16	0,68
8.2.2.8.2.	Исследование активной подвижности суставов стопы с преодолением сопротивления	процедура	0,52	0,16	0,68
8.2.2.8.3.	Ручная диагностика оптимальности статики суставов стопы	процедура	0,52	0,16	0,68
8.2.2.8.4.	Ручная диагностика пассивной подвижности суставов стопы	процедура	0,52	0,16	0,68
8.2.2.8.5.	Ручная диагностика мягких тканей суставов стопы	процедура	0,52	0,16	0,68
8.2.2.9. Мануальная диагностика биомеханики нарушений височно-челюстного сустава					
8.2.2.9.1.	Исследование активной подвижности височно - челюстного сустава	процедура	0,77	0,16	0,93
8.2.2.9.2.	Исследование активной подвижности височно - челюстного сустава с преодолением сопротивления	процедура	0,77	0,16	0,93
8.2.2.9.3.	Ручная диагностика оптимальности статики височно- челюстного сустава	процедура	0,77	0,16	0,93
8.2.2.9.4.	Ручная диагностика пассивной подвижности височно-челюстного сустава	процедура	0,77	0,16	0,93
8.2.2.9.5.	Ручная диагностика мягких тканей височно- челюстного сустава	процедура	0,77	0,16	0,93
8.3. Мануальная терапия					
8.3.1. Мануальная терапия биомеханических нарушений позвоночника					
8.3.1.1. Мануальная терапия биомеханических нарушений шейного региона					
8.3.1.1.1.	Методики мышечной релаксации шейного региона	процедура	2,58	0,16	2,74
8.3.1.1.2.	Методики мобилизации шейного региона	процедура	2,58	0,16	2,74
8.3.1.1.3.	Методики манипуляций на позвоночных сегментах шейного региона	процедура	2,58	0,16	2,74
8.3.1.1.4.	Методики аутомобилизации шейного региона	процедура	1,29	0,16	1,45
8.3.1.2. Мануальная терапия биомеханических нарушений грудного региона					
8.3.1.2.1.	Методики мышечной релаксации грудного региона	процедура	2,58	0,16	2,74
8.3.1.2.2.	Методики мобилизации грудного региона	процедура	2,58	0,16	2,74
8.3.1.2.3.	Методики манипуляций на позвоночных сегментах и ребрах грудного региона	процедура	2,58	0,16	2,74
8.3.1.2.4.	Методики аутомобилизации грудного региона	процедура	1,29	0,16	1,45
8.3.1.3. Мануальная терапия биомеханических нарушений поясничного региона					
8.3.1.3.1.	Методики мышечной релаксации поясничного региона	процедура	2,58	0,16	2,74
8.3.1.3.2.	Методики мобилизации поясничного региона	процедура	1,29	0,16	1,45
8.3.1.3.3.	Методики манипуляций на позвоночных сегментах поясничного региона	процедура	1,29	0,16	1,45
8.3.1.3.4.	Методики аутомобилизации поясничного региона	процедура	1,29	0,16	1,45
8.3.1.4. Мануальная терапия биомеханических нарушений тазового региона					
8.3.4.1.	Методики мышечной релаксации тазового региона	процедура	1,29	0,16	1,45
8.3.4.2.	Методики мобилизации тазового региона	процедура	1,29	0,16	1,45
8.3.4.3.	Методики манипуляций на сочленениях тазового региона	процедура	1,29	0,16	1,45
8.3.4.4.	Методики аутомобилизации тазового региона	процедура	1,29	0,16	1,45
8.3.4.5.	Мануальная терапия биомеханических нарушений переходных зон	процедура	2,58	0,16	2,74
8.3.2. Мануальная терапия биомеханических нарушений периферических суставов					
8.3.2.1. Мануальная терапия биомеханических нарушений плечевого сустава					
8.3.2.1.1.	методики мышечной релаксации плечевого сустава	процедура	1,29	0,16	1,45
8.3.2.1.2.	методики мобилизации плечевого сустава	процедура	2,58	0,16	2,74
8.3.2.1.3.	методики манипуляций на сочленениях плечевого сустава	процедура	1,29	0,16	1,45
8.3.2.1.4.	методики аутомобилизации плечевого сустава	процедура	1,29	0,16	1,45
8.3.2.2. Мануальная терапия биомеханических нарушений суставов ключицы					
8.3.2.2.1.	Методики мышечной релаксации суставов ключицы	процедура	1,29	0,16	1,45
8.3.2.2.2.	Методики мобилизации суставов ключицы	процедура	2,58	0,16	2,74
8.3.2.2.3.	Методики манипуляций на суставах ключицы	процедура	1,29	0,16	1,45
8.3.2.2.4.	Методики аутомобилизации суставов ключицы	процедура	1,29	0,16	1,45
8.3.2.3. Мануальная терапия биомеханических нарушений локтевого сустава					

