

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач УЗ «БГБ №1»

Э.В.Бабич

«07» февраля 2025 года

ПРЕЙСКУРАНТ
на платные услуги, оказываемые в УЗ 'Брестская городская больница №1',
для граждан Республики Беларусь

вводится в действие с 10 февраля 2025 года.

№ п/п	Наименование услуги	Тариф без НДС	НДС тариф	Стоимость материала	НДС материала в т.ч.	Итого стоимость услуги с НДС, РУБ.
1	2	3	4	5	6	7
<u>ГИНЕКОЛОГИЯ :</u>						
1.	Введение внутриматочного средства контрацепции	9.69	0	3.18	0	12.87
2.	Гистерорезектоскопия	103.34	0	0	0	103.34
3.	Гистероскопия диагностическая	68.07	0	12.83	0	80.90
4.	Гистероскопия с отдельным диагностическим выскабливанием	76.86	0	12.56	0	89.42
5.	Забор мазка на исследование*	1.96	0	2.53	0	4.49
6.	Кольпоскопия простая	13.18	0	2.92	0	16.10
7.	Кольпоскопия расширенная с цитологией и биопсией шейки матки	20.41	0	3.51	0	23.92
8.	Лапароскопия диагностическая	88.38	0	68.95	0	157.33
9.	Лапаротомическая сакровагинопексия с применением сетчатого аллотрансплантата	324.60	0	0	0	324.60
10.	Медикаментозный аборт (при задержке менструации до 49 дней)	88.91	0	63.80	0	152.71
11.	Медицинский аборт с обследованием	35.24	0	17.98	0	53.22
12.	Прижигание и пересечение маточных труб (стерилизация)	78.05	0	35.63	0	113.68
13.	Удаление ВМС контрацепции	9.69	0	2.62	0	12.31
<u>ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОННЫХ КОПИЙ МРТ:</u>						
1.	Изготовление электронных копий МРТ-изображений	5.04	1.01	0	0	6.05
<u>ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОННЫХ КОПИЙ РЕНТГЕН:</u>						
1.	Изготовление электронных копий РЕНТГЕН-изображений	5.36	1.07	0	0	6.43
<u>ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОННЫХ КОПИЙ РКТ:</u>						
1.	Изготовление электронных копий РКТ-изображений	6.32	1.26	0	0	7.58
<u>КОНСУЛЬТАЦИЯ ВРАЧЕЙ-СПЕЦИАЛИСТОВ:</u>						
1.	Консультация врача-специалиста второй категории	41.06	0	0.97	0	42.03
2.	Консультация врача-специалиста высшей категории	45.80	0	0.97	0	46.77
3.	Консультация врача-специалиста первой категории	43.09	0	0.97	0	44.06
<u>ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА:</u>						
1.	Анализ мочи по Нечипоренко/Подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко	1.09	0	0.04	0	1.13
2.	Антиэритроцитарные антитела / Выявление неполных антиэритроцитарных антител	14.15	0	0.62	0	14.77
3.	Биохимия - аланинаминотрансфераза (АЛТ) / многоканальный анализатор	0.84	0	0.64	0	1.48
4.	Биохимия - альбумин / многоканальный анализатор	0.84	0	0.63	0	1.47
5.	Биохимия - альфа-амилаза крови / многоканальный анализатор	0.84	0	0.85	0	1.69
6.	Биохимия - антистрептолизин-О (АСЛ-О) / многоканальный анализатор	0.84	0	5.73	0	6.57
7.	Биохимия - аспартатаминотрансфераза (АСТ) / многоканальный анализатор	0.84	0	0.64	0	1.48
8.	Биохимия - белок общий / многоканальный анализатор	0.84	0	0.65	0	1.49
9.	Биохимия - билирубин общий / многоканальный анализатор	0.84	0	0.65	0	1.49
10.	Биохимия - билирубин прямой / многоканальный анализатор	0.84	0	0.65	0	1.49
11.	Биохимия - гамма-глутаматтрансфераза (ГГТ, ГГТП) / многоканальный анализатор	0.84	0	0.65	0	1.49
12.	Биохимия - глюкоза / многоканальный анализатор	0.84	0	0.63	0	1.47
13.	Биохимия - железо / многоканальный анализатор	0.84	0	0.67	0	1.51
14.	Биохимия - кальций общий / многоканальный анализатор	0.84	0	1.93	0	2.77
15.	Биохимия - креатинин / многоканальный анализатор	0.84	0	0.63	0	1.47
16.	Биохимия - креатининкиназа, креатининфосфокиназы (СК) / многоканальный анализатор	0.84	0	0.78	0	1.62
17.	Биохимия - креатининкиназа-МВ, креатининфосфокиназы (СК-МВ,КК-МВ,КФК-МВ) / многоканальный анализатор	0.84	0	1.11	0	1.95
18.	Биохимия - лактатдегидрогеназа (ЛДГ) / многоканальный анализатор	0.84	0	0.65	0	1.49
19.	Биохимия - ЛПВП + коэффициент атерогенности / многоканальный анализатор	0.84	0	0.86	0	1.70
20.	Биохимия - ЛПНП / многоканальный анализатор	0.84	0	0.86	0	1.70
21.	Биохимия - мочевая кислота / многоканальный анализатор	0.84	0	1.11	0	1.95
