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 3 ноября 2025 г

		по сост	оянию на		ря 2025 г.
				Стоимос	Всего
п/п	Наименование услуг	Единица измерения	Тариф,	ТЬ	стоимость
11/11	11411110102411110 youyi	Единица измерения	бел. рубли		
				ов, бел.	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	манипуляция	2,46	1,33	3,79
	пробирку (примеч.: без учета пробирки)				
16.2.	Взятие венозной крови у одного пациента в первую или одну	манипуляция	3,60	2,18	5,78
	пробирку для биохимического и иммунологического анализа)				
	(примеч.: без учета пробирки)				
16.2	D. V		0.26	0.26	0.62
16.3.	Взятие венозной крови у одного пациента в последующую	манипуляция	0,26	0,36	0,62
16.4	пробирку (примеч.: без учета пробирки)			0.10	0.10
16.4.	Пробирка для общего анализа крови (с сиреневой крышкой)	ШТ		0,18	0,18
16.5	Пабана банана ИФА опо-на наста			0.10	0.10
10.5.	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
	Исследование спинномозговой жидкости	исследование	7,90	1,88	
			11,17	1,54	
	Исследование экссудатов и транссудатов Общий анализ мочи	исследование			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	исследование	3,77	2,02	5,79
	Анализ мочи по-Зимницкому	исследование	2,67	1,07	3,74
10.11.	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 кислотно-устойчивых микроорганизмов (КУМ)	исследование	4,54	1,53	6,07
	(моча, СМЖ, синовиальная жидкость, и т.п.)				
16.17.	Исследование соскоба на энтеробиоз	исследование	6,09	1,49	7,58
16.18.	Обнаружение трихомонад, гонококов в окрашенном препарате,	исследование	8,75	0,07	8,82
	отделяемое мочеполовых органов (жен.)				
16.19.	Обнаружение трихомонад, гонококов в окрашенном препарате,	исследование	4,54	0,35	4,89
	отделяемое мочеполовых органов (муж.)				
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	исследование	4,43	1,87	6,30
	формулы				
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 биологических жидкостей, в т.ч	. крови			
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	1
	Глюкоза	исследование	0,24	1,28	

п/п	Наименование услуг	Единица измерения	Тариф, бел. рубли	Стоимос ть материал	Всего стоимость услуги,
				ов, бел.	бел. рубли
1	2	3	4	5	6
	Общий холестерин	исследование	0,24	1,37	1,61
	Триглицериды	исследование	0,24	1,58	1,82
	Билирубин общий	исследование	0,24	1,41	1,65
-	Билирубин прямой	исследование	0,24	1,41	1,65
16.30.12.	* *	исследование	0,24	1,27	1,51
	Альфа-амилаза	исследование	0,24	2,33	2,57
16.30.14.		исследование	0,24	1,33	1,57
16.30.15.		исследование	0,24	1,33	1,57
	ЛДГ (лактат дегидрогеназа)	исследование	0,24	1,45	1,69
	ЩФ (щелочная фосфатаза)	исследование	0,24	1,28	1,52
	КФК (креатинфосфокиназа)	исследование	0,24	1,92	2,16
	КФК-МВ (креатинфосфокиназа-МВ)	исследование	0,24	3,55	3,79
	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 сывортки феррозиновым методом	исследование	0,24	1,48	1,72
16.30.27.	Проба Роберга	исследование	0,24	3,02	3,26
	Гемоглобин гликированный	исследование	0,24	5,06	5,30
	Кальций общий	исследование	0,24	1,30	1,54
	ЛГД-1 (гидроксибутиратдегидрогеназа)	исследование	0,24	1,47	1,71
	СРБ, С-реактивный белок (количественно)	исследование	0,24	3,21	3,45
	Д-димеры	исследование	0,24	3,95	4,19
-	Холестерин ЛПНП	исследование	0,24	3,37	3,61
	Холестерин ЛПОНП (расчетная формула)	исследование	0,24	0,30	0,54
-	Холестерин ЛПВП	исследование	0,24	3,21	3,45
	Липидограмма	исследование	1,04		
	Сахарный профиль 4 точки глюкозы (гликемический профиль)	исследование	0,96		
16.30.38.	Тест толерантности к глюкозе (3 точки глюкозы)	исследование	0,72	3,84	4,56
	Тест толерантности к глюкозе (2 точки глюкозы)	исследование	0,48		
	Электролиты (калий, натрий, хлор) ионселективные	исследование	0,85	1,16	
16.30.41.	КЩС (определение показателей кислотно-основного состояния (КОС) крови посредством автоматических анализаторов)	исследование	2,04		15,11
16.31.	Исследования, проводимые иммунохимическим методом поср показатель)	едством автоматич	еских сис	тем (1	
16.31.1.	CMV IgG (иммуноглобулин G к цитомегаловирусу), количественное определение	исследование	1,39	2,92	4,31
16.31.2.	CMV IgM (иммуноглобулин М к цитомегаловирусу), количественное определение	исследование	1,39	2,92	4,31
16.31.3.	EBV VCA/EA IgG (иммуноглобулиа 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 (иммуноглобулиа М к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барра), качественное определение	исследование	1,39	3,73	5,12
16.31.5.	Lume IgM (иммуноглобулин М 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

п/п	Наименование услуг	Единица измерения	Тариф, бел. рубли	Стоимос ть материал	Всего стоимость услуги,
				ов, бел.	бел. рубли
1	2	3	4	5	6
	FT4 (свободный тироксин), количественное определение	исследование	1,39	2,43	3,82
	TSH (ТТГ) (тиреотропный гормон), количественное определение	исследование	1,39	2,45	3,84
	Estradiol (эстрадиол), количественное определение	исследование	1,39	2,66	4,05
16.31.11.	FSH (Φ CГ) (фолликулостимулирующий гормон), количественное определение	исследование	1,39	2,66	4,05
16.31.12.	НСG (ХГЧ) (хорионический гонадотропин), количественное определение	исследование	1,39	3,04	4,43
16.31.13.	LH (ЛГ) (лютеинезирующий 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
	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
-	СЕА (РЭА) (раковоэмбриональный антиген), количественное	исследование	1,39	3,78	5,17
	определение	, ,	,	ĺ	ĺ
16.31.21.	Кортизол, количественное определение	исследование	1,39	2,36	3,75
	HBs Ag (антиген к вирусу гепатита В), качественное определение	исследование	1,39	2,22	3,61
16.31.23.	Анти-HCV (антитела к вирусу гепатита C), 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	РСТ (прокальцитонин), количественное определение	исследование	1,39	6,78	8,17
	АFР (альфа-фетопротеина человека), количественное	исследование	1,39	3,81	5,20
10.31.20.	определение	исследование	1,39	3,61	3,20
16.31.27.	Ig E общий (иммуноглобулин E), полуколичественное определение	исследование	1,39	3,63	5,02
16.31.28.	FER (ферритин), количественное определение	исследование	1,39	3,10	4,49
	GDH (антиген С. Difficile), качественное определение	исследование	1,39		
	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 (НВ core total) ИФА (выявление антител к ядерному антигену)	исследование	1,39	5,44	6,83
	Коагулограмма (определение АЧТВ, ПВ (ПТИ), ТВ)	исследование	4,75	3,36	8,11
	Определение ПВ	исследование	2,81	1,40	4,21
	Определение АЧТВ	исследование	2,81	1,40	4,21
-	МНО (международное нормализованное отношение)	исследование	2,08	0,94	3,02
	Определение ТВ	исследование	2,81	1,52	4,33
	Группа крови, резус-фактор по системе АВО	исследование	3,64	0,71	4,35
	Определение антиэритроцетарных 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
	Определение активности анти-0-стрептолизина в сыворотке	исследование	2,08	1,02	3,10
	крови латекс-тестом				
	Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови латекстестом	исследование	2,08	0,89	2,97
	Исследование биопсийного и операционного материала(1 кусочек)	исследование	15,91	1,69	17,60
	Общий анализ ликвора (СМЖ), ликворограмма	исследование	2,11	0,74	2,85
16.41.	Общий анализ спиномозговой жидкости (СМЖ) с цитозом	исследование	7,86	1,58	9,44
16.42.	Экспресс-анализ для выявления антигена COVID-19	исследование	2,78	3,52	6,30
4	Инструментальная диагностика				
1.	Лучевая диагностика:				3