8.3.2.3.1.	Методика мышечной релаксации локтевого сустава	процедура	1,29	0,16	1,45
8.3.2.3.2.	Методика мобилизации локтевого сустава	процедура	2,58	0,16	2,74
8.3.2.3.3.	Методика манипуляции на локтевом суставе	процедура	1,29	0,16	1,45
8.3.2.3.4.	Методика аутомобилизации локтевого сустава	процедура	1,29	0,16	1,45
8.3.2.4. Мануальная терапия биомеханических нарушений суставов кисти					
8.3.2.4.1.	Методики мышечной релаксации суставов кисти	процедура	1,03	0,16	1,19
8.3.2.4.2.	Методики мобилизации суставов кисти	процедура	1,03	0,16	1,19
8.3.2.4.3.	Методики манипуляции на суставах кисти	процедура	1,03	0,16	1,19
8.3.2.4.4.	Методики аутомобилизации на суставов кисти	процедура	0,77	0,16	0,93
8.3.2.5. Мануальная терапия биомеханических нарушений тазобедренного сустава					
8.3.2.5.1.	Методики мышечной релаксации тазобедренного сустава	процедура	1,29	0,16	1,45
8.3.2.5.2.	Методики мобилизации тазобедренного сустава	процедура	2,58	0,16	2,74
8.3.2.5.3.	Методики манипуляции на тазобедренном суставе	процедура	1,29	0,16	1,45
8.3.2.5.4.	Методики аутомобилизации тазобедренного сустава	процедура	1,29	0,16	1,45
8.3.2.6. Мануальная терапия биомеханических нарушений коленного сустава					
8.3.2.6.1.	Методики мышечной релаксации коленного сустава	процедура	1,29	0,16	1,45
8.3.2.6.2.	Методики мобилизации коленного сустава	процедура	2,58	0,16	2,74
8.3.2.6.3.	Методики манипуляции на коленном суставе	процедура	1,29	0,16	1,45
8.3.2.6.4.	Методики аутомобилизации коленного сустава	процедура	1,29	0,16	1,45
8.3.2.7. Мануальная терапия биомеханических нарушений тibiо-фибулярного сустава					
8.3.2.7.1.	Методики мышечной релаксации тibiо-фибулярного сустава	процедура	1,29	0,16	1,45
8.3.2.7.2.	Методики мобилизации тibiо-фибулярного сустава	процедура	1,29	0,16	1,45
8.3.2.7.3.	Методики манипуляции на тibiо-фибулярном суставе	процедура	1,29	0,16	1,45
8.3.2.7.4.	Методики аутомобилизации тibiо-фибулярного сустава	процедура	1,29	0,16	1,45
8.3.2.8. Мануальная терапия биомеханических нарушений суставов стопы					
8.3.2.8.1.	Методики мышечной релаксации суставов стопы	процедура	1,03	0,16	1,19
8.3.2.8.2.	Методики мобилизации суставов стопы	процедура	1,03	0,16	1,19
8.3.2.8.3.	Методики аутомобилизации суставов стопы	процедура	0,77	0,16	0,93
8.3.2.9. Мануальная терапия биомеханических нарушений височно-нижечелюстного сустава					
8.3.2.9.1.	Методики мышечной релаксации височно-нижечелюстного сустава	процедура	1,29	0,16	1,45
8.3.2.9.2.	Методики мобилизации височно-нижечелюстного сустава	процедура	1,29	0,16	1,45
8.3.2.9.3.	Методики манипуляции на височно-нижечелюстном суставе	процедура	1,29	0,16	1,45
8.3.2.9.4.	Методики аутомобилизации височно-нижечелюстного сустава	процедура	1,29	0,16	1,45
8.4. Мануальная терапия СБОРНЫЕ РАБОТЫ					
8.4.1.	Комплексное исследование в мануальной терапии	процедура	15,48	1,11	16,59
8.4.2.	Мануальная диагностика особенностей локомоторной системы	процедура	3,87	0,48	4,35
8.4.3.	Мануальная диагностика биомеханических нарушений шейного региона	процедура	7,74	1,12	8,86
8.4.4.	Мануальная диагностика биомеханических нарушений грудного отдела	процедура	7,74	1,12	8,86
8.4.5.	Мануальная диагностика биомеханических нарушений поясничного региона	процедура	4,62	0,96	5,58
8.4.6.	Мануальная диагностика биомеханических нарушений тазового региона	процедура	3,87	0,64	4,51
8.4.7.	Мануальная диагностика биомеханических нарушений тазового региона	процедура	4,12	0,64	4,76
8.4.8.	Мануальная диагностика биомеханических нарушений суставов кисти	процедура	5,15	0,80	5,95
8.4.9.	Мануальная диагностика биомеханики нарушений локтевого сустава	процедура	5,15	0,80	5,95
8.4.10.	Мануальная диагностика биомеханики нарушений суставов кисти	процедура	2,60	0,80	3,40
8.4.11.	Мануальная диагностика биомеханики нарушений тазобедренных суставов	процедура	5,15	0,80	5,95
8.4.12.	Мануальная диагностика биомеханики нарушений коленного сустава	процедура	5,15	0,80	5,95
8.4.13.	Мануальная диагностика биомеханики нарушений тibiофибулярного сустава	процедура	3,85	0,80	4,65
8.4.14.	Мануальная диагностика биомеханики нарушений суставов стопы	процедура	2,60	0,80	3,40
8.4.15.	Мануальная диагностика биомеханики нарушений суставов стопы	процедура	3,85	0,80	4,65

8.4.16.	Мануальная терапия биомеханических нарушений шейного региона	процедура	9,03	0,64	9,67
8.4.17.	Мануальная терапия биомеханических нарушений грудного региона	процедура	9,03	0,64	9,67
8.4.18.	Мануальная терапия биомеханических нарушений поясничного региона	процедура	6,45	0,64	7,09
8.4.19.	Мануальная терапия биомеханических нарушений тазового региона	процедура	7,74	0,80	8,54
8.4.20.	Мануальная терапия биомеханических нарушений плечевого сустава	процедура	6,45	0,64	7,09
8.4.21.	Мануальная терапия биомеханических нарушений суставов ключицы	процедура	6,45	0,64	7,09
8.4.22.	Мануальная терапия биомеханических нарушений локтевого сустава	процедура	6,45	0,64	7,09
8.4.23.	Мануальная терапия биомеханических нарушений суставов кисти	процедура	3,86	0,64	4,50
8.4.24.	Мануальная терапия биомеханических нарушений тазобедренного сустава	процедура	6,45	0,64	7,09
8.4.25.	Мануальная терапия биомеханических нарушений коленного сустава	процедура	6,45	0,64	7,09
8.4.26.	Мануальная терапия биомеханических нарушений тибιο-фибулярного сустава	процедура	5,16	0,64	5,80
8.4.27.	Мануальная терапия биомеханических нарушений суставов стопы	процедура	2,83	0,48	3,31
8.4.28.	Мануальная терапия биомеханических нарушений височно-нижечелюстного сустава	процедура	5,16	0,64	5,80
Госпитализация					
10.2.	Организация индивидуального ухода за пациентами в стационарных отделениях при отсутствии медицинских показаний	услуга	16,48		16,48
10.3.	Медицинская реабилитация в отделении дневного пребывания АЦ, проводимая по желанию граждан	койко-день	25,81		25,81
10.4.	Лечебный паек (питание)	койко-день	16,12		16,12
10.13.	Разработка индивидуальных диет	услуга	5,72		5,72
10.14.	Лечебный паек (питание) с заболеванием почек	койко-день	11,03		11,03
10.73. Койко-день РБ					
10.15.	Медицинская реабилитация, проводимая по желанию граждан (после заверш. курса реаб. в больничной или амб.-поликл. организации здравоохранения) в 1 травматологическом отделении	койко-день	153,00		153,00
10.16.	Медицинская реабилитация, проводимая по желанию граждан (после заверш. курса реаб. в больничной или амб.-поликл. организации здравоохранения) в 2 травматологическом отделении	койко-день	138,00		138,00
10.17.	Медицинская реабилитация, проводимая по желанию граждан (после заверш. курса реаб. в больничной или амб.-поликл. организации здравоохранения) в 1 хирургическом отделении	койко-день	165,00		165,00
10.18.	Медицинская реабилитация, проводимая по желанию граждан (после заверш. курса реаб. в больничной или амб.-поликл. организации здравоохранения) в 2 хирургическом отделении	койко-день	168,00		168,00
10.19.	Медицинская реабилитация, проводимая по желанию граждан (после заверш. курса реаб. в больничной или амб.-поликл. организации здравоохранения) в урологическом отделении	койко-день	127,00		127,00
10.20.	Медицинская реабилитация, проводимая по желанию граждан (после заверш. курса реаб. в больничной или амб.-поликл. организации здравоохранения) в проктологическом отделении	койко-день	167,00		167,00
10.21.	Медицинская реабилитация, проводимая по желанию граждан (после заверш. курса реаб. в больничной или амб.-поликл. организации здравоохранения) в отделении сосудистой хирургии	койко-день	146,00		146,00

