

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач УЗ «БГБ №1»

Э.В.Бабиц

«01» марта 2024 года

ПРЕЙСКУРАНТ

на платные услуги, оказываемые в УЗ 'Брестская городская больница №1',
для иностранных граждан, для иностранных граждан, застрахованным по договорам
добровольного страхования медицинских расходов

вводится в действие с 01 марта 2024 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.	Ампутация шейки матки	54.38	0	0	0	54.38
2.	Введение внутриматочного средства контрацепции	29.81	0	3.18	0	32.99
3.	Влагалищная гистерэктомия с лапароскопической ассистенцией	359.32	0	0	0	359.32
4.	Влагалищная операция при опущении тазовых органов (тазовой дистенции)	319.86	0	0	0	319.86
5.	Гистерорезектоскопия	158.99	0	0	0	158.99
6.	Гистероскопия диагностическая	157.07	0	12.83	0	169.90
7.	Гистероскопия с раздельным диагностическим выскабливанием	177.37	0	12.56	0	189.93
8.	Забор мазка на исследование*	3.02	0	2.53	0	5.55
9.	Кольпоскопия простая	40.55	0	2.92	0	43.47
10.	Кольпоскопия расширенная с цитологией и биопсией шейки матки	62.81	0	3.51	0	66.32
11.	Лапароскопия диагностическая	203.94	0	68.95	0	272.89
12.	Лапароскопия хирургическая	359.32	0	0	0	359.32
13.	Лапаротомическая сакровагинопексия с применением сетчатого аллотрансплантата	399.51	0	0	0	399.51
14.	Лапаротомия, реконструктивно-хирургическая операция на теле матки	240.22	0	0	0	240.22
15.	Медикаментозный аборт (при задержке менструации до 49 дней)	205.19	0	63.80	0	268.99
16.	Медицинский аборт с обследованием и обезболиванием	81.31	0	17.98	0	99.29
17.	Надвлагалищная ампутация матки	299.65	0	0	0	299.65
18.	Полипэктомия и раздельное диагностическое выскабливание	177.37	0	9.12	0	186.49
19.	Прижигание и пересечение маточных труб (стерилизация)	180.12	0	35.63	0	215.75
20.	Удаление внутриматочного средства и раздельное диагностическое выскабливание	157.07	0	5.91	0	162.98
21.	Удаление внутриматочного средства контрацепции	29.81	0	2.62	0	32.43
22.	Удаление кист бартолиновой железы	54.38	0	0	0	54.38
23.	Экстирпация матки без придатков	448.83	0	0	0	448.83
24.	Экстирпация матки с придатками (Радикальная гистерэктомия)	448.83	0	0	0	448.83
	<u>ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОННЫХ КОПИЙ РКТ:</u>					
1.	Изготовление электронных копий РКТ	4.11	0.82	0	0	4.93
	<u>КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ-КТ:</u>					
1.	Компьютерная томография костей и суставов с контрастным усилением: на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (64 среза)	76.92	0	1.82	0	78.74
2.	Компьютерная томография малого таза с контрастным усилением: на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (64 среза)	76.92	0	1.82	0	78.74
3.	Виртуальная эндоскопия	55.67	0	0	0	55.67
4.	Компьютерная томография головного мозга с контрастным усилением: на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (64 среза)	76.92	0	1.82	0	78.74
5.	Компьютерная томография костей и суставов без контрастного усиления: на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (64 среза)	55.41	0	0.40	0	55.81
6.	Компьютерная томография лицевого черепа без контрастного усиления: на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (64 среза)	44.33	0	0.40	0	44.73