				Стоимос	Всего
п/п	Наименование услуг	Единица измерения	Тариф,	ТЬ	стоимость
			бел. рубли		услуги,
1	2	3	4	ов, бел. 5	бел. рубли 6
	Рентгенологические исследования:	3			0
	Заочная консультация по предоставленным рентгенограммам с	консультация	3,84		3,84
	оформлением протокола				
	Рентгенологические исследования органов грудной полости:		T	1	
	Рентгеноскопия органов грудной полости	исследование	7,07	0,28	7,35
	Рентгенография (обзорная) грудной полости:		T	1	
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 пищеварс	ения):	•	
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
	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
	Дуоденография:		I	ı	
	Дуоденография беззондовая	исследование	14,35	1,68	16,03
	Ирригоскопия	исследование	27,45	17,44	44,89
1.1.2.12.	Ирригоскопия с двойным контрастированием	исследование	39,31	17,44	56,75
	Рентгенологические исследования костно-суставной системы:				
	Рентгенография отдела позвоночника:				
	Рентгенография отдела позвоночника в одной проекции	исследование	3,43	0,28	3,71
	Рентгенография отдела позвоночника в двух проекциях	исследование	4,99	0,28	5,27
-	Рентгенография периферических отделов скелета:				
	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:	<u> </u>		ļ.	
-	Рентгенография черепа в одной проекции	исследование	3,43	0,28	3,71
-	Рентгенография черепа в двух проекциях	исследование	4,99	0,28	5,27
-	Рентгенография придаточных пазух носа	исследование	3,43	0,28	3,71
	Рентгенография височно-челюстного сустава	исследование	4,99	0,28	5,27
	рентгенография нижней челюсти (в одной проекции)	исследование	4,99	0,28	5,27
	Рентгенография костей носа	исследование	3,43	0,28	3,71
	Рентгенография височной кости	исследование	4,99	0,28	5,27
	Рентгенография ключицы	исследование	3,43	0,28	3,71
	Рентгенография лопатки в двух проекциях	исследование	4,99	0,28	5,27
	Рентгенография ребер	исследование	4,99	0,28	5,27
	Рентгенография грудины	исследование	8,32	0,28	8,60
	Функциональное исследование позвоночника	исследование	6,76		7,04
	Рентгенография костей таза	исследование	3,43	0,28	3,71
	Рентгенография мягких тканей	исследование	3,43	0,28	3,71
	Каждый последующий снимок в специальных проекциях	исследование	1,66		1,94
	Топограмма нижних конечностей в прямых проекциях	консультация	49,80		50,08
	Топограмма трех отделов позвоночника (шейный, грудной и поясничный отделы) в прямых проекциях	консультация	49,80		50,08
114	Рентгенологические исследования, применяемые в урологии и	гинекопогии.	l	l	
1,1,7,					4

п/п	Наименование услуг	Единица измерения	Тариф, бел. рубли	Стоимос ть материал ов, бел.	Всего стоимость услуги, бел. рубли
1	2	3	4	5	6
	Экскреторная урография (примеч.: 3 снимка)	исследование	18,40		39,39
	Ретроградная пиелография	исследование	21,21	14,27	35,48
	Экскреторная урография + обзорная (примеч.: комплекс услуг)	песледование	23,28		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			
	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:			l	
	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 тазабедренного суставва	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
1.1.9.21.	КОМПЛЕКСЫ ПЛАТНЫХ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ по РКТ спиральной многосрезовой технологией сканирования (64 срез		-036A Aqu	ilion Ligl	ntning" co
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 РКТ 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 РКТ 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 РКТ 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 РКТ 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

п/п	Наименование услуг	Единица измерения	Тариф, бел. рубли	Стоимос ть материал ов, бел.	Всего стоимость услуги, бел. рубли
1	2	3	4	5	6
	Комплексная РКТ грудной полости без контрастного усиления 1 (грудная полость, кости и суставы, специальные методы обработки изображений: MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейная реконструкция)	исследование	66,50		66,93
1.1.9.21.08.	Комплексная РКТ 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 РКТ 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 РКТ 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 РКТ 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 РКТ 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 РКТ 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 РКТ 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
	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

п/п	Наименование услуг	Единица измерения	Тариф, бел. рубли	Стоимос ть материал ов, бел.	Всего стоимость услуги, бел. рубли
1	2	3	4	5	6
y o p	Комплексная РКТ 5-ти позвоночных сегментов без контрастного усиления (позвоночный сегмент x5, специальные методы обработки изображений: MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейная реконструкция)	исследование	99,50	_	99,93
y o p	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
у и р	Комплексная РКТ отдела позвоночника без контрастного усиления (отдел позвоночника, специальные методы обработки изображений: MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейная реконструкция)	исследование	58,00		
(; и р	Комплексная РКТ костей и суставов без контрастного усиления (костей и суставов, специальные методы обработки изображений: MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейная реконструкция)	исследование	58,00		58,43
M K	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
	Магнитно-резонансная томография: КОМПЛЕКСЫ ПЛАТНЫХ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ по маг		й томогра		
1.2.30.01. K	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
(:	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	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
	Комплексная МРТ плечевого сустава без контрастного усиления (сустав, мягкие ткани)	исследование	84,68	0,28	84,96
	Комплексная МРТ тазобедренных суставов без контрастного усиления (сустав, сустав, мягкие ткани)	исследование	127,03	0,28	127,31
(Комплексная МРТ коленного сустава без контрастного усиления (сустав, мягкие ткани)	исследование	84,68		
N	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
N	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
N	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
y T	Комплексная МРТ поясничного отдела позвоночника и спинного мозга, крестцово-подвздошных сочленений без контрастного усиления (отдел позвоночника и спинного мозга, сустав, мягкие гкани, магнитно-резонансная миелография)	исследование	131,93	0,28	132,21
-	Ультразвуковая диагностика:				
3.1.1.1.1 Г	Комплексные услуги (ультразвуковая диагностика) Печень, желчный пузырь без определения функции + доплерография	исследование	25,53	0,22	25,75

п/п	Наименование услуг	Единица измерения	Тариф, бел. рубли		Всего стоимость услуги,
1	2	3	4	ов, бел. 5	бел. рубли 6
3.1.3.1.1.	Печень, желчный пузырь без определения функции, поджелудочная железа, селезенка + доплерография	исследование	37,09	0,22	37,31
	Почки и надпочечники + доплерография	исследование	28,03	0,22	28,25
	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) + допплерография 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 + трансвагинально) + 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
3.3.	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		I		
	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)	l			
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:				
	Эхокардиография (М+В режим + допплер + цветное картирование + тканевая допплерография) на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) (УЗИ сердца)	исследование	34,94	0,40	35,34
	Эхокардиография чреспищеводная	ı	Г		
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 энергетически				
	одного венозного бассейна (брахиоцефальных сосудов или сосу	удов верхних или н	нижних ко	нечносте	ей)
3.4.18.1.	Дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетич допплером 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 энергетически забрюшинного пространства:	 м допплером орган	 нов брюші	ной полос	сти и