22.	Биохимия - мочевина / многоканальный анализатор	0.84	0	0.78	0	1.62

23.	Биохимия - ревмафактор (РФ) / многоканальный анализатор	0.84	0	2.16	0	3.00
24.	Биохимия - С-реактивный белок (СРБ) / многоканальный анализатор	0.84	0	0.83	0	1.67
25.	Биохимия - трансферин / многоканальный анализатор	0.84	0	1.14	0	1.98
26.	Биохимия - триглицериды (ТР) / многоканальный анализатор	0.84	0	0.69	0	1.53
27.	Биохимия - ферритин / многоканальный анализатор	0.84	0	0.93	0	1.77
28.	Биохимия - холестерин общий / многоканальный анализатор	0.84	0	0.65	0	1.49
29.	Биохимия - щелочная фосфатаза (ЩФ) / многоканальный анализатор	0.84	0	0.65	0	1.49
30.	Витамин Д / стриповые технологии	4.15	0	21.65	0	25.80
31.	Время свертываемости крови	0.65	0	0.84	0	1.49
32.	Гармоны ХГЧ (Хорионического гонадотропина человека) / стриповые технологии	4.15	0	25.91	0	30.06
33.	Гематологическое исследование крови с определением СОЭ и подсчетом лейкоцитарной формулы	8.83	0	0.98	0	9.81
34.	Гликозилированный гемоглобин / стриповые технологии	4.15	0	13.08	0	17.23
35.	Глюкозы крови капиллярная / одноканальный фотометр	0.49	0	0.29	0	0.78
36.	Группа крови	5.28	0	0.40	0	5.68
37.	Группа крови и резус-фактора с применением ID-карт	2.53	0	9.55	0	12.08
38.	Забор крови из пальца для Гематологический анализ крови или ОАК (с подсчетом лейкоцитарной формулы)	0.29	0	1.51	0	1.80
39.	Исследование крови на малярийный плазмодий в мазке и толстой капле	11.55	0	0.54	0	12.09
40.	Исследование мокроты в нативном препарат (микроскопическое исследование)	1.88	0	1.21	0	3.09
41.	Исследование мокроты в окрашенном препарат (микроскопическое исследование)	3.09	0	1.52	0	4.61
42.	Исследование мочи на наличие кетоновых тел	0.63	0	0.32	0	0.95
43.	Исследование мочи на наличие уробилиновых тел	0.63	0	0.15	0	0.78
44.	Исследование мочи по Земницкому	2.72	0	0.06	0	2.78
45.	Исследование системы гемостаза - АЧТВ	5.63	0	1.98	0	7.61
46.	Исследование системы гемостаза - ПВ с расчетом МНО и фибриногена	5.63	0	5.16	0	10.79
47.	Кардиопанель: три показателя СК-МВ, Миоглобин, Тропонит / стриповые технологии	4.15	0	34.42	0	38.57
48.	Лютеинизирующий гормон (ЛН (LN) / стриповые технологии	4.15	0	11.42	0	15.57
49.	Микроскопия транссудатов и экссудатов в нативном препарате	3.07	0	1.29	0	4.36
50.	Микроскопия транссудатов и экссудатов в окрашенном препарате	3.38	0	0.44	0	3.82
51.	Обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки	0.22	0	0.62	0	0.84
52.	Общий анализ мочи (ОАМ)	0.70	0	0.10	0	0.80
53.	Определение аланинаминотрансферазы в сыворотке крови (АЛТ) / одноканальный фотометр	0.57	0	0.23	0	0.80
54.	Определение альбумина сыворотки крови / одноканальный фотометр	0.42	0	0.11	0	0.53
55.	Определение альфа-амилазы в моче (на диастазу)	1.14	0	2.37	0	3.51
56.	Определение альфа-амилазы в сыворотке крови / одноканальный фотометр	0.68	0	1.16	0	1.84
57.	Определение аспартатаминотрансферазы в сыворотке крови (АСТ) / одноканальный фотометр	0.57	0	0.23	0	0.80
58.	Определение белка общего сыворотки крови / однокан	0.39	0	0.12	0	0.51
59.	Определение билирубина и его фракций в сыворотке крови методом Йендрашека-Клегорн-Грофа / однокан	0.64	0	0.86	0	1.50
60.	Определение глюкозы в сыворотке крови ферментативным методом / одноканальный фотометр	0.49	0	0.24	0	0.73
61.	Определение Д-димеров	5.63	0	31.99	0	37.62
62.	Определение кальция общего в сыворотке крови / одноканальный фотометр	0.49	0	0.32	0	0.81
63.	Определение креатинина сыворотки крови по реакции Яффе / одноканальный фотометр	0.53	0	0.16	0	0.69
64.	Определение креатинфосфокиназы кинетическим методом СК / одноканальный фотометр	0.57	0	0.29	0	0.86
65.	Определение мочевины сыворотки крови / одноканальный фотометр	0.57	0	0.92	0	1.49
66.	Определение натрия, калия и хлора посредством автоматических анализаторов Na.K.Cl	0.34	0	2.15	0	2.49
67.	Определение с применением ID-карт аллоимунных антиэритроцитарных антител в непрямом антиглобулиновом тесте в гелевой тест-системе	3.38	0	15.83	0	19.21