7.	Компьютерная томография лицевого черепа с контрастным усилением: на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (64 среза)	61.60	0	1.82	0	63.42
8.	Компьютерная томография малого таза без контрастного усиления: на рентгеновских томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (64 среза)	55.41	0	0.40	0	55.81
9.	Компьютерная томография органов грудной клетки (легких и средостения) без контрастного усиления: на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (до 64 среза)	66.49	0	0.40	0	66.89
10.	Компьютерная томография органов грудной клетки (легких и средостения) с контрастным усилением: на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (64 среза)	92.24	0	1.82	0	94.06
11.	Компьютерная томография отдела позвоночника без контрастного усиления: на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (64 среза)	55.41	0	0.40	0	55.81
12.	Компьютерная томография отдела позвоночника с контрастным усилением на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (64 среза)	76.92	0	1.82	0	78.74
13.	Компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления: на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (64 среза)	22.16	0	0.40	0	22.56
14.	Компьютерная томография позвоночного сегмента с контрастным усилением: на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (64 среза)	30.98	0	1.82	0	32.80
15.	Компьютерная томография шеи без контрастного усиления: на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (до 64 среза)	55.41	0	0.40	0	55.81
16.	Компьютерная томография шеи с контрастным усилением: на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (64 среза)	76.92	0	1.82	0	78.74
17.	КТ-ангиография: на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (64 среза)	111.15	0	1.82	0	112.97
18.	Объемное восстановление с цветным картированием	55.67	0	0	0	55.67
19.	Особо трудоемкие программы одновременного количественного определения и реконструкции (восстановление частичного объема, динамическая оценка объема, подсчет количества и объема множественных патологических фокусов)	92.78	0	0	0	92.78
20.	Подсчет объема	55.67	0	0	0	55.67
21.	Прикладные органоспецифические программы (остеоденситометрия, стоматологические, пульмонологические, перфузионные, сосудистые, кардиологические и т.д.)	55.67	0	0	0	55.67
22.	Сравнение КТ исследований в динамике	46.39	0	0	0	46.39
23.	Компьютерная томография органов брюшной полости без контрастного усиления: на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (64 среза)	66.49	0	0.40	0	66.89
24.	Компьютерная томография органов брюшной полости с контрастным усилением: на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (64 среза)	92.24	0	1.82	0	94.06
25.	КТ-денситометрия (на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (64 среза))	203.83	0	0.40	0	204.23
26.	Специальные методы обработки: MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейная реконструкция	46.39	0	0	0	46.39
27.	Компьютерная томография головного мозга без контрастного усиления: на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (64 среза)	55.41	0	0.40	0	55.81
<u>КОНСУЛЬТАЦИЯ ВРАЧЕЙ-СПЕЦИАЛИСТОВ:</u>						
1.	Консультация врача-специалиста второй категории терапевтического профиля (Кардиолог)	44.69	0	0	0	44.69
2.	Консультация врача-специалиста второй категории терапевтического профиля (Невролог)	44.69	0	0	0	44.69
3.	Консультация врача-специалиста второй категории терапевтического профиля (Терапевт)	44.69	0	0	0	44.69

4.	Консультация врача-специалиста второй категории терапевтического профиля (Физиотерапевт)	44.69	0	0	0	44.69
5.	Консультация врача-специалиста второй категории терапевтического профиля (Эндокринолог)	44.69	0	0	0	44.69
6.	Консультация врача-специалиста второй категории хирургического профиля (Реаниматолог)	48.89	0	0	0	48.89
7.	Консультация врача-специалиста второй категории хирургического профиля (Гинеколог)	48.89	0	0	0	48.89
8.	Консультация врача-специалиста второй категории хирургического профиля (Лор)	48.89	0	0	0	48.89
9.	Консультация врача-специалиста второй категории хирургического профиля (Проктолог)	48.89	0	0	0	48.89
10.	Консультация врача-специалиста второй категории хирургического профиля (Хирург)	48.89	0	0	0	48.89
11.	Консультация врача-специалиста высшей категории терапевтического профиля (Кардиолог)	51.21	0	0	0	51.21
12.	Консультация врача-специалиста высшей категории терапевтического профиля (Невролог)	51.21	0	0	0	51.21
13.	Консультация врача-специалиста высшей категории терапевтического профиля (Терапевт)	51.21	0	0	0	51.21
14.	Консультация врача-специалиста высшей категории терапевтического профиля (Физиотерапевт)	51.21	0	0	0	51.21
15.	Консультация врача-специалиста высшей категории терапевтического профиля (Эндокринолог)	51.21	0	0	0	51.21
16.	Консультация врача-специалиста высшей категории хирургического профиля (Гинеколог)	54.79	0	0	0	54.79
17.	Консультация врача-специалиста высшей категории хирургического профиля (ЛОР)	54.79	0	0	0	54.79
18.	Консультация врача-специалиста высшей категории хирургического профиля (Проктолог)	54.79	0	0	0	54.79
19.	Консультация врача-специалиста высшей категории хирургического профиля (Хирург)	54.79	0	0	0	54.79
20.	Консультация врача-специалиста первой категории терапевтического профиля (Кардиолог)	46.10	0	0	0	46.10
21.	Консультация врача-специалиста первой категории терапевтического профиля (Невролог)	46.10	0	0	0	46.10
22.	Консультация врача-специалиста первой категории терапевтического профиля (Терапевт)	46.10	0	0	0	46.10
23.	Консультация врача-специалиста первой категории терапевтического профиля (Физиотерапевт)	46.10	0	0	0	46.10
24.	Консультация врача-специалиста первой категории терапевтического профиля (Эндокринолог)	46.10	0	0	0	46.10
25.	Консультация врача-специалиста первой категории хирургического профиля (Гинеколог)	51.13	0	0	0	51.13
26.	Консультация врача-специалиста первой категории хирургического профиля (Лор)	51.13	0	0	0	51.13
27.	Консультация врача-специалиста первой категории хирургического профиля (Проктолог)	51.13	0	0	0	51.13
28.	Консультация врача-специалиста первой категории хирургического профиля (Хирург)	51.13	0	0	0	51.13
<u>ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА:</u>						
1.	Анализ мочи по Нечипоренко/Подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко	9.22	0	0.04	0	9.26
2.	Антиэритроцитарные антитела / Выявление неполных антиэритроцитарных антител	43.54	0	0.62	0	44.16
3.	Биохимия - аланинаминотрансфераза (АЛТ) / многоканальный анализатор	2.60	0	0.64	0	3.24
4.	Биохимия - альбумин / многоканальный анализатор	2.60	0	0.63	0	3.23
5.	Биохимия - альфа-амилаза крови / многоканальный анализатор	2.60	0	0.85	0	3.45
6.	Биохимия - антистрептолизин-О (АСЛ-О) / многоканальный анализатор	2.60	0	5.73	0	8.33
7.	Биохимия - аспартатаминотрансфераза (АСТ) / многоканальный анализатор	2.60	0	0.64	0	3.24
8.	Биохимия - белок общий / многоканальный анализатор	2.60	0	0.65	0	3.25
9.	Биохимия - билирубин общий / многоканальный анализатор	2.60	0	0.65	0	3.25