п/п	Наименование услуг	Единица измерения	Тариф, бел. рубли		Всего стоимость услуги,
1	2	3	4	ов, бел. 5	бел. рубли 6
3.4.20.1.	Дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим допплером органов брюшной полости и забрюшинного пространства	исследование	23,29	0,43	23,72
3.5.	Лечебно-диагностические процедуры под ультразвуковым кон	тролем:			
	Чрескожная диагностическая биопсия				
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	50,00	19,36	69,36
	Лечебно-диагностическая пункция кист, абсцессов и т.д.		T	T	
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	50,00	28,20	78,20
	Функциональная диагностика:				
	Электрокардиографические исследования:				
	Электрокардиограмма в 12 отведениях:	T	2.50	1.50	- 10
	Электрокардиограмма (ЭКГ) в 12 отведениях без функциональных проб	исследование	3,70		5,43
	Электрокардиограмма (ЭКГ) в 12 отведениях с функциональными пробами (за одну пробу)	исследование	6,20		7,93
	Электрокардиограмма (ЭКГ) в дополнительных отведениях	исследование	2,90		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 оборуд	овании):			
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
	Реоэнцефалография (2 симметричных участка):				
5.2.3.1.	РЭГ реоэнцефалография (2 симметричных участка) без проведения функциональных проб	исследование	3,70	1,79	5,49
	Проведение функциональной пробы при реоэнцефалографии (РЭГ) (2 симетричных участка) (за одну пробу)	исследование	0,80	1,28	2,08
5.3.	Исследование функции внешнего дыхания (на автоматизирова	нном оборудовані	ии):	ı	
5.3.1.	ФВД исследование функции внешнего дыхания без функциональных проб	исследование	4,70	0,73	5,43
	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
	Регистрация кривой поток – объем форсированного выдоха	исследование	2,30		2,64
5.4.	Электроэнцефалографические исследования:	1	1	I.	
	ЭЭГ электроэнцефалография с функциональными пробами (фотостимуляцией, гипервентиляцией, фоностимуляцией)	исследование	13,40	1,23	14,63
	Электромиографические исследования (ЭМГ):				
	Холтер ЭКГэлектрокардиографическое 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

п/п	Наименование услуг	Единица измерения	Тариф, бел. рубли	Стоимос ть материал ов, бел.	Всего стоимость услуги, бел. рубли
1	2	3	4	5	6
5.6.	Динамическое исследование артериального давления при неприониторирование артериального давления – СМАД)	рерывной суточно	й регистра	ции (сут	очное
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:	l	<u>l</u>		
	Эндоскопические диагностические исследования				
	Видео- и фиброэндоскопия желудка, двенадцатиперстной кишки	исследование	97,00	3,26	100,26
	Видео- и фиброэндоскопия желудка, двенадцатиперстной кишки под анестезией	исследование	267,00	140,04	
	Видео- и фиброэндоскопия толстой кишки	исследование	170,00	4,28	174,28
	Видео- и фиброэндоскопия толстой кишки под анестезией	исследование	340,00	141,06	
	Видео- и фиброэндоскопия желудка, двенадцатиперстной кишки и толстой кишки	исследование	235,00	7,54	
6.0.3.1.	Видео- и фиброэндоскопия желудка, двенадцатиперстной кишки и толстой кишки под анестезией	исследование	515,00	144,32	659,32
6.1.5.	Трахеобронхоскопия диагностическая	исследование	23,50	10,21	33,71
6.3.	Прочие манипуляции				•
	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.	С-уреазный дыхательный тест для диагностики	исследование	13,00	32,12	45,12
	инфицированности слизистой оболочки желудка				
	Консультация врачей-специалистов, в том числе сотрудников	кафедр, имеющих	категории	и, ученую	степень,
	научное звание:				
1.	врача-специалиста второй квалификационной категории:				
	Консультация врача-специалиста второй категории терапевтического профиля	консультация	23,15	1,76	24,91
	Консультация врача-специалиста второй категории хирургического профиля	консультация	23,15	1,76	24,91
	врача-специалиста первой квалификационной категории:				
	Консультация врача-специалиста первой категории терапевтического профиля	консультация	24,53	1,76	
	Консультация врача-специалиста первой категории хирургического профиля	консультация	24,53	1,76	26,29
	врача-специалиста высшей квалификационной категории:	1	ı		T
	Консультация врача-специалиста высшей категории терапевтического профиля	консультация	27,26	1,76	
	Консультация врача-специалиста высшей категории хирургического профиля	консультация	27,26	1,76	29,02
	врача-специалиста, кандидата медицинских наук:	T.			
	Консультация врача-специалиста кандидата медицинских наук терапевтического профиля	консультация	40,90	1,76	
4.2.	Консультация врача-специалиста кандидата медицинских наук хирургического профиля	консультация	40,90	1,76	42,66
	Консультации врачей-специалистов АЦ	1	ı		Г
	Консультация врача-специалиста высшей категории терапевтического профиля АЦ	консультация	27,26	1,76	
	Консультация врача-специалиста высшей категории хирургического профиля АЦ	консультация	27,26	1,76	
	Консультация врача-специалиста первой категории терапевтического профиля АЦ	консультация	24,53	1,76	
	Консультация врача-специалиста первой категории хирургического профиля АЦ	консультация	24,53	1,76	
4.5.	Консультация врача-специалиста второй категории терапевтического профиля АЦ	консультация	23,15	1,76	24,91

п/п	Наименование услуг	Единица измерения	Тариф, бел. рубли	Стоимос ть материал ов, бел.	Всего стоимость услуги, бел. рубли
1	2	3	4	5	6
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 корригирующей гимна	астики со взрослы	ми:		
1.21.1.	Лечебная физкультура при проведении корригирующей гимнастики со взрослыми: при индивидуальном методе занятий	сеанс	5,85		5,85
1.21.2.	Лечебная физкультура при проведении корригирующей гимнастики со взрослыми: при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	сеанс	1,94		1,94
	Лечебная физкультура при проведении корригирующей гимнастики со взрослыми: при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	сеанс	1,18		1,18
	Гимнастика, направленная на коррекцию фигуры:	I	1	Г	
	Гимнастика, направленная на коррекцию фигуры: при индивидуальном методе занятий	процедура	5,85		5,85
	Гимнастика, направленная на коррекцию фигуры: при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	процедура на одного пациента	1,94		1,94
	Гимнастика, направленная на коррекцию фигуры: при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	процедура на одного пациента	1,18		1,18
	Гидрокинезотерапия		5.05		5.05
	Лечебное плавание, лечебная гимнастика в воде при индивидуальном методе занятий	процедура	5,85		5,85
	Лечебное плавание, лечебная гимнастика в воде:	T		П	
	Лечебное плавание, лечебная гимнастика в воде: при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	процедура на одного пациента	2,73		2,73
	Лечебное плавание, лечебная гимнастика в воде: при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	процедура на одного пациента	1,56		1,56
	Восстановление навыков самообслуживания (эрготерапия)				
3.1.	Восстановление навыков самообслуживания (эрготерапия) для геронтологических, терапевтических пациентов:	н неврологических	к, травмат	ологичес	ких,
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.	процедура на одного пациента	1,94		1,94
3.4.	методе занятий (до 5 человек) Восстановление навыков самообслуживания (эрготерапия) при	 и травмах позвоно	 - чника с п	<u> </u> оражение	em
3.4.1.	спинного мозга: 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)	•			
	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