68.	Определение холестерина общего сыворотки крови ферментативным методом / одноканальный фотометр	0.42	0	1.44	0	1.86
69.	Определение щелочной фосфатазы в сыворотке крови кинетическим методом (ЩФ) / одноканальный фотометр	0.90	0	0.05	0	0.95
70.	Прогестерон (PRG) / стриповые технологии	4.15	0	11.42	0	15.57
71.	Прокальцитонин (ПКТ) / стриповые технологии	4.15	0	53.48	0	57.63
72.	Пролактин (PRL) / стриповые технологии	4.15	0	14.17	0	18.32
73.	Резус-фактор в пробирках без подогрева	5.35	0	0.40	0	5.75
74.	Тест на антиген для диагностики COVID-19 Ag SARS-CoV-2(назофар.мазок)	0.70	0	11.28	0	11.98
75.	Тест на определение антител к Covid-19 (по крови из вены)	0.80	0	26.54	0	27.34
76.	Тестостерон (TES2) / стриповые технологии	4.15	0	16.96	0	21.11
77.	Тиреотропный гормон щит.железы (ТТГ) / стриповые технологии	4.15	0	8.81	0	12.96

78.	Тироксина свободного щит.железы (Т4) / стриповые технологии	4.15	0	9.47	0	13.62
79.	Транссудаты и экссудаты: Проба Ривальта (обнаружение белка транссудатов и экссудатов)	1.14	0	1.13	0	2.27
80.	Транссудаты и экссудаты: физические свойства (количество,цвет,прозрачность,относительную плотность)	0.54	0	1.46	0	2.00
81.	Тропонин - I / стриповые технологии	4.15	0	11.99	0	16.14
82.	Фолликуло-стимулирующий гормон (ФСГ (FSH) / стриповые технологии	4.15	0	11.42	0	15.57
83.	Эстрадиол (Е2II) / стриповые технологии	4.15	0	11.42	0	15.57
84.	Забор крови из вены	0.37	0	1.29	0	1.66
85.	Исследование кала на капrogramму	0.95	0	0.08	0	1.03
86.	Обнаружение простейших	0.59	0	0.01	0	0.60
87.	Обнаружение яиц гельминтов методом Като(1 препарат)	0.81	0	0.07	0	0.88
88.	Подсчет ретикулоцитов	1.04	0	0.05	0	1.09
89.	Регистрация (предварительная и окончательная) материала, паспортных данных пациента и результатов исследования в журналах и бланках или посредством ПЭВМ	0.32	0	0.12	0	0.44
90.	Забор крови из пальца (на 1 показатель - исследование)	0.14	0	1.51	0	1.65
<u>ЛЕЧЕБНАЯ ФИЗКУЛЬТУРА:</u>						
1.	Лечебная физкультура для неврологический больных при индивидуальном методе занятий	3.95	0	0	0	3.95
2.	Лечебная физкультура для неврологический больных при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	1.84	0	0	0	1.84
3.	Лечебная физкультура для терапевтических больных при остром или обострении хронического заболевания и постельном режиме при индивидуальном методе занятий	1.98	0	0	0	1.98
4.	Лечебная физкультура для терапевтических в период выздоровления или при хроническом течении заболевания: при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	0.79	0	0	0	0.79
5.	Лечебная физкультура для терапевтических в период выздоровления или при хроническом течении заболевания: при индивидуальном методе занятий	3.29	0	0	0	3.29
6.	Лечебная физкультура для терапевтических в период выздоровления или при хроническом течении заболевания: при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	1.31	0	0	0	1.31
7.	Лечебная физкультура для хирургических больных после хирургических операций	1.98	0	0	0	1.98
8.	Механотерапия на тренажерах	2.63	0	0	0	2.63
<u>МАНИПУЛЯЦИИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ:</u>						
1.	Клизма очистительная	2.91	0	0	0	2.91
<u>МАССАЖ:</u>						
1.	Массаж верхней конечности	2.13	0	0.50	0	2.63
2.	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	2.84	0	0.50	0	3.34
3.	Массаж воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спина до уровня 4-го грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до 2-го ребра)	2.13	0	0.50	0	2.63
4.	Массаж головы (лобно-височной и затылочной-теменной области)	1.42	0	0.50	0	1.92
5.	Массаж кисти и предплечья	1.42	0	0.50	0	1.92
6.	Массаж нижней конечности	2.13	0	0.50	0	2.63
7.	Массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области)	2.84	0	0.50	0	3.34
8.	Массаж области грудной клетки (области перед. поверхности грудной клетки от перед. границ)	3.55	0	0.50	0	4.05
9.	Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны)	1.42	0	0.50	0	1.92