10.22.	Медицинская реабилитация, проводимая по желанию граждан (после заверш. курса реаб. в больничной или амб.-поликл. организации здравоохранения) в нейрохирургическом отделении	койко-день	175,00		175,00
10.23.	Медицинская реабилитация, проводимая по желанию граждан (после заверш. курса реаб. в больничной или амб.-поликл. организации здравоохранения) в офтальмологическом отделении	койко-день	132,00		132,00
10.24.	Медицинская реабилитация, проводимая по желанию граждан (после заверш. курса реаб. в больничной или амб.-поликл. организации здравоохранения) в оториноларингологическом отделении	койко-день	137,00		137,00
10.25.	Медицинская реабилитация, проводимая по желанию граждан (после заверш. курса реаб. в больничной или амб.-поликл. организации здравоохранения) в 1 кардиологическом отделении	койко-день	143,00		143,00
10.26.	Медицинская реабилитация, проводимая по желанию граждан (после заверш. курса реаб. в больничной или амб.-поликл. организации здравоохранения) в 2 кардиологическом отделении	койко-день	139,00		139,00
10.27.	Медицинская реабилитация, проводимая по желанию граждан (после заверш. курса реаб. в больничной или амб.-поликл. организации здравоохранения) в гастроэнтерологическом отделении	койко-день	158,00		158,00
10.28.	Медицинская реабилитация, проводимая по желанию граждан (после заверш. курса реаб. в больничной или амб.-поликл. организации здравоохранения) в нефрологическом отделении	койко-день	187,00		187,00
10.29.	Медицинская реабилитация, проводимая по желанию граждан (после заверш. курса реаб. в больничной или амб.-поликл. организации здравоохранения) в терапевтическом отделении	койко-день	174,00		174,00
10.30.	Медицинская реабилитация, проводимая по желанию граждан (после заверш. курса реаб. в больничной или амб.-поликл. организации здравоохранения) в пульмонологическом отделении	койко-день	123,00		123,00
10.31.	Медицинская реабилитация, проводимая по желанию граждан (после заверш. курса реаб. в больничной или амб.-поликл. организации здравоохранения) в инфекционном отделении	койко-день	158,00		158,00
10.32.	Медицинская реабилитация, проводимая по желанию граждан (после заверш. курса реаб. в больничной или амб.-поликл. орг-ции здрав-ия) в дерматовенерологическом отделении	койко-день	124,00		124,00
10.33.	Медицинская реабилитация, проводимая по желанию граждан (после заверш. курса реаб. в больничной или амб.-поликл. организации здравоохранения) в неврологическом отделении	койко-день	146,00		146,00
Урология					
11.1.	Ректальный осмотр простаты	манипуляция	3,78	3,01	6,79
11.2.	Массаж предстательной железы, получение секрета	манипуляция	3,78	3,01	6,79
11.3.	Взятие мазка из уретры	манипуляция	3,78	1,61	5,39
11.10.	Циркумизия. Круговое иссечение крайней плоти (1)	операция	106,37	17,94	124,31
Предоставление по желанию граждан иных изделий мед назначения, лек средств вместо включенных в республиканский формуляр					
14.1. Оториноларингология					
14.10.	Предоставление иных медикаментов или изделий мед.назначения: сплинт внутренний носовой силиконовый с воздухопроводом	услуга		51,84	51,84
14.12.	Предоставление иных медикаментов или изделий мед.назначения: тампон носовой без воздуховода	услуга		25,00	25,00