п/п	Наименование услуг	Единица измерения	Тариф, бел. рубли	Стоимос ть материал ов, бел.	Всего стоимость услуги, бел. рубли
1	2	3	4	5	6
	Сеанс коллективно-групповой психотерапии (эмоционально-стрессовая психотерапия, пневмокатарсис)	сеанс	15,08		15,08
	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 тимофеевки	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	·	·		·

п/п	Наименование услуг	Единица измерения	Тариф,	Стоимос	Всего стоимость
			бел. рубли	ов, бел.	услуги, бел. рубли
1	2	3	4	5	6
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
	исследование данных лучевой диагностики в мануальной терапии	процедура	2,58	0,16	2,74
	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 рег	гионов+			
8.2.1.1.	Мануальная диагностика особенностей локомоторной системы	I			
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
	Визуальное исследование общей и регионарной статистики опорно-двигательного аппарата	процедура	1,29	0,16	1,45
8.2.1.2.	Мануальная диагностика биомеханических нарушений шейно	го 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 грудно	го 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 поптимальности 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
	Мануальная диагностика биомеханических нарушений поясни		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
	Мануальная диагностика биомеханических нарушений тазово				
	Исследование оптимальности статики тазового региона	процедура	0,77	0,16	0,93

			Тариф,	Стоимос	Всего стоимость
п/п	Наименование услуг	Единица измерения	бел. рубли		услуги,
				ов, бел.	бел. рубли
1	2	3	4	5	6
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 суста	вов+	•	•	
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
	Исследование активной подвижности плечевого сустава с преодоление сопротивления	процедура	1,03	0,16	1,19
	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	<u> </u>	1	I.	
	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
	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
	Мануальная диагностика биомеханики нарушений локтевого		1,00	0,10	1,17
	Исследование активной подвижности локтевого сустава	процедура	1,03	0,16	1,19
	Исследование активной подвижности	процедура	1,03	0,16	1,19
	Ручная диагностика оптимальности статики локтевого сустава	процедура	1,03	0,16	1,19
0.2.2.3.3.	т учная днагностика оптимальности статики локтового сустава	процедура	1,03	0,10	1,17
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
	Мануальная диагностика биомеханики нарушений суставов к		1		
	Исследование активной подвижности суставов кисти	процедура	0,52	0,16	0,68
	Исследование активной подвижности суставов кисти с	процедура	0,52	0,16	0,68
	преодолением сопротивления	F. W. O.		, , ,	- ,
	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
	Мануальная диагностика биомеханики нарушений тазобедрен		<u> </u>	ı	
	Исследование активной подвижности тазобедренного сустава	процедура	1,03	0,16	1,19
	Исследование активной подвижености тазобедренного сустава с преодоление 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
	Ручная диагностика мягких тканей тазобедренного сустава	процедура	1,03	0,16	1,19
8.2.2.6.	Мануальная диагностика биомеханики нарушений коленного	сустава	I	1	
	Исследование активной подвижности коленного сустава	процедура	1,03	0,16	1,19
8.2.2.6.2.	Исследование активной подвижности коленного сустава с преодоление сопротивления	процедура	1,03		1,19
	Ручная диагностика оптимальности статики коленного сустава	процедура	1,03	0,16	1,19

п/п	Наименование услуг	Единица измерения	Тариф, бел. рубли	Стоимос ть материал ов, бел.	Всего стоимость услуги, бел. рубли
1	2	3	4	5	6
	Ручная диагностика пассивной подвижности коленного сустава	процедура	1,03	0,16	
8.2.2.6.5.	Ручная диагностика мягких тканей коленного сустава	процедура	1,03	0,16	1,19
	Мануальная диагностика биомеханики нарушений тибиофио-				
	Исследование активной подвижности тибио-фибулярного сустава	процедура	0,77	0,16	0,93
8.2.2.7.2.	Исследование активной подвижности тибио-фибулярного сустава с преодолением сопротивления	процедура	0,77	0,16	0,93
	Ручная диагностика оптимальности статики тибио-фибулярного сустава	процедура	0,77	0,16	0,93
	Ручная диагностика пассивной подвижности тибио-фибулярного сустава	процедура	0,77	0,16	0,93
	Ручная диагностика мягких тканей тибио-фибулярного сустава	процедура	0,77	0,16	0,93
	Мануальная диагностика биомеханики нарушений суставов с	гопы	T	T	,
	Исследование активной подвижности суставов стопы	процедура	0,52	0,16	
	Исследование активной подвижности суставов стопы с преодолением сопротивления	процедура	0,52		
	Ручная диагностика оптимальности статики суставов стопы	процедура	0,52	0,16	0,68
	Ручная диагностика пассивной подвижности суставов стопы	процедура	0,52	0,16	0,68
	Ручная диагностика мягких тканей суставов стопы	процедура	0,52	0,16	0,68
	Мануальная диагностика биомеханики нарушений височно-че	елюстного сустава	ı	1	ı
	Исследование активной подвижности височно - челюстного сустава	процедура	0,77	0,16	0,93
	Исследование активной подвижности височно - челюстного сустава с преодолением сопротивления	процедура	0,77	0,16	0,93
	Ручная диагностика оптимальности статики височно- челюстного сустава	процедура	0,77	0,16	0,93
	Ручная диагностика пассивной подвижности височночелюстного сустава	процедура	0,77	0,16	
	Ручная диагностика мягких тканей височно- челюстного сустава	процедура	0,77	0,16	0,93
	Мануальная терапия				
	Мануальная терапия биомеханических нарушений позвоночн				
	Мануальная терапия биомеханических нарушений шейного ро	ı	2.50	0.15	2.7.1
	Методики мышечной релаксации шейного региона	процедура	2,58		
-	Методики мобилизации шейного региона Методики манипуляций на позвоночных сегментах шейного региона	процедура процедура	2,58 2,58	0,16 0,16	2,74 2,74
8.3.1.1.4	Методики аутомобилизации шейного региона	процедура	1,29	0,16	1,45
	Мануальная терапия биомеханических нарушений грудного р		1,=>		1,.0
	Методики мышечной релаксации грудного региона	процедура	2,58	0,16	2,74
-	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
	Методики аутомобилизации грудного региона	процедура	1,29	0,16	1,45
	Мануальная терапия биомеханических нарушений пояснично		1,27	0,10	1,43
	Методики мышечной релаксации поясничного региона	процедура	2,58	0,16	2,74
-	Методики мобилизации поясничного региона	процедура	1,29	0,16	
	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
	Мануальная терапия биомеханических нарушений тазового ре		-,=>	.,.5	-,
	Методики мышечной релаксации тазового региона	процедура	1,29	0,16	1,45
	Методики мобилизации тазового региона	процедура	1,29	0,16	
0.5.1.2.	Particular Annual Particular	Lowewike	1,27	5,10	1,43