10.	Массаж пояснично-крестцовой области (от 1-го поясничного позвонка до нижних ягодичных складок)	1.42	0	0.50	0	1.92
11.	Массаж спины и поясницы (от 7-го шейного до крестца и от левой до правой средней аксиллярной линии)	2.84	0	0.50	0	3.34
12.	Массаж стопы голени	1.42	0	0.50	0	1.92
13.	Массаж тазобедренного сустава (верхней трети бедра, области тазобедренного сустава и ягодичной области одноименной стороны)	1.42	0	0.50	0	1.92
14.	Массаж шеи	1.42	0	0.50	0	1.92
15.	Подготовка к проведению процедуры массажа	0.71	0	0.06	0	0.77
16.	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области	2.13	0	0.50	0	2.63
17.	Сегментарный массаж шейного-грудного отдела позвоночника	4.26	0	0.50	0	4.76
18.	Массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени)	1.42	0	0.50	0	1.92
19.	Массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра)	1.42	0	0.50	0	1.92
20.	Массаж локтевого сустава (верхней трети надплечья, области локтевого сустава трети плеча)	1.42	0	0.50	0	1.92
21.	Массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и надплечья)	1.42	0	0.50	0	1.92

22.	Массаж области позвоночника (области задней поверхности шеи, спины и пояснично-крестцовой области от левой до правой задней аксиллярной линии)	3.55	0	0.50	0	4.05
23.	Массаж спины (от 7-го шейного до 1-го поясничного позвонка и от левой до правой средней аксиллярной линии, у детей - включая пояснично-крестцовую область)	2.13	0	0.50	0	2.63
24.	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)	2.84	0	0.50	0	3.34
<u>МРТ:</u>						
1.	МРТ брюшной полости без контрастного усиления	35.25	0	0.34	0	35.59
2.	МРТ брюшной полости с контрастным усилением	46.69	0	3.03	0	49.72
3.	МРТ головного мозга без контрастного усиления	52.93	0	0.34	0	53.27
4.	МРТ головного мозга с контрастным усилением	69.98	0	3.03	0	73.01
5.	МРТ доп.пакет: МР-ангиография б/контр	56.05	0	0.34	0	56.39
6.	МРТ доп.пакет: МР-миелография	6.13	0	0	0	6.13
7.	МРТ доп.пакет: МР-спектроскопия	74.77	0	0	0	74.77
8.	МРТ доп.пакет: МР-холангио-панкреатография	12.48	0	0.34	0	12.82
9.	МРТ доп.пакет: программа для проведения динамических контрастных исследований головного мозга	74.77	0	0	0	74.77
10.	МРТ доп.пакет: программа ранней диагностики инсультов	12.48	0	0	0	12.48
11.	МРТ забрюшинного пространства без контрастного усиления	35.25	0	0.34	0	35.59
12.	МРТ забрюшинного пространства с контрастным усилением	46.68	0	3.03	0	49.71
13.	МРТ конечности без контрастного усиления	52.93	0	0.34	0	53.27
14.	МРТ конечности с контрастным усилением	69.99	0	3.03	0	73.02
15.	МРТ лицевого черепа без контрастного усиления	35.25	0	0.34	0	35.59
16.	МРТ лицевого черепа с контрастным усилением	46.69	0	3.03	0	49.72
17.	МРТ малого таза без контрастного усиления	52.93	0	0.34	0	53.27
18.	МРТ малого таза с контрастным усилением	69.99	0	3.03	0	73.02
19.	МРТ мягких тканей без контрастного усиления	52.93	0	0.34	0	53.27
20.	МРТ мягких тканей с контрастным усилением	69.99	0	3.03	0	73.02
21.	МРТ отдела позвоночника и спинного мозга без контрастного усиления	52.93	0	0.34	0	53.27
22.	МРТ отдела позвоночника и спинного мозга с контрастным усилением	69.98	0	3.03	0	73.01
23.	МРТ сустава без контрастного усиления	52.93	0	0.34	0	53.27
24.	МРТ сустава с контрастным усилением	69.99	0	3.03	0	73.02
<u>ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ:</u>						
1.	Акуметрия	2.09	0	0	0	2.09
2.	Аудиометрия	5.96	0	0.03	0	5.99
3.	Импедансометрия	6.30	0	0.03	0	6.33
4.	Промывание лакун миндалин	3.92	0	2.95	0	6.87
5.	Промывание наружного слухового прохода	2.33	0	0.14	0	2.47
6.	Телеэндоскопия	7.99	0	0.01	0	8.00
7.	Удаление серной пробки	6.22	0	0.28	0	6.50
<u>ПРОКТОЛОГИЯ:</u>						
1.	Аноскопия	4.49	0	1.66	0	6.15
2.	Пальцевое обследование прямой кишки	3.76	0	1.34	0	5.10
3.	Ректоскопия	15.00	0	3.26	0	18.26
4.	Трансанальная дезартеризация геморроидальных узлов под контролем доплерометрии	114.97	0	7.69	0	122.66