14.2.	Офтальмология				
14.1.	Предоставление иных медикаментов или изделий мед.назначения: материал вискоэластичный Амвикс Плюс вискоэластик 0,8 мл	услуга		151,35	151,35
14.2.	Предоставление иных медикаментов или изделий мед.назначения: линза интраокулярная предзагруженная LuxGood	услуга		493,59	493,59
14.3.	Предоставление иных медикаментов или изделий мед.назначения: линза интраокулярная гибкая акриловая однокомпонентная ZCBOO	услуга		492,80	492,80
14.4.	Предоставление иных медикаментов или изделий мед.назначения: линза интраокулярная мягкая гидрофобная и гидрофильная en Vista	услуга		364,86	364,86
14.5.	Предоставление иных медикаментов или изделий мед.назначения: система для имплантации мягких интраокулярных линз в составе: катридж Monarch III D	услуга		32,80	32,80
Прочее					
27.	транспортные услуги "Пульмоскан"	шт	112,48	28,56	141,04
15.28.	транспортные услуги "Пульмоскан"	шт	112,48	5,11	117,59
Общая хирургия					
35.	Эндоскопическая диссекция перфорантных вен голени (2)	операция	245,21	85,78	330,99
36.	Торакоскопия (грудная полость) (3)	операция	344,34	176,56	520,90
37.	Торакоскопия (грудная полость) (4)	операция	430,26	178,05	608,31
38.	Торакоскопия (грудная полость) (5)	операция	427,79	179,99	607,78
39.	Лапароскопия (брюшная полость) (3)	операция	344,34	160,82	505,16
40.	Лапароскопия (брюшная полость) (4)	операция	439,41	165,36	604,77
41.	Лапароскопия (брюшная полость) (5)	операция	432,89	165,93	598,82
42.	Пластика грыж передней брюшной стенки с использованием сетчатых имплантов под местной анестезией (3)	операция	280,17	88,71	368,88
43.	Пластика грыж передней брюшной стенки с использованием сетчатых имплантов под местной анестезией (4)	операция	351,45	88,71	440,16
44.	Пластика грыж передней брюшной стенки с использованием сетчатых имплантов под местной анестезией (5)	операция	421,59	88,71	510,30
45.	Пластика грыж передней брюшной стенки с использованием сетчатых имплантов под СМА или под ЭТН или под внутривенной анестезией (3)	операция	339,49	179,76	519,25
46.	Пластика грыж передней брюшной стенки с использованием сетчатых имплантов под СМА или под ЭТН или под внутривенной анестезией (4)	операция	410,19	179,76	589,95
47.	Пластика грыж передней брюшной стенки с использованием сетчатых имплантов под СМА или под ЭТН или под внутривенной анестезией (5)	операция	480,91	181,35	662,26
16.1. Общая хирургия АЦ					
16.1.48.	Эндовенозная лазерная коагуляция (ЭВЛК) световодом 2KF.600.600.L большой и малой подк-ой вены (БПВ и МПВ) с минифл-ей по Варади под м/а	операция	740,03	445,23	1 185,26
16.1.49.	Эндовенозная лазерная коагуляция (ЭВЛК) световодом 2KF.600.1500.L большой и малой подк-ой вены (БПВ и МПВ) с минифл-ей по Варади под м/а	операция	772,74	494,50	1 267,24
16.1.50.	Эндовенозная лаз-ая коагуляция (ЭВЛК) световодом 2KF.600.600.L большой и малой подк-ой вены (БПВ и/или МПВ, 2 к), с минифл-ей по Варади под м/а	операция	857,21	456,65	1 313,86
16.1.51.	Эндовенозная лаз-ая коагуляция (ЭВЛК) световодом 2KF.600.1500.L большой и малой подк-ой вены (БПВ и/или МПВ, 2 к), с минифл-ей по Варади под м/а	операция	883,17	525,43	1 408,60
16.1.52.	Эндовенозная лазерная коагуляция (ЭВЛК) световодом 2KF.600.600.L большой и малой подк-ой вены (БПВ или МПВ) с минифл-ей по Варади под м/а	операция	581,60	419,17	1 000,77
16.1.53.	Эндовенозная лазерная коагуляция (ЭВЛК) световодом 2KF.600.1500.L большой и малой подк-ой вены (БПВ или МПВ) с минифл-ей по Варади под м/а	операция	660,56	469,61	1 130,17
16.2. Общая хирургия Стационар					
16.2.1.	Эндовенозная лазерная коагуляция (ЭВЛК) световодом 2KF.600.600.L большой и малой подк-ой вены (БПВ и МПВ) с минифл-ей по Варади под м/а (1)	операция	806,99	445,23	1 252,22

16.2.2.	Эндовенозная лазерная коагуляция (ЭВЛК) световодом 2KF.600.1500.L большой и малой подк-ой вены (БПВ и МПВ) с минифл-ей по Варади под м/а (1)	операция	846,65	494,50	1 341,15
16.2.3.	Эндовенозная лаз-ая коагуляция (ЭВЛК) световодом 2KF.600.600.L большой и малой подк-ой вены (БПВ и/или МПВ, 2 к), с минифл-ей по Варади под м/а (1)	операция	924,28	456,65	1 380,93
16.2.4.	Эндовенозная лаз-ая коагуляция (ЭВЛК) световодом 2KF.600.1500.L большой и малой подк-ой вены (БПВ и МПВ, 2 к), с минифл-ей по Варади под м/а (1)	операция	963,82	525,43	1 489,25
16.2.5.	Эндовенозная лазерная коагуляция (ЭВЛК) световодом 2KF.600.600.L большой и малой подк-ой вены (БПВ или МПВ) с минифл-ей по Варади под м/а (1)	операция	648,55	419,17	1 067,72
16.2.6.	Эндовенозная лазерная коагуляция (ЭВЛК) световодом 2KF.600.1500.L большой и малой подк-ой вены (БПВ или МПВ) с минифл-ей по Варади под м/а(1)	операция	688,14	469,61	1 157,75
16.1.54.	Склерозирование варикозно расширенных вен под УЗИ контролем	операция	88,53	33,61	122,14
16.1.55.	Склерозирование варикозно расширенных вен и телеангиэктазий	операция	79,86	33,51	113,37
Баротерапия					
17.1.	Сеанс гипербарической оксигенации (ГБО) на 1 пациента	сеанс	15,52	3,88	19,40
Спелеолечение					
18.1.	Наземная спелеотерапия (на 1 пациента)	процедура	2,61	0,07	2,68
Рефлексотерапия					
19.1.	Классическое иглоукальвание (акупунктура)	процедура	7,05	5,65	12,70
19.2.	Микроиглоукальвание	процедура	5,30	4,95	10,25
19.3.	Поверхностное иглоукальвание	процедура	5,30	1,60	6,90
19.4.	Вакуумрефлексотерапия, стабильная методика	процедура	5,30	2,85	8,15
19.5.	Вакуумиглоукальвание	процедура	7,05	4,47	11,52
19.6.	Аппликационная рефлексотерапия	процедура	3,52	1,61	5,13
19.7.	Аурикулярная рефлексотерапия	процедура	10,60	4,21	14,81
19.8.	Магнитолазеропунктура	процедура	7,05	1,58	8,63
19.9.	Лазеропунктура	процедура	7,05	1,58	8,63
Консультации врачей-специалистов ВС					
20.1.	Консультация врача-специалиста высшей категории терапевтического профиля ВС	консультация	27,26	1,76	29,02
20.2.	Консультация врача-специалиста высшей категории хирургического профиля ВС	консультация	27,26	1,76	29,02
20.3.	Консультация врача-специалиста первой категории терапевтического профиля ВС	консультация	24,53	1,76	26,29
20.4.	Консультация врача-специалиста первой категории хирургического профиля ВС	консультация	24,53	1,76	26,29
20.5.	Консультация врача-специалиста второй категории терапевтического профиля ВС	консультация	23,15	1,76	24,91
20.6.	Консультация врача-специалиста второй категории хирургического профиля ВС	консультация	23,15	1,76	24,91
20.7.	Консультация врача-специалиста кандидата медицинских наук терапевтического профиля ВС	консультация	40,90	1,76	42,66
20.8.	Консультация врача-специалиста кандидата медицинских наук хирургического профиля ВС	консультация	40,90	1,76	42,66
Физиотерапия					
1. Электrolечение					
1.1.	Гальванизация	процедура	2,72	4,37	7,09
1.2.	Электрофорез постоянным, импульсным токами	процедура	4,04	4,37	8,41
1.3.	Внутриполостные процедуры электрофореза постоянным, импульсным токами	процедура	5,61	3,63	9,24
1.4.	Вакуум-электрофорез	процедура	4,67	3,63	8,30
1.8.	Электростимуляция нервно-мышечных структур в области лица	процедура	8,51	3,63	12,14
1.9.	Электростимуляция нервно-мышечных структур в области туловища, конечностей	процедура	5,03	4,37	9,40
1.10.	Электросон, трансцеребральная электротерапия	процедура	7,57	5,59	13,16
1.11.	Диадинамотерапия ДДТ	процедура	5,04	4,37	9,41
1.12.	Ампипульстерапия	процедура	5,04	4,37	9,41
1.13.	Интерференцтерапия	процедура	5,04	4,37	9,41
1.15.	Флюктуоризация	процедура	3,79	5,47	9,26
1.16.	Электротерапия импульсными токами низкой частоты	процедура	5,04	4,37	9,41