1		Единица измерения	Тариф, бел. рубли	ть материал	стоимость услуги,
1				ов, бел.	бел. рубли
	2	3	4	5	6
	Методик иманипуляций на сочленениях тазового региона	процедура	1,29	0,16	
	Методики аутомобилизации тазового региона	процедура	1,29	0,16	1,45
	Мануальная терапия биомеханических нарушений переходных зон	процедура	2,58	0,16	2,74
8.3.2.	Мануальная терапия биомеханических нарушений периферич	еских 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. M	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
	Мануальная терапия биомеханических нарушений суставов кл				
	Методики мышечной релаксации суставов ключицы	процедура	1,29	0,16	1,45
	Методики мобилизации суставов ключицы	процедура	2,58	0,16	
	Методики манипуляций на суставах ключицы	процедура	1,29	0,16	
	Методики аутомобилизации суставов ключицы	процедура	1,29	0,16	
	Мануальная терапия биомеханических нарушений локтевого о				
	Методика мышечной релаксации локтевого сустава	процедура	1,29	0,16	1,45
	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
	Методика аутомобилизации локтевого сустава	процедура	1,29	0,16	1,45
	Мануальная терапия биомеханических нарушений суставов к				
	Методики мышечной релаксации суставов кисти	процедура	1,03	0,16	1,19
	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
	Методики аутомобилизации на суставов кисти	процедура	0,77	0,16	
8.3.2.5.	Мануальная терапия биомеханических нарушений тазобедрен	ного сустава			
	Методики мышечной релаксации тазобедренного сустава	процедура	1,29	0,16	1,45
	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
	Методики аутомобилизации тазобедренного сустава	процедура	1,29	0,16	
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 коленнго сустава	процедура	1,29	0,16	1,45
8.3.2.7.	Мануальная терапия биомеханических нарушений тибио-фибу	улярного сустава			
8.3.2.7.1. N	Методики мышечной релаксации тибио-фибулярного сустава	процедура	1,29	0,16	1,45
8.3.2.7.2	Методики мобилизации тибио-фибулярного сустава	процедура	1,29	0,16	1,45
	Методики манипуляции на тибио-фибулярном суставе	процедура	1,29	0,16	
	Методики аутомобилизации тибио-фибулярного сустава	процедура	1,29	0,16	
	Мануальная терапия биомеханических нарушений суставов ст			5,15	1,13
	Методики мышечной релаксации суставов стопы	процедура	1,03	0,16	1,19
	Методики мобилизации суставов стопы	процедура	1,03	0,16	
	Методики аутомобилизации суставов стопы	процедура	0,77	0,16	
	Мануальная терапия биомеханических нарушений височно-ни			5,10	5,73
8.3.2.9.1.	Методики мышечной релаксации височно-нижечелюстного	процедура	1,29	0,16	1,45
-	сустава 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

п/п	Наименование услуг	Единица измерения	Тариф, бел. рубли	Стоимос ть материал ов, бел.	Всего стоимость услуги, бел. рубли
1	2	3	4	5	6
	Мануальная терапия СБОРНЫЕ РАБОТЫ				
	Комплексное исследование в мануальной терапии	процедура	15,48		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 ключицы	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 тибиофио- булярного 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
	Мануальная терапия биомеханических нарушений суставов ключицы	процедура	6,45		7,09
	Мануальная терапия биомеханических нарушений локтевого сустава	процедура	6,45		7,09
	Мануальная терапия биомеханических нарушений суставов кисти	процедура	3,86		4,50
	Мануальная терапия биомеханических нарушений тазобедренного сустава	процедура	6,45		·
	Мануальная терапия биомеханических нарушений коленного сустава	процедура	6,45	0,64	7,09
8.4.26.	Мануальная терапия биомеханических нарушений тибиофибулярного 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 височнонижечелюстного сустава	процедура	5,16	0,64	5,80
	Госпитализация			T	Т
10.3.	Медицинская реабилитация в отделении дневного пребывания АЦ, проводимая по желанию граждан	койко-день	25,81		25,81

п/п	Наименование услуг	Единица измерения	Тариф, бел. рубли	Стоимос ть материал ов, бел.	Всего стоимость услуги, бел. рубли
1	2	3	4	5	6
10.4.	Лечебный паек (питание)	койко-день	18,22		18,22
10.13.	Разработка индивидуальных диет	услуга	5,72		5,72
	Лечебный паек (питание) с заболеванием почек	койко-день	11,03		11,03
	Медицинская реабилитация (длительность 5 дней), проводимая по желанию граждан после завершения курса медицинских	услуга	950,00		950,00
	реабилитационных мероприятий, предусмотренных клиническими протоколами, при нахождении гражданина в больничной и (или) амбулаторно-поликлинической организации здравоохранения				
10.35.	Медицинская реабилитация (длительность 10 дней), проводимая по желанию граждан после завершения курса медицинских реабилитационных мероприятий, предусмотренных клиническими протоколами, при нахождении гражданина в больничной и (или) амбулаторно-поликлинической организации здравоохранения	услуга	1 900,00		1 900,00
	Урология	1	ı	ı	ı
	Ректальный осмотр простаты	манипуляция	3,78		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.	Циркумцизия. Круговое иссечение крайней плоти (1)	операция	106,37	17,94	124,31
111	Предоставление по желанию граждан иных изделий мед назнач республиканский формуляр	чения, лек средств	вместо ві	слюченн	ых в
	Оториноларингология	T		71.01	71.01
14.10.	Предоставление иных медикаментов или изделий мед. назначения: сплинт внутренний носовой силиконовый с воздуховодом	услуга		51,84	51,84
	Предоставление иных медикаментов или изделий мед.назначения: тампон носовой без воздуховода	услуга		25,00	25,00
	Офтальмология		T	1	ı
	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 гибка 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 lll D	услуга		32,80	32,80
27	Прочее		112.40	20 57	1/1 0/
	транспортные услуги "Пульмоскан"	ШТ	112,48		
	транспортные услуги "Пульмоскан"	ШТ	112,48	5,11	117,59
	Общая хирургия Гипергидроз (двухсторонняя видеотораскопическая грудная симпатэктомия) (3)	операция	472,97	99,16	572,13
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
20	T ()(5)	000000000	427,79	170.00	607,78
38.	Торакоскопия (грудная полость) (5)	операция	421,19	179,99	007,78
	Горакоскопия (грудная полость) (5) Лапароскопия (брюшная полость) (3)	операция	344,34		505,16