5.	Удаление доброкачественных образований с помощью аппарата радиоволновой хирургии	25.93	0	7.69	0	33.62
<u>РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:</u>						
1.	Дуоденография беззондовая	14.35	0	17.43	0	31.78
2.	Дуоденография зондовая	23.92	0	13.80	0	37.72
3.	Заочная консультация по предоставленным рентгенограммам с оформлением протокола	3.84	0	0	0	3.84
4.	Метросальпингография	24.02	0	3.61	0	27.63
5.	Рентгенография височной кости (по одному из методов)	4.99	0	1.98	0	6.97
6.	Рентгенография височно-челюстного сустава	4.99	0	1.98	0	6.97
7.	Рентгенография грудины	8.32	0	5.66	0	13.98
8.	Рентгенография грудного отдела позвоночника с компрессионным поясом во время дыхательных движений	8.32	0	4.78	0	13.10
9.	Рентгенография ключицы	3.43	0	1.98	0	5.41
10.	Рентгенография костей носа	3.43	0	1.26	0	4.69
11.	Рентгенография костей таза	3.43	0	4.78	0	8.21
12.	Рентгенография лопатки в двух проекциях	4.99	0	5.66	0	10.65
13.	Рентгенография мягких тканей	3.43	0	5.51	0	8.94
14.	Рентгенография мягких тканей подмышечной области	4.99	0	1.98	0	6.97
15.	Рентгенография нижней челюсти	4.99	0	1.98	0	6.97
16.	Рентгенография отдела позвоночника в двух проекциях	4.99	0	5.51	0	10.50

17.	Рентгенография отдела позвоночника в одной проекции	3.43	0	5.51	0	8.94
18.	Рентгенография периферических отделов скелета в двух проекциях/шоп,рука,нога	4.99	0	5.51	0	10.50
19.	Рентгенография периферических отделов скелета в одной проекции/шоп,рука,нога	3.43	0	5.51	0	8.94
20.	Рентгенография придаточных пазух носа	3.43	0	1.26	0	4.69
21.	Рентгенография ребер	4.99	0	3.03	0	8.02
22.	Рентгенография черепа в двух проекциях	4.99	0	5.66	0	10.65
23.	Рентгенография черепа в одной проекции	3.43	0	3.03	0	6.46
24.	Ретроградная цистография	10.60	0	3.61	0	14.21
25.	Функциональное исследование позвоночника	6.76	0	8.29	0	15.05
26.	Экскреторная урография	18.40	0	13.59	0	31.99
27.	Ирригоскопия	27.45	0	39.80	0	67.25
28.	Ирригоскопия с двойным контрастированием	39.31	0	50.05	0	89.36
29.	Первичное двойное контрастирование желудка	21.42	0	14.28	0	35.70
30.	Первичное двойное контрастирование толстой кишки	31.40	0	30.10	0	61.50
31.	Рентгенография брюшной полости (обзорная)	4.99	0	4.87	0	9.86
32.	Рентгеноскопия брюшной полости (обзорная)	7.07	0	0.40	0	7.47
33.	Рентгеноскопия и рентгенография желудка по традиционной методике	14.35	0	14.28	0	28.63
34.	Рентгеноскопия и рентгенография пищевода самостоятельная	7.07	0	12.70	0	19.77
35.	Холангиография интраоперационная	9.25	0	3.56	0	12.81
36.	Анализ флюорограммы врачом	0.31	0	0	0	0.31
37.	Рентгенография грудной полости (обзорная) в двух проекциях	4.99	0	9.41	0	14.40
38.	Рентгенография грудной полости (обзорная) в одной проекции	3.43	0	5.03	0	8.46
39.	Рентгеноскопия органов грудной полости	7.07	0	0.40	0	7.47
40.	Флюорография диагностическая в двух проекциях	3.43	0	0.40	0	3.83
41.	Флюорография диагностическая в одной проекции	2.28	0	0.40	0	2.68
42.	Флюорография профилактическая в двух проекциях	2.91	0	0.40	0	3.31
43.	Флюорография профилактическая в одной проекции	1.66	0	0.40	0	2.06
<u>РЕНТГЕНОЭНДОВАСКУЛЯРНАЯ ХИРУРГИЯ (АНГИОГРАФИЯ):</u>						
1.	Ангиопульмонография	355.93	0	0	0	355.93
2.	Аортография	203.39	0	0	0	203.39
3.	Артериография висцеральная	279.66	0	0	0	279.66
4.	Артериография каротидная	279.66	0	0	0	279.66
5.	Артериография периферическая	203.39	0	0	0	203.39
6.	Коронарография	457.63	0	0	0	457.63
7.	Рентгеноэндоваскулярная эмболизация висцеральных сосудов	670.11	0	0	0	670.11
<u>РКТ:</u>						
1.	КТ костей и суставов с контрастным усилением: на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (64 среза)	40.00	0	1.82	0	41.82
2.	КТ малого таза с контрастным усилением: на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (64 среза)	40.00	0	1.82	0	41.82
3.	Виртуальная эндоскопия	28.94	0	0	0	28.94
4.	КТ головного мозга без контрастного усиления: на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (64 среза)	28.81	0	0.40	0	29.21