1.18.	Ультратонотерапия	процедура	5,04	4,05	9,09
1.19.	Дарсонвализация местная	процедура	5,04	4,05	9,09
1.20.	Внутриполостная дарсонвализация	процедура	5,04	2,95	7,99
1.24.	Индуктотермия	процедура	3,52	3,63	7,15
1.25.	Ультравысоко- частотная терапия	процедура	2,52	3,63	6,15
1.26.	Дециметроволновая терапия	процедура	2,52	3,63	6,15
1.27.	Сантиметроволновая терапия	процедура	2,52	3,63	6,15
1.28.	Микроволновая терапия полостная	процедура	2,52	3,63	6,15
1.29.	Миллиметроволновая терапия	процедура	3,52	3,63	7,15
1.30.	Магнитотерапия местная БИМП	процедура	2,52	3,63	6,15
1.31.	Магнитотерапия полостная	процедура	3,79	3,63	7,42
1.32.	Магнитотерапия общая, термомагнитотерапия общая	процедура	5,03	2,93	7,96
1.33.	Магнитофорез	процедура	3,79	3,63	7,42
1.36.	Магнитотерапия импульсная органов малого таза "Авантрон-М"	процедура	25,97	3,60	29,57
2. Светолечение					
2.1.	Определение биодозы	процедура	2,52	2,93	5,45
2.2.	Ультрафиолетовое облучение общее	процедура	2,61	2,93	5,54
2.4.	Ультрафиолетовое облучение местное	процедура	2,61	2,93	5,54
2.6.	Видимое, инфракрасное облучение общее, местное (пайлтергер, биоптрон)	процедура	2,61	3,63	6,24
2.7.	Лазеротерапия, магнито-лазеротерапия чрескожная	процедура	2,61	3,63	6,24
2.8.	Лазеротерапия полостная	процедура	4,42	2,93	7,35
2.10.	Надвенное лазерное облучение, магнитолазерное облучение	процедура	5,04	3,63	8,67
2.11.	Ультрафиолетовое облучение общее, методом узкополосной фототерапии с исп-ем ультраф-вых лучей 311 нм (аппарат ОД - П -З - 2400 кабинного типа)	процедура	3,74	6,14	9,88
2.12.	Ультрафиолетовое облучение общее, методом узкополосной фототерапии с исп-ем ультраф-вых лучей 311 нм (аппарат ОД - П -1 - 60К передвижной)	процедура	8,53	4,00	12,53
3. Воздействие факторами механической природы					
3.1.	Ультразвуковая терапия	процедура	5,04	4,26	9,30
3.2.	Ультразвуковая терапия через воду	процедура	5,04	4,16	9,20
3.3.	Ультрафонофорез	процедура	5,04	4,19	9,23
3.6.	Пневмокомпрессионная терапия (лимфомат)	процедура	6,21	3,63	9,84
3.8.	Виброакустическая терапия	процедура	3,06	4,28	7,34
3.9.	Вибротерапия, термовибротерапия местная	процедура	5,04	2,93	7,97
3.11.	Ударно-волновая терапия экстракорпоральная	процедура	13,19	4,19	17,38
3.14.	Механический аппаратный массаж на массажной кушетке, массажном кресле	процедура	5,04	3,59	8,63
3.15.	Механический аппаратный массаж на массажной кушетке, массажном кресле с локальной термотерапией	процедура	6,31	3,70	10,01
3.16.	Механический аппаратный массаж на массажной кушетке, массажном кресле с электростимуляцией мышц	процедура	6,31	3,70	10,01
4. Ингаляционная терапия					
4.4.	Ингаляции лекарственные	процедура	3,36	1,22	4,58
4.5.	Ингаляции ультразвуковые	процедура	3,36	1,10	4,46
5. Гидротерапия					
5.5.	Подводный душ- массаж	процедура	9,95	4,40	14,35
6. Бальнеотерапия					
6.1.	Ванны минеральные (хлоридные натриевые, йодобромные, бишофитные и другие минералы)	процедура	3,72	6,60	10,32
7. Термолечение					
7.1.	Парафиновые, озокеритовые аппликации	процедура	5,06	7,11	12,17
7.10.	Сауна индивидуальная	процедура	6,69	3,99	10,68
7.11.	Криотерапия местная	процедура	4,28	2,93	7,21
Анестезиология					
1.	Подготовка к проведению анестезии и постнаркозное наблюдение	услуга	60,00		60,00
3. Тотальная внутривенная анестезия с сохраненным спонтанным дыханием (пациенты I-II ASA)					
3.1.	Тотальная внутривенная анестезия с сохраненным спонтанным дыханием (пациенты I-II ASA) (1 час)	ч.	110,00	46,10	156,10
3.2.	Тотальная внутривенная анестезия с сохраненным спонтанным дыханием (пациенты I-II ASA) (2 часа)	ч.	220,00	49,17	269,17
Проктология					