				Стоимос	Всего
п/п	Наименование услуг	Единица измерения	Тариф,	ТЬ	стоимость
11/11	Transferrobative yeary	Единица измерения	бел. рубли		услуги,
				ов, бел.	бел. рубли
1	2	3	4	5	500.02
	Лапароскопия (брюшная полость) (5)	операция	432,89	165,93	598,82
45.	Пластика грыж передней брюшной стенки с использованием	операция	339,49	179,76	519,25
I	сетчатых имплантов под СМА или под ЭТН или под				
16	внутривенной анестезией (3) Пластика грыж передней брюшной стенки с использованием	0170100000	410,19	179,76	589,95
40.	сетчатых имплантов под СМА или под ЭТН или под	операция	410,19	1/9,/0	369,93
I	внутривенной анестезией (4)				
47	Пластика грыж передней брюшной стенки с использованием	операция	480,91	181,35	662,26
	сетчатых имплантов под СМА или под ЭТН или под	операция	400,51	101,33	002,20
1	внутривенной анестезией (5)				
16.1.	Общая хирургия АЦ	<u> </u>			
	Эндовенозная лазерная коагуляция (ЭВЛК) световодом	операция	740,03	445,01	1 185,04
10.11.01	2КF.600.600.L большой и малой подк-ой вены (БПВ и МПВ) с	операция	7 .0,02	,	1 100,0
I	минифл-ей по Варади под м/ а				
16.1.49.	Эндовенозная лазерная коагуляция (ЭВЛК) световодом	операция	772,74	494,28	1 267,02
I	2KF.600.1500.L большой и малой подк-ой вены (БПВ и МПВ) с	1	,	,	ŕ
1	минифл-ей по Варади под м/ а				
16.1.50.	Эндовенозная лаз-ая коагуляция (ЭВЛК) световодом	операция	857,21	456,43	1 313,64
1	2КF.600.600.L большой и малой подк-ой вены (БПВ и/или МПВ,				
<u> </u>	2 к), с минифл-ей по Варади под м/а				
16.1.51.	Эндовенозная лаз-ая коагуляция (ЭВЛК) световодом	операция	883,17	525,26	1 408,43
1	2КF.600.1500.L большой и малой подк-ой вены (БПВ и/или МПВ,				
<u> </u>	2 к), с минифл-ей по Варади под м/а				
16.1.52.	Эндовенозная лазерная коагуляция (ЭВЛК) световодом	операция	581,60	418,90	1 000,50
I	2КF.600.600.L большой и малой подк-ой вены (БПВ или МПВ) с				
16 1 52	минифл-ей по Варади под м/а		((0.50	460.24	1 120 00
16.1.53.	Эндовенозная лазерная коагуляция (ЭВЛК) световодом 2КF.600.1500.L большой и малой подк-ой вены (БПВ или МПВ) с	операция	660,56	469,34	1 129,90
I	минифл-ей по Варади под м/а				
16.2	Общая хирургия Стационар				
	Эндовенозная лазерная коагуляция (ЭВЛК) световодом	операция	806,99	445,01	1 252,00
10.2.1.	2КF.600.600.L большой и малой подк-ой вены (БПВ и МПВ) с	операция	000,77	443,01	1 232,00
I	минифл-ей по Варади под м/а (1)				
16.2.2.	Эндовенозная лазерная коагуляция (ЭВЛК) световодом	операция	846,65	494,28	1 340,93
I	2КF.600.1500.L большой и малой подк-ой вены (БПВ и МПВ) с	1	,	,	,
1	минифл-ей по Варади под м/ а (1)				
16.2.3.	Эндовенозная лаз-ая коагуляция (ЭВЛК) световодом	операция	924,28	456,43	1 380,71
1	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)				
16.2.4.	Эндовенозная лаз-ая коагуляция (ЭВЛК) световодом	операция	963,82	525,26	1 489,08
1	2KF.600.1500.L большой и малой подк-ой вены (БПВ и МПВ, 2				
<u> </u>	к), с минифл-ей по Варади под м/а (1)				
16.2.5.	Эндовенозная лазерная коагуляция (ЭВЛК) световодом	операция	648,55	418,90	1 067,45
1	2КF.600.600.L большой и малой подк-ой вены (БПВ или МПВ) с				
1626	минифл-ей по Варади под м/а (1)		600.14	460.24	1 157 40
16.2.6.	Эндовенозная лазерная коагуляция (ЭВЛК) световодом	операция	688,14	469,34	1 157,48
1	2КF.600.1500.L большой и малой подк-ой вены (БПВ или МПВ) с минифл-ей по Варади под м/а(1)				
16 1 5 4	Склерозирование варикозно расширенных вен под УЗИ	orronoviva.	00 52	22.61	122,14
10.1.34.	контролем	операция	88,53	33,61	122,14
16 1 55	Склерозирование варикозно расширенных вен и телеангиэктазий	операция	79,86	33,51	113,37
10.1.55.	склерозирование варикозно расширенных вен и телеангизктазии	операция	79,80	33,31	113,37
	Баротерапия	<u> </u>	1	1	1
17 1	Сеанс гипербарической оксигенации (ГБО) на 1 пациента	сеанс	15,52	3,88	19,40
17.1.	ссанс типероарической окситенации (т во) на т пациента	Ссанс	13,32	3,00	17,40
	Спелеолечение	1	1	1	1
18.1	Наземная спелеотерапия (на 1 пациента)	процедура	2,61	0,07	2,68
10.1.	Рефлексотерания	процедура	2,01	0,07	2,00
10.1	Классическое иглоукалывание (акупунктура)	процепла	7,05	5,65	12,70
	1 1 1 1 1 1	процедура			
19.2.	Микроиглоукалывание	процедура	5,30	4,95	10,25

				Стоимос	Всего
п/п	Наименование услуг	Единица измерения	Тариф,	ТЬ	стоимость
11/11	Transferrobative yeary	Единица измерения	бел. рубли		услуги,
				ов, бел.	бел. рубли
1	2	3	4	5	6
	Поверхностное иглоукалывание	процедура	5,30	· ·	6,90
	Вакуумрефлексотерапия, стабильная методика	процедура	5,30	2,85	8,15
	Вакуумиглоукалывание	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	консультация	27,26	1,76	29,02
	терапевтического профиля ВС				
20.2.	Консультация врача-специалиста высшей категории	консультация	27,26	1,76	29,02
	хирургического профиля ВС				
20.3.	Консультация врача-специалиста первой категории	консультация	24,53	1,76	26,29
	терапевтического профиля ВС				
20.4.	Консультация врача-специалиста первой категории	консультация	24,53	1,76	26,29
20.5	хирургического профиля ВС		22.15	1.76	24.01
20.5.	Консультация врача-специалиста второй категории	консультация	23,15	1,76	24,91
20.6	терапевтического профиля ВС		22.15	1.76	24.01
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	кономитення	40,90	1,76	42,66
20.7.	терапевтического профиля ВС	консультация	40,90	1,70	42,00
20.8	Консультация врача-специалиста кандидата медицинских наук	консультация	40,90	1,76	42,66
20.0.	хирургического профиля ВС	консультация	40,50	1,70	42,00
	Физиотерапия	ļ		<u> </u>	
1.					
	Гальванизация	процедура	3,54	3,08	6,62
	Электрофорез постоянным, импульсным токами	процедура	5,25	3,08	8,33
	Внутриполостные процедуры электрофореза постоянным,	процедура	7,29	2,68	9,97
1.5.	импульсным токами	прододура	,,_>	2,00	,,,,,
1.4.	Вакуум-электрофорез	процедура	6,07	2,68	8,75
	Электростимуляция нервно-мышечных структур в области лица	процедура	11,06	2,68	13,74
	and the second of the second o	I was the	,	,	- , .
1.9.	Электростимуляция нервно-мышечных структур в области	процедура	6,54	3,08	9,62
	туловища, конечностей				
1.10.	Электросон, трансцеребральная электротерапия	процедура	9,84	2,79	12,63
1.11.	Диадинамотерапия ДДТ	процедура	6,55	3,08	9,63
1.12.	Амплипульстерапия	процедура	6,55	3,08	9,63
1.13.	Интерференцтерапия	процедура	6,55	3,08	9,63
	Флюктуоризация	процедура	4,93	3,80	8,73
	Электротерапия импульсными токами низкой частоты	процедура	6,55	3,08	9,63
	Ультратонотерапия	процедура	6,55	2,81	9,36
	Дарсонвализация местная	процедура	6,55	2,81	9,36
-	Внутриполостная дарсонвализация	процедура	6,55	2,10	8,65
	Индуктотермия	процедура	4,58	2,68	7,26
	Ультравысоко- частотная терапия	процедура	3,28	2,68	5,96
	Дециметроволновая терапия	процедура	3,28	2,68	5,96
	Сантиметроволновая терапия	процедура	3,28	2,68	5,96
	Микроволновая терапия полостная	процедура	3,28	2,68	5,96
	Миллиметроволновая терапия	процедура	5,00	2,68	7,68
	Магнитотерапия местная БИМП	процедура	3,28	2,68	5,96
	Магнитотерапия полостная		4,93	2,68	7,61
	Магнитотерапия полостная Магнитотерапия общая	процедура	6,54	2,08	8,62
	Магнитотерания оощая, термомагнитотерания оощая Магнитофорез	процедура	4,93		
	Магнитофорез Магнитотерапия импульсная органов малого таза "Авантрон-М"	процедура		2,68 2,08	7,61 35,84
1.50.	тиагнитотерания импульеная органов малого таза Авантрон-M	процедура	33,76	2,08	33,64
2	Светолечение	1	<u> </u>	<u> </u>	
2.	CHICACHE				