5.	КТ головного мозга с контрастным усилением: на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (64 среза)	40.00	0	1.82	0	41.82
6.	КТ костей и суставов без контрастного усиления: на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (64 среза)	28.81	0	0.40	0	29.21
7.	КТ лицевого черепа без контрастного усиления: на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (64 среза)	23.05	0	0.40	0	23.45
8.	КТ лицевого черепа с контрастным усилением: на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (64 среза)	32.04	0	1.82	0	33.86
9.	КТ малого таза без контрастного усиления: на рентгеновских томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (64 среза)	28.81	0	0.40	0	29.21
10.	КТ органов брюшной полости без контрастного усиления: на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (64 среза)	34.57	0	0.40	0	34.97
11.	КТ органов брюшной полости с контрастным усилением: на компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (64 среза)	47.96	0	1.82	0	49.78
12.	КТ органов грудной полости (легких и средостения) без контрастного усиления: на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (до 64 среза)	34.57	0	0.40	0	34.97

13.	КТ органов грудной полости (легких и средостения) с контрастным усилением: на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (64 среза)	47.96	0	1.82	0	49.78
14.	КТ отдела позвоночника без контрастного усиления: на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (64 среза)	28.81	0	0.40	0	29.21
15.	КТ отдела позвоночника с контрастным усилением на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (64 среза)	40.00	0	1.82	0	41.82
16.	КТ позвоночного сегмента без контрастного усиления: на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (64 среза)	11.52	0	0.40	0	11.92
17.	КТ позвоночного сегмента с контрастным усилением: на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (64 среза)	16.10	0	1.82	0	17.92
18.	КТ шеи без контрастного усиления: на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (до 64 среза)	28.81	0	0.40	0	29.21
19.	КТ шеи с контрастным усилением: на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (64 среза)	40.00	0	1.82	0	41.82
20.	КТ-ангиография: на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (64 среза)	57.80	0	1.82	0	59.62
21.	Объемное восстановление с цветным картированием	28.94	0	0	0	28.94
22.	Особо трудоемкие программы одновременного количественного определения и реконструкции (восстановление частичного объема, динамическая оценка объема, подсчет количества и объема множественных патологических фокусов)	48.24	0	0	0	48.24
23.	Подсчет объема	28.94	0	0	0	28.94
24.	Прикладные органоспецифические программы (остеоденситометрия, стоматологические, пульмонологические, перфузионные, сосудистые, кардиологические и т.д.)	28.94	0	0	0	28.94
25.	Специальные методы обработки изображений: MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейная реконструкция	24.12	0	0	0	24.12
26.	Сравнение КТ исследований в динамике	24.12	0	0	0	24.12
<u>СЕРВИСНЫЕ УСЛУГИ:</u>						
1.	Пребывание в палате повышенной комфортности № 18 терапевтического отделения (1я категория)	21.08	4.22	0	0	25.30
2.	Пребывание в палате повышенной комфортности № 16 неврологического отделения №2 (1я категория)	21.25	4.25	0	0	25.50
3.	Пребывание в палате повышенной комфортности № 5 неврологического отделения №2 (1я категория)	21.25	4.25	0	0	25.50
4.	Пребывание в палате повышенной комфортности № 1 оториноларингологического отделения	8.33	1.67	0	0	10.00
5.	Пребывание в палате повышенной комфортности № 11 кардиологического отделения № 1	21.17	4.23	0	0	25.40
6.	Пребывание в палате повышенной комфортности № 11 проктологического отделения	8.33	1.67	0	0	10.00
7.	Пребывание в палате повышенной комфортности № 12 кардиологического отделения № 1	21.05	4.21	0	0	25.26
8.	Пребывание в палате повышенной комфортности № 12 оториноларингологического отделения	8.33	1.67	0	0	10.00
9.	Пребывание в палате повышенной комфортности № 14 хирургического отделения	8.33	1.67	0	0	10.00