2. Проктологические манипуляции					
2.2.	Локальная диагностика с помощью зонда и красителей	исследование	7,47	2,63	10,10
2.3.	Забор материала из прямой кишки для биопсии и цитологических исследований	манипуляция	10,25	2,63	12,88
3. Проктологические операции					
3.5.	Склеротерапия геморроидальных узлов (1)	операция	142,86	8,76	151,62
3.7. Иссечение современными техническими средствами					
3.7.1.	Иссечение современными техническими средствами анальных бахромок, или анальных трещин, или папиллом, или фибром, или кандилом без местной анестезии(2)	операция	299,65	27,13	326,78
3.7.2.	Иссечение современными техническими средствами анальных бахромок, или анальных трещин, или папиллом, или фибром, или кандилом под местной анестезией(2)	операция	299,65	34,59	334,24
Акушерство и гинекология					
2. Гинекологические манипуляции и процедуры					
2.1.	Забор мазка на исследование	манипуляция	1,15	2,54	3,69
2.2.	Кольпocитология	манипуляция	1,15	2,64	3,79
2.3.	Кольпоскопия простая	исследование	12,94	1,51	14,45
2.4.	Кольпоскопия расширенная с цитологией, биопсией шейки матки и соскобом из цервикального канала	исследование	25,89	21,34	47,23
2.5.	Кольпоскопия расширенная с цитологией и биопсией шейки матки	исследование	19,43	13,30	32,73
2.6.	Кольпоскопия расширенная с цитологией	исследование	12,94	2,41	15,35
3. Гинекологические операции					
3.6.	Введение внутриматочного средства контрацепции	операция	21,74	8,05	29,79
3.7.	Удаление внутриматочного средства контрацепции	операция	21,74	6,49	28,23
3.10.	Аспирационная биопсия из полости матки	операция	14,13	3,27	17,40
3.11.	Биопсия шейки матки (конхотомом)	операция	6,45	7,80	14,25
3.15.	Гистероскопия диагностическая (1)	операция	119,85	14,75	134,60
3.16.	Гистероскопия с биопсией эндометрия (2)	операция	196,02	17,68	213,70
3.17.	Гистероскопия с раздельным диагностическим выскабливанием (1)	операция	196,02	11,61	207,63
3.18.	Удаление внутриматочных средств и раздельное диагностическое выскабливание	операция	70,06	9,28	79,34
3.20.	Гистерорезектоскопия с миомэктомия, полипэктомия (2)	операция	481,50	9,28	490,78
3.24.	Медикаментозный аборт (при задержке менструации до 49 дней)	операция	75,27	82,92	158,19
3.25.	Протезирование сетчатым протезом фасций таза при пролапсе тазовых органов под спинальной анестезией (2)	операция	698,77	153,14	851,91
3.26.	Протезирование сетчатым протезом фасций таза при пролапсе тазовых органов под спинальной анестезией (3)	операция	784,47	163,57	948,04
Оториноларингология					
25.2. Манипуляции					
2.1.	Промывание наружного слухового прохода	манипуляция	2,40	0,27	2,67
2.2.	Удаление серной пробки	манипуляция	6,47	0,27	6,74
2.3.	Удаление инородного тела из уха	манипуляция	12,03	0,23	12,26
2.7.	Акуметрия (исследование слуха шепотной речью, камертонами)	манипуляция	3,20		3,20
2.8.	Аудиометрия	манипуляция	9,59	0,08	9,67
2.16.	Промывание лакун миндалин	манипуляция	6,03	1,93	7,96
2.30.	Вакуумный дренаж околоносовых пазух по Зондерману и Проетцу	манипуляция	8,09	3,94	12,03
2.36.	Телеэндоскопия лор-органов	манипуляция	10,11	0,09	10,20
2.43.	Подбор слухового аппарата	манипуляция	26,96	0,10	27,06
25.3. Забор материала для лабораторных исследований					
3.1.	Забор мазков-отпечатков на цитологию	манипуляция	1,95	0,10	2,05
3.2.	Забор материала из носа на эозинофилы	манипуляция	1,36	0,13	1,49
3.3.	Забор материала для микробиологического исследования	манипуляция	3,16	0,10	3,26
25.4. Оториноларингологические операции					
4.8.	Диагностика и лечение храпа под эндотрахеальным наркозом (2)	операция	488,51	113,12	601,63
4.9.	Диагностика и лечение храпа под местной анестезией (2)	операция	271,56	53,66	325,22
4.10.	Устранение дефектов наружного носа с помощью имплантов, за исключением соответствующих услуг, предоставляемых гражданам по медицинским (2)	операция	677,38	124,68	802,06
Диагностика сна					
26.1.	Кардиореспираторный мониторинг	услуга	84,50		84,50