			Тариф,	Стоимос	Всего стоимость
п/п	Наименование услуг	Единица измерения	бел. рубли		
1	2	3	4	5	6
2.1.	Определение биодозы	процедура	3,28	2,08	5,36
2.2.	Ультрафиолетовое облучение общее	процедура	3,28	2,08	5,36
	Ультрафиолетовое облучение местное	процедура	3,28	2,08	5,36
	Видимое, инфракрасное облучение общее, местное (пайлертер,	процедура	3,28	2,68	5,96
	биоптрон)	1	ĺ	ĺ	,
2.7.	Лазеротерапия, магнито-лазеротерапия чрескожная	процедура	3,28	2,68	5,96
2.8.	Лазеротерапия полостная	процедура	5,75	2,08	7,83
2.10.	Надвенное лазерное облучение, магнитолазерное облучение	процедура	6,55	2,68	9,23
	Ультрафиолетовое облучение общее, методом узкополосной фототерапии с исп-ем ультроф-вых лучей 311 нм (аппарат ОД - П - 3 - 2400 кабинного типа)	процедура	4,86	3,67	8,53
	Ультрафиолетовое облучение общее, методом узкополосной фототерапии с исп-ем ультроф-вых лучей 311 нм (аппарат ОД - П - 1 - 60К передвижной)	процедура	11,09	2,79	13,88
	Воздействие факторами механической природы	1			
	Ультразвуковая терапия	процедура	6,55	3,51	10,06
	Ультразвуковая терапия через воду	процедура	6,55	2,91	9,46
3.3.	Ультрафонофорез	процедура	6,55	3,42	9,97
3.6.	Пневмокомпрессионная терапия (лимфомат)	процедура	8,07	2,68	10,75
3.8.	Виброакустическая терапия	процедура	3,06	3,07	6,13
3.9.	Вибротерапия, термовибротерапия местная	процедура	6,55	2,08	8,63
3.11.	Ударно-волновая терапия экстракорпоральная	процедура	49,00	3,43	52,43
	Механический аппаратный массаж на массажной кушетке, массажном кресле	процедура	6,55	2,63	9,18
3.15.	Механический аппаратный массаж на массажной кушетке,	процедура	8,20	2,71	10,91
	массажном кресле с локальной термотерапией Механический аппаратный массаж на массажной кушетке,	процедура	8,20	2,71	10,91
	массажном кресле с электростимуляцией мышц	процедура	8,20	2,71	10,91
4.	Ингаляционная терапия	•	-	-	
4.4.	Ингаляции лекарственные	процедура	4,37	0,89	5,26
4.5.	Ингаляции ультразвуковые	процедура	4,37	0,72	5,09
5.	Гидротерапия				
5.5.	Подводный душ- массаж	процедура	12,94	2,86	15,80
6.	Бальнеотерапия				'
	Ванны минеральные (хлоридные натриевые, йодобромные, бишофитные и другиеминералы)	процедура	4,84	4,29	9,13
-	Термолечение	T	T	_	
	Парафиновые, озокеритовые аппликации	процедура	6,58	9,83	
	Сауна индивидуальная	процедура	8,70	2,75	11,45
7.11.	Криотерапия местная	процедура	5,56	2,08	7,64
	Анестезиология	Γ	T		
	Подготовка к проведению анестезии и постнаркозное наблюдение	услуга	60,00		60,00
3.	Тотальная внутривенная анестезия с сохраненным спонтанны	м дыханием (паци	енты I-II	ASA)	
3.05.	Тотальная внутривенная анестезия с сохраненным спонтанным дыханием (пациенты I-II ASA) (0,5 часа)	Ч.	55,00	136,78	191,78
	Тотальная внутривенная анестезия с сохраненным спонтанным дыханием (пациенты I-II ASA) (1 час)	Ч.	110,00	136,78	246,78
3.2.	Тотальная внутривенная анестезия с сохраненным спонтанным дыханием (пациенты I-II ASA) (2 часа)	Ч.	220,00	136,78	356,78
	Сбалансированная анестезия с искусственной вентиляцией лег	гких (ИВЛ)	ļ		!
	Сбалансированная анестезия с искусственной вентиляцией легких (ИВЛ) (пациенты I-II ASA) (1 час)	ч.	110,00	136,78	246,78
12	легких (ивл) (пациенты 1-п ASA) (1 час) Сбалансированная анестезия с искусственной вентиляцией	ч.	220,00	136,78	356,78
	соалансированная анестезия с искусственной вентиляцией легких (ИВЛ) (пациенты I-II ASA) (2 часа)	ч.	220,00	130,78	330,78

п/п	Наименование услуг	Единица измерения	Тариф, бел. рубли	Стоимос ть материал	Всего стоимость услуги,
				ов, бел.	бел. рубли
4.3.	2 Сбалансированная анестезия с искусственной вентиляцией легких (ИВЛ) (пациенты I-II ASA) (3 часа)	3 ч.	330,00	5 136,78	6 466,78
4.4.	Сбалансированная анестезия с искусственной вентиляцией легких (ИВЛ) (пациенты I-II ASA) (4 часа)	Ч.	440,00	136,78	576,78
6.	Спинальная (субарахноидальная) анестезия				
	Спинальная (субарахноидальная) анестезия (1 час)	Ч.	110,00	192,30	302,30
	Спинальная (субарахноидальная) анестезия (2 часа)	Ч.	220,00	192,30	
	Спинальная (субарахноидальная) анестезия (3 часа)	Ч.	330,00		
	Спинальная (субарахноидальная) анестезия (4 часа)	Ч.	440,00	192,30	
0.4.	Проктология	1.	440,00	172,30	032,30
2	Проктологические манипуляции				
	Локальная диагностика с помощью зонда и красителей	исследование	7,47	2,63	10,10
	Забор материала из прямой кишки для биопсии и цитологических		10,25	2,63	12,88
	исследований	манипуляция	10,23	2,03	12,00
	Проктологические операции		T	ı	1
3.21.	Лазерная деструкция доброкачественных новообразований аноректальной зоны по желанию граждан	операция	550,00	7,77	557,77
3.22.	Электрокоагуляция доброкачественных новообразований аноректальной зоны по желанию граждан	операция	550,00	7,77	557,77
	Акушерство и гинекология		I	I	I
2.	Гинекологические манипуляции и процедуры				
2.1.	Забор мазка на исследование	манипуляция	1,15	2,54	3,69
	Кольпоцитология	манипуляция	1,15	2,64	
	Кольпоскопия простая	исследование	12,94	1,51	14,45
	^	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
	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
	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) (с учетом стоимости сетки)	операция	698,77	153,14	851,91
3.26.	Протезирование сетчатым протезом фасций таза при пролапсе тазовых органов под спинальной анестезией (3) (с учетом стоимости сетки)	операция	784,47	163,57	948,04
	Оториноларингология				
25.2.	Манипуляции				
	Промывание наружного слухового прохода	манипуляция	2,40	0,27	2,67
	Удаление серной пробки	манипуляция	6,47	0,27	6,74
	Удаление инородного тела из уха	манипуляция	12,03	0,23	12,26
	Акуметрия (исследование слуха шепотной речью, камертонами)	манипуляция	3,20		3,20
2.8.	Аудиометрия	манипуляция	9,59	0,08	9,67