10.	Пребывание в палате повышенной комфортности № 17 гинекологического отделения (1я категория)	21.25	4.25	0	0	25.50
11.	Пребывание в палате повышенной комфортности № 17 кардиологического отделения № 1	21.17	4.23	0	0	25.40
12.	Пребывание в палате повышенной комфортности № 17 неврологического отделения №1 (1я категория)	21.25	4.25	0	0	25.50
13.	Пребывание в палате повышенной комфортности № 17 терапевтического отделения (1я категория)	21.25	4.25	0	0	25.50
14.	Пребывание в палате повышенной комфортности № 18 кардиологического отделения № 1	21.05	4.21	0	0	25.26
15.	Пребывание в палате повышенной комфортности № 18 неврологического отделения №1 (1я категория)	21.25	4.25	0	0	25.50
16.	Пребывание в палате повышенной комфортности № 2 проктологического отделения	8.33	1.67	0	0	10.00
17.	Пребывание в палате повышенной комфортности № 3 гинекологического отделения (1я категория)	21.25	4.25	0	0	25.50
18.	Пребывание в палате повышенной комфортности № 3 терапевтического отделения	8.33	1.67	0	0	10.00

19.	Пребывание в палате повышенной комфортности № 4 гинекологического отделения (1я категория)	21.25	4.25	0	0	25.50
20.	Пребывание в палате повышенной комфортности № 4 неврологического отделения №1 (1я категория)	21.25	4.25	0	0	25.50
21.	Пребывание в палате повышенной комфортности № 4 терапевтического отделения	8.33	1.67	0	0	10.00
22.	Пребывание в палате повышенной комфортности № 4 хирургического отделения	8.33	1.67	0	0	10.00
23.	Пребывание в палате повышенной комфортности № 5 проктологического отделения	8.33	1.67	0	0	10.00
24.	Пребывание в палате повышенной комфортности № 5 хирургического отделения	8.33	1.67	0	0	10.00
25.	Пребывание в палате повышенной комфортности № 6 кардиологического отделения № 2	8.33	1.67	0	0	10.00
26.	Пребывание в палате повышенной комфортности № 9 кардиологического отделения № 2	8.33	1.67	0	0	10.00
<u>УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА:</u>						
1.	Дуплексное сканирование сосудов верхних или нижних конечностей ПФЭГ, или БЦА	23.28	0	0.41	0	23.69
2.	Дуплексное сканирование сосудов органов брюшной полости	23.28	0	0.41	0	23.69
3.	Стресс - эхокардиография (с нагрузкой)	34.91	0	0.39	0	35.30
4.	Транскраниальная доплерография (ТКДС)	23.28	0	0.39	0	23.67
5.	УЗИ желудок с заполнением жидкостью	11.72	0	0.41	0	12.13
6.	УЗИ кишечник без заполнения жидкостью	5.80	0	0.37	0	6.17
7.	УЗИ лимфатические узлы (одна область с обеих сторон)	5.81	0	0.41	0	6.22
8.	УЗИ матка и придатки (трансвагинально)	11.74	0	0.65	0	12.39
9.	УЗИ матка и придатки с мочевым пузырем (трансабдоминально)	11.74	0	0.37	0	12.11
10.	УЗИ молочные железы с лимфатическими поверхностными узлами	14.55	0	0.41	0	14.96
11.	УЗИ мочевого пузыря	5.80	0	0.37	0	6.17
12.	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи	8.60	0	0.41	0	9.01
13.	УЗИ мошонка	8.63	0	0.37	0	9.00
14.	УЗИ мышцы (одна группа с обеих сторон)	5.81	0	0.37	0	6.18
15.	УЗИ мягкие ткани	5.81	0	0.37	0	6.18
16.	УЗИ органы брюшной полости и почки	29.22	0	0.41	0	29.63
17.	УЗИ печень, желчный пузырь без определения функции	8.62	0	0.37	0	8.99
18.	УЗИ печень, желчный пузырь с определением функции	14.55	0	0.41	0	14.96
19.	УЗИ плевральная полость	5.81	0	0.37	0	6.18
20.	УЗИ плод в I триместре до 11 недель беременности	11.74	0	0.39	0	12.13
21.	УЗИ плод в I триместре с 11 до 14 недель беременности	17.47	0	0.39	0	17.86
22.	УЗИ плод в I триместре с 11 до 14 недель беременности или в II или III триместрах беременности при наличии пороков плода	29.19	0	0.43	0	29.62
23.	УЗИ плод в II или III триместрах беременности	17.47	0	0.43	0	17.90
24.	УЗИ поджелудочная железа	8.62	0	0.37	0	8.99
25.	УЗИ поджелудочная железа с контрастированием	11.72	0	0.37	0	12.09
26.	УЗИ почки и надпочечники	11.72	0	0.37	0	12.09
27.	УЗИ почки, надпочечники и мочевого пузыря	14.56	0	0.41	0	14.97
28.	УЗИ почки, надпочечники и мочевого пузыря с определением остаточной мочи	17.45	0	0.41	0	17.86