26.2.	Полисомнография	услуга	125,62		125,62
26.3.	Подбор терапии при нарушении дыхания во время сна	услуга	61,82		61,82
Офтальмология					
2. Контактная коррекция зрения					
2.1.	Подбор контактных линз	процедура	19,06	5,96	25,02
3. Диагностические офтальмологические исследования					
3.1.	Исследование полей зрения (периметрия) 2 глаза	манипуляция	11,52	2,23	13,75
3.2.	Компьютерная периметрия 2 глаза	манипуляция	32,76	2,23	34,99
3.3.	Исследование переднего отрезка глаза с помощью щелевой лампы (биомикроскопия) 2 глаза	манипуляция	5,51	2,23	7,74
3.4.	Измерение внутриглазного давления (тонометрия) 1 глаз	манипуляция	8,28	4,94	13,22
3.5.	Суточная тонометрия 1 глаз	манипуляция	16,80	4,56	21,36
3.6.	Пневмотонометрия 2 глаза	манипуляция	5,15	2,23	7,38
3.8.	Авторефрактометрия 2 глаза	манипуляция	8,42	2,23	10,65
3.9.	Авторефрактокератометрия 2 глаза	манипуляция	8,42	2,23	10,65
3.10.	Рефрактометрия 2 глаза	манипуляция	8,42	2,23	10,65
3.11.	Эхобиометрия 1 глаз	манипуляция	8,42	3,23	11,65
3.12.	Эхоскопия «А» методом 1 глаз	манипуляция	14,04	3,81	17,85
3.13.	Эхоскопия «Б» методом 1 глаз	манипуляция	14,04	3,81	17,85
3.14.	Гониоскопия 1 глаз	манипуляция	11,23	5,46	16,69
3.15.	Осмотр глазного дна с фундус-линзой 1 глаз	манипуляция	15,15	6,12	21,27
3.16.	Офтальмоскопия (исследование глазного дна) 2 глаза	манипуляция	9,81		9,81
3.17.	Биомикроскопия глазного дна 2 глаза	манипуляция	5,61	3,62	9,23
3.18.	Кератометрия 2 глаза	манипуляция	8,42	3,33	11,75
3.20.	Офтальмометрия 2 глаза	манипуляция	8,42	3,33	11,75
3.31.	Оптическая сканирующая томография сетчатки 1 глаз	манипуляция	22,85	3,33	26,18
3.32.	Визометрия	манипуляция	5,72	1,24	6,96
4. Офтальмологические манипуляции					
4.1.	Мазок для исследования на флору и чувствительность к антибиотикам	манипуляция	11,23	1,13	12,36
4.2.	Промывание слезных путей	манипуляция	15,60	5,14	20,74
6.	Комплекс услуг "Первичный осмотр"	услуга	60,55	14,05	74,60
7.	Комплекс услуг "Глаукома (первичный осмотр)"	услуга	128,28	21,66	149,94
8.	Комплекс услуг "Глаукома (повторный осмотр)"	услуга	82,68	10,64	93,32
9.	Комплекс услуг "Катаракта"	услуга	69,25	11,74	80,99
10.	Комплекс услуг "Патология сетчатки"	услуга	83,40	17,38	100,78
11.	Комплекс услуг "Сахарный диабет и зрение"	услуга	83,40	17,38	100,78
Косметология хирургическая					
1. Косметология					
1.1.	Лазерная дермабразия рубцовых изменений кожи (травматические рубцы, рубцы после удаления новообразований, после перенесенных воспалительных процессов кожи) за 1 кв. см	операция	14,38	1,90	16,28
1.2.	Удаление доброкачественных образований кожи размером до 5 мм с применением СО2-лазера	операция	15,84	1,90	17,74
1.3.	Удаление подошвенной бородавки с применением СО2 лазера	операция	42,83	2,38	45,21
1.4.	Удаление околоногтевой бородавки с применением СО2 лазера	операция	28,52	2,38	30,90
1.5.	Лазерная деструкция капиллярной, капиллярно-кавернозной, кавернозной гемангиомы и телеангиоэктазий кожи	операция	16,79	1,47	18,26
1.6.	Чрезкожная лазерная коагуляция кавернозных гемангиом и телеангиоэктазий (1 импульс)	манипуляция	0,94	0,31	1,25
1.7.	Фотокоагуляция сосудистых доброкачественных новообразований и телеангиоэктазий на коже лица (1 импульс)	манипуляция	0,94	0,31	1,25
1.8.	Фотокоагуляция капиллярных гемангиом и телеангиоэктазий на коже туловища и конечностей (1 импульс)	манипуляция	0,94	0,31	1,25
Массаж					
1. Выполнение массажных процедур механическим воздействием руками					
1.1.	Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области)	процедура	2,81	0,60	3,41

1.2.	Массаж лица (лобной, окологлазничной, верхне- и нижнечелюстной области)	процедура	2,81	0,60	3,41
1.3.	Массаж шеи	процедура	2,81	0,60	3,41
1.4.	Массаж воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спина до уровня IV грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до 2-го ребра)	процедура	4,24	0,60	4,84
1.5.	Массаж верхней конечности	процедура	4,24	0,60	4,84
1.6.	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	процедура	5,65	0,60	6,25
1.7.	Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны)	процедура	2,81	0,60	3,41
1.8.	Массаж локтевого сустава (верхней трети предплечья, области локтевого сустава и нижней трети плеча)	процедура	2,81	0,60	3,41
1.9.	Массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и предплечья)	процедура	2,81	0,60	3,41
1.10.	Массаж кисти и предплечья	процедура	2,81	0,60	3,41
1.11.	Массаж области грудной клетки (области передней поверхности грудной клетки от передних границ надплечий до реберных дуг и области спины от VII до I поясничного позвонка)	процедура	7,08	0,60	7,68
1.12.	Массаж спины (от VII шейного до I поясничного позвонка и от левой до правой средней аксиллярной линии, у детей - включая пояснично-крестцовую область)	процедура	4,24	0,60	4,84
1.13.	Массаж мышц передней брюшной стенки	процедура	2,81	0,60	3,41
1.14.	Массаж пояснично-крестцовой области (от I поясничного позвонка до нижних годичных складок)	процедура	2,81	0,60	3,41
1.15.	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области	процедура	4,24	0,60	4,84
1.16.	Массаж спины и поясницы (от VII шейного позвонка до крестца и от левой до правой средней аксиллярной линии)	процедура	5,65	0,60	6,25
1.17.	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (области задней поверхности шеи и области спины до первого поясничного позвонка и от левой до правой задней аксиллярной линии)	процедура	5,65	0,60	6,25
1.18.	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника	процедура	8,46	0,60	9,06
1.19.	Массаж области позвоночника (области задней поверхности шеи, спины и пояснично-крестцовой области от левой до правой задней аксиллярной линии)	процедура	7,08	0,60	7,68
1.20.	Массаж нижней конечности	процедура	4,24	0,60	4,84
1.21.	Массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области)	процедура	5,65	0,60	6,25
1.22.	Массаж тазобедренного сустава (верхней трети бедра, области тазобедренного сустава и ягодичной области одноименной стороны)	процедура	2,81	0,60	3,41
1.23.	Массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра)	процедура	2,81	0,60	3,41
1.24.	Массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени)	процедура	2,81	0,60	3,41
1.25.	Массаж стопы голени	процедура	2,81	0,60	3,41
1.27.	Периостальный массаж	процедура	14,11	0,60	14,71
1.28.	Точечный массаж	процедура	8,46	0,60	9,06
1.29.	Соединительно-тканый массаж	процедура	11,30	0,60	11,90
4.	Подготовка к проведению процедуры массажа	подготовительный этап	2,15	1,04	3,19
5. Сборные работы Выполнение массажных процедур механическим воздействием руками					
5.1.	Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области)	процедура	4,96	1,64	6,60
5.2.	Массаж лица (лобной, окологлазничной, верхне- и нижнечелюстной области)	процедура	4,96	1,64	6,60
5.3.	Массаж шеи	процедура	4,96	1,64	6,60
5.4.	Массаж воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спина до уровня IV грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до 2-го ребра)	процедура	6,39	1,64	8,03
5.5.	Массаж верхней конечности	процедура	6,39	1,64	8,03
5.6.	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	процедура	7,80	1,64	9,44