п/п	Наименование услуг	Единица измерения	Тариф, бел. рубли	ть материал ов, бел.	Всего стоимость услуги, бел. рубли
1	2	3	4	5	6
	Промывание лакун миндалин	манипуляция	6,03	1,93	7,96
2.30. I	Вакуумный дренаж околоносовых пазух по Зондерману и Проетцу	манипуляция	8,09	3,94	12,03
	Гелеэндоскопия лор-органов	манипуляция	10,11	0,09	10,20
2.43. I	Подбор слухового аппарата	манипуляция	26,96	0,10	27,06
25.3.	Забор материала для лабораторных исследований	,			
	Забор мазков-отпечатков на цитологию	манипуляция	1,95	0,10	2,05
	Забор материала из носа на эозинофилы	манипуляция	1,36	0,13	1,49
	Забор материала для микробиологического исследования	манипуляция	3,16		3,26
	Оториноларингологические операции			,	,
	Диагностика и лечение храпа	операция	450,00	56,78	506,78
-	Диагностика сна	1 '			
	Кардиореспираторный мониторинг	услуга	84,50		84,50
	Полисомнография	услуга	125,62		125,62
	Подбор терапии при нарушении дыхания во время сна	услуга	61,82		61,82
	Офтальмология	1 1 2023 2 40	01,02		01,02
-	Контактная коррекция зрения				
	Подбор контактных линз	процедура	19,06	5,96	25,02
	Диагностические офтальмологические исследования	процедура	17,00	3,70	23,02
	Исследование полей зрения (периметрия) 2 глаза	манипуляция	11,52	2,23	13,75
	Компьютерная периметрия 2 глаза	манипуляция	32,76		34,99
	Исследование переднего отрезка глаза с помощью щелевой	манипуляция	5,51	2,23	7,74
	пампы (биомикроскопия) 2 глаза	манипуляция	3,31	2,23	7,74
	Измерение внутриглазного давления (тонометрия) 1 глаз	манипуляция	8,28	4,94	13,22
	Суточная тонометрия 1 глаз	манипуляция	16,80	4,56	21,36
	Пневмотонометрия 2 глаза	манипуляция	5,15	2,23	7,38
	Авторефрактометрия 2 глаза	манипуляция	8,42	2,23	10,65
	Авторефрактокератометрия 2 глаза	манипуляция	8,42	2,23	10,65
	Рефрактометрия 2 глаза	манипуляция	8,42	2,23	10,65
	Эхобиометрия 1 глаз	манипуляция	8,42	3,23	11,65
	Эхоскопия «А» методом 1 глаз	манипуляция	14,04	3,81	
	Эхоскопия «Б» методом 1 глаз	,	14,04	3,81	17,85
	Гониоскопия 1 глаз	манипуляция манипуляция			16,69
	Осмотр глазного дна с фундус-линзой 1 глаз	-	11,23 15,15	5,46 6,12	21,27
	Офтальмоскопия (исследование глазного дна) 2 глаза	манипуляция	9,81	0,12	9,81
	Биомикроскопия (исследование глазного дна) 2 глаза	манипуляция	5,61	3,62	9,23
	Кератометрия 2 глаза	манипуляция	8,42	3,33	11,75
	Офтальмометрия 2 глаза	манипуляция	8,42	3,33	11,75
	Офтальмометрия 2 глаза Оптическая сканирующая томография сетчатки 1 глаз	манипуляция манипуляция	22,85	3,33	26,18
	Визометрия	манипуляция	5,72	1,24	6,96
	омзометрия Офтальмологические манипуляции	мапинулиции	3,12	1,24	0,90
4.1. N	Мазок для исследования на флору и чувствительность к	манипуляция	11,23	1,13	12,36
	антибиотикам	15011	15.60	E 1 4	20,74
	Промывание слезных путей	манипуляция	15,60	5,14	
	Комплекс услуг "Первичный осмотр"	услуга	60,55	14,05	74,60
	Комплекс услуг "Глаукома (первичный осмотр)"	услуга	128,28	21,66	149,94
	Комплекс услуг "Глаукома (повторный осмотр)"	услуга	82,68	10,64	93,32
	Комплекс услуг "Катаракта"	услуга	69,25	11,74	80,99
	Комплекс услуг "Патология сетчатки"	услуга	83,40	17,38	100,78
	Комплекс услуг "Сахарный диабет и зрение"	услуга	83,40	17,38	100,78
	Косметология хирургическая				
1.1. J	Косметология Пазерная 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

п/п	Наименование услуг	Единица измерения	Тариф, бел. рубли	Стоимос ть материал ов, бел.	Всего стоимость услуги, бел. рубли
1	2	3	4	5	6
	Удаление доброкачественных образований кожи размером до 5 мм с применением CO2-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		•	!	
	Выполнение массажных процедур механическим воздействием	1			
	Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области)	процедура	2,81	0,60	3,41
	Массаж лица (лобной, окологлазничной, верхне- и нижнечелюстной области)	процедура	2,81	0,60	3,41
	Массаж шеи	процедура	2,81	0,60	3,41
1.4.	Массаж воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спина до уровня IVгрудного 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
	Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны)	процедура	2,81	0,60	3,41
	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
	Массаж пояснично- крестцовой области(от I поясничного позвонка до нижнихягодичных складок)	процедура	2,81	0,60	3,41
1.15.	Сегментарный массаж пояснично- крестцовой области	процедура	4,24	0,60	4,84
	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 и аксиллярной линии)	процедура	5,65	0,60	6,25
1.18.	Сегментарный массаж шейно- грудного отдела позвоночника	процедура	8,46	0,60	9,06

п/п	Наименование услуг	Единица измерения	Тариф, бел. рубли	Стоимос ть материал ов, бел.	Всего стоимость услуги,
1	2	3	4	5	бел. рубли 6
	Массаж области позвоночника (области задней поверхности шеи, спины и пояснично-крестцовой областиот левой до правойзадней аксиллярнойлинии)	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 ипояснично- 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
	Периостальный массаж	процедура	14,11	0,60	14,71
	Точечный массаж	процедура	8,46	0,60	9,06
	Соединительно-тканный массаж	процедура	11,30	0,60	11,90
	Подготовка к проведению процедуры массажа	подготовительны й этап	2,15	1,04	3,19
	Аппаратный лечебный плазмаферез				T
27.1.	Аппаратный лечебный плазмаферез Аренда	процедура	132,65	49,55	182,20
34.2.	возмещение расходов за техническое обслуживание систем АПС и оповещения о пожаре	м2			
	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
	Медицинское освидетельствование состояния здоровья гражда здоровья, подтверждающей отсутствие противопоказаний	ан, для получения	мед. спраі	вки о сос	г.
	MBK	1	_	_	_
	МВК к управлению механическими транспортными средствами для женщин , категории A , B	осмотр	35,62	2,84	ĺ
	МВК к управлению механическими транспортными средствами для мужчин, категория A, B	осмотр	30,98	0,01	30,99
	МВК к владению оружием	осмотр	32,29		32,29
	Психотерапия (неврологическое отделение)				
	Сеанс семейной терапии	сеанс	12,05		12,05
	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

п/п	Наименование услуг	Единица измерения		Стоимос ть материал ов, бел.	
1	2	3	4	5	6
	Сеанс коллективно-групповой психотерапии (эмоционально-стрессовая психотерапия, пневмокатарсис)	сеанс	15,08		15,08
	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