29.	УЗИ предстательная железа (трансректально)	14.56	0	0.37	0	14.93
30.	УЗИ предстательная железа с мочевым пузырем и определением остаточной мочи (трансабдоминально)	14.56	0	0.41	0	14.97
31.	УЗИ придаточных пазух носа	11.48	0	0.29	0	11.77
32.	УЗИ селезенки	5.80	0	0.37	0	6.17
33.	УЗИ слюнные железы (или подчелюстные или околоушные)	5.81	0	0.37	0	6.18
34.	УЗИ щитовидная железа с лимфатическими поверхностными узлами	11.75	0	0.41	0	12.16
35.	Ультразвуковая эластография	7.16	0	0	0	7.16
36.	Эхокардиография (М+В режим + доплер + цветное картирование+ тканевая доплерография)	34.93	0	0.39	0	35.32
37.	Эхокардиография чреспищеводная	34.93	0	0.39	0	35.32
<u>ФИЗИОТЕРАПИЯ:</u>						
1.	Амплипульстерапия (СМТ-Форез)	2.03	0	0.05	0	2.08
2.	Аромафитотерапия, аэрофитотерапия	1.00	0	0.05	0	1.05
3.	Дарсонвализация внутриволостная	2.01	0	0.05	0	2.06
4.	Дарсонвализация местная	2.01	0	0.06	0	2.07
5.	Диадинамотерапия (ДДТ)	2.03	0	0.05	0	2.08
6.	Ингаляции лекарственные	1.00	0	0.05	0	1.05
7.	Лазеротерапия, магнитолазеротерапия чрескожная (экстрасенс,СНАГ-СЭНС-К)	1.46	0	0.05	0	1.51
8.	Магнитотерапия местная (АМТ-О1,Ортоспок,НЛОК)	1.43	0	0.05	0	1.48
9.	Миллиметровая волновая терапия (КВЧ-терапия)	1.96	0	0.05	0	2.01
10.	Надвечное лазерное, магнитолазерное облучение	2.16	0	0.05	0	2.21

11.	Электростимуляция нервно-мышечных структур в области туловища, конечностей(СМТ+стим)	2.05	0	0.05	0	2.10
12.	Электрофорез постоянным, импульсным токами (Электрофорез.Бифорез)	1.54	0	0.05	0	1.59
<u>ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА:</u>						
1.	Электромиография исследование нервно-мышечной передачи 1 мышца (ЭНМГ ритмическая стимуляция 1 мышца)	25.75	0	3.17	0	28.92
2.	Электромиография исследование нервно-мышечной передачи 2 мышцы (ЭНМГ ритмическая стимуляция 2 мышцы)	73.77	0	3.17	0	76.94
3.	Электромиография исследование проведения по моторным волокнам 1 нерв (ЭНМГ стимуляционная 1 нерв)	22.31	0	3.17	0	25.48
4.	Электромиография исследование проведения по моторным волокнам 2 нерва (ЭНМГ стимуляционная 2 нерва)	45.40	0	3.17	0	48.57
5.	Электромиография исследование проведения по сенсорным волокнам 1 нерв (ЭНМГ стимуляционная 1 нерв)	25.75	0	3.17	0	28.92
6.	Электромиография исследование проведения по сенсорным волокнам 2 нерва (ЭНМГ стимуляционная 2 нерва)	51.07	0	3.17	0	54.24
7.	Бифункциональное мониторирование (Холтер+СМАД)	48.54	0	11.48	0	60.02
<u>ХИРУРГИЯ:</u>						
1.	Грыжесечение грыжи спигелевой линии /с использованием алломатериала	138.50	0	8.64	0	147.14
2.	Грыжесечение паховой грыжи /с использованием аллопластики	192.94	0	8.64	0	201.58
3.	Грыжесечение пупочной грыжи / с использованием алломатериала	138.50	0	8.64	0	147.14
4.	Операция по поводу послеоперационной вентральной грыжи неосложненной (менее 10 см) с использованием алломатериала	331.44	0	8.64	0	340.08
<u>ЭНДОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:</u>						
1.	Ректосигмоколоноскопия на видеокolonоскопе Fujinon EC-530WL (эндоскопия)	123.37	0	4.64	0	128.01
2.	Ректосигмоколоноскопия на видеокolonоскопе Sono Scape EC-500Тк системе HD-500 (эндоскопия)	124.82	0	4.64	0	129.46
3.	Ректосигмоскопия на видеокolonоскопе Fujinon EC-530WL (эндоскопия)	76.48	0	4.64	0	81.12
4.	Ректосигмоскопия на видеокolonоскопе Sono Scape EC-500Тк системе HD-500 (эндоскопия)	77.52	0	4.64	0	82.16
5.	Трахеобронхоскопия (FB-18V с источником света (LH-150PC))	73.35	0	6.63	0	79.98
6.	Эзофагогастродуоденофиброскопия EG-530FP* (в эндоскопии)	74.44	0	9.98	0	84.42

Примечание: В расчете платных медицинских услуг не учтена стоимость питания. Стоимость материалов, лекарственных средств, изделий медицинского назначения (контрастное вещество, комплект белья, носовые тампоны, алломатериал хирургический и др.) использованных во время проведения процедур и операций, не включаемых в тариф, оплачиваются заказчиком отдельно в установленном законодательством порядке, исходя из фактических расходов.