5.7.	Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны)	процедура	4,96	1,64	6,60
5.8.	Массаж локтевого сустава (верхней трети предплечья, области локтевого сустава и нижней трети плеча)	процедура	4,96	1,64	6,60
5.9.	Массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и предплечья)	процедура	4,96	1,64	6,60
5.10.	Массаж кисти и предплечья	процедура	4,96	1,64	6,60
5.11.	Массаж области грудной клетки (области передней поверхности грудной клетки от передних границ надплечий до реберных дуг и области спины от VII до I поясничного позвонка)	процедура	9,23	1,64	10,87
5.12.	Массаж спины (от VII шейного до I поясничного позвонка и от левой до правой средней аксиллярной линии, у детей - включая пояснично-крестцовую область)	процедура	6,39	1,64	8,03
5.13.	Массаж мышц передней брюшной стенки	процедура	4,96	1,64	6,60
5.14.	Массаж пояснично-крестцовой области (от I поясничного позвонка до нижних годовичных складок)	процедура	4,96	1,64	6,60
5.15.	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области	процедура	6,39	1,64	8,03
5.16.	Массаж спины и поясницы (от VII шейного позвонка до крестца и от левой до правой средней аксиллярной линии)	процедура	7,80	1,64	9,44
5.17.	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (области задней поверхности шеи и области спины до первого поясничного позвонка и от левой до правой задней)	процедура	7,80	1,64	9,44
5.18.	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника	процедура	10,61	1,64	12,25
5.19.	Массаж области позвоночника (области задней поверхности шеи, спины и пояснично-крестцовой области от левой до правой задней аксиллярной линии)	процедура	9,23	1,64	10,87
5.20.	Массаж нижней конечности	процедура	6,39	1,64	8,03
5.21.	Массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области)	процедура	7,80	1,64	9,44
5.22.	Массаж тазобедренного сустава (верхней трети бедра, области тазобедренного сустава и ягодичной области одноименной стороны)	процедура	4,96	1,64	6,60
5.23.	Массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра)	процедура	4,96	1,64	6,60
5.24.	Массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени)	процедура	4,96	1,64	6,60
5.25.	Массаж стопы голени	процедура	4,96	1,64	6,60
5.27.	Периостальный массаж	процедура	16,26	1,64	17,90
5.28.	Точечный массаж	процедура	10,61	1,64	12,25
5.29.	Соединительно-тканый массаж	процедура	13,45	1,64	15,09
Аппаратный лечебный плазмаферез					
27.1.	Аппаратный лечебный плазмаферез	процедура	132,65	49,55	182,20
Медицинские осмотры					
35.1. Профилактические осмотры					
35.1.1.	Осмотр врачом терапевтом	осмотр	2,30		2,30
35.1.2.	Осмотр врачом неврологом	осмотр	1,69		1,69
35.1.3.	Осмотр врачом офтальмологом	осмотр	2,39		2,39
35.1.4.	Осмотр врачом оториноларингологом	осмотр	2,16		2,16
35.1.5.	Осмотр врачом хирургом	осмотр	2,35		2,35
35.1.6.	Осмотр врачом психиатром	осмотр	3,01		3,01
35.1.7.	Осмотр врачом наркологом	осмотр	2,08		2,08
35.1.8.	Осмотр врачом акушером-гинекологом	осмотр	2,83	2,26	5,09
35.1.9.	Осмотр врачом дерматологом	осмотр	2,83	1,31	4,14
35.1.10.	Регистрация освидетельствуемого медицинским регистратором	осмотр	0,84		0,84
35.1.11.	Вынесение врачом-специалистом заключительного экспертного решения	осмотр	4,00		4,00
35.2.	Обязательные и внеочередные медицинские осмотры работающих (в воензированной охране)	осмотр	50,56	9,94	60,50
Медицинское освидетельствование состояния здоровья граждан, для получения мед. справки о сост. здоровья, подтверждающей отсутствие противопоказаний					
36.1.	МВК				

36.1.4.	МВК к управлению механическими транспортными средствами для женщин , категории А , В	осмотр	35,62	2,84	38,46
36.1.5.	МВК к управлению механическими транспортными средствами для мужчин, категория А, В	осмотр	30,98	0,01	30,99
36.1.6.	МВК к владению оружием	осмотр	32,29		32,29
Психотерапия (неврологическое отделение)					
37.1.	Сеанс семейной терапии	сеанс	12,05		12,05
37.2.	Сеанс индивидуальной психотерапии невротических, психосоматических и поведенческих расстройств	сеанс	26,05		26,05
37.3.	Сеанс коллективно-групповой психотерапии невротических, поведенческих и психосоматических расстройств	сеанс	8,77		8,77
37.4.	Сеанс коллективно-групповой психотерапии (эмоционально-стрессовая психотерапия, пневмокатарсис)	сеанс	15,08		15,08
37.5.	Сеанс комплексной индивидуальной терапии невротических, психосоматических и поведенческих расстройств с сочетанным применением психотерапии и других: аппаратные психотехнологии, музыкотерапия, ароматерапия и другие	сеанс	28,58		28,58

Главный бухгалтер - начальник финансово-экономического отдела

_____ Р.Г. Погосов

Экономист

_____ Н.В. Ермалёнок