10.	Биохимия - билирубин прямой / многоканальный анализатор	2.60	0	0.65	0	3.25
11.	Биохимия - гамма-глутаматтрансфераза (ГГТ, ГГТП) / многоканальный анализатор	2.60	0	0.65	0	3.25
12.	Биохимия - глюкоза / многоканальный анализатор	2.60	0	0.63	0	3.23
13.	Биохимия - железо / многоканальный анализатор	2.60	0	0.67	0	3.27
14.	Биохимия - кальций общий / многоканальный анализатор	2.60	0	1.93	0	4.53
15.	Биохимия - креатинин / многоканальный анализатор	2.60	0	0.63	0	3.23
16.	Биохимия - креатининкиназа, креатининфосфокиназы (СК) / многоканальный анализатор	2.60	0	0.78	0	3.38
17.	Биохимия - креатининкиназа-МВ, креатининфосфокиназы (СК-МВ,КК-МВ,КФК-МВ) / многоканальный анализатор	2.60	0	1.11	0	3.71
18.	Биохимия - лактатдегидрогеназа (ЛДГ) / многоканальный анализатор	2.60	0	0.65	0	3.25
19.	Биохимия - ЛПВП + коэффициент атерогенности / многоканальный анализатор	2.60	0	0.86	0	3.46
20.	Биохимия - ЛПНП / многоканальный анализатор	2.60	0	0.86	0	3.46
21.	Биохимия - мочевая кислота / многоканальный анализатор	2.60	0	1.11	0	3.71
22.	Биохимия - мочевины / многоканальный анализатор	2.60	0	0.78	0	3.38
23.	Биохимия - ревматоидный фактор (РФ) / многоканальный анализатор	2.60	0	2.16	0	4.76
24.	Биохимия - С-реактивный белок (СРБ) / многоканальный анализатор	2.60	0	0.83	0	3.43
25.	Биохимия - трансферин / многоканальный анализатор	2.60	0	1.14	0	3.74
26.	Биохимия - триглицериды (ТР) / многоканальный анализатор	2.60	0	0.69	0	3.29
27.	Биохимия - ферритин / многоканальный анализатор	2.60	0	0.93	0	3.53
28.	Биохимия - холестерин общий / многоканальный анализатор	2.60	0	0.65	0	3.25
29.	Биохимия - щелочная фосфатаза (ЩФ) / многоканальный анализатор	2.60	0	0.65	0	3.25
30.	Витамин Д / стриповые технологии	12.78	0	21.65	0	34.43
31.	Время свертываемости крови	1.99	0	0.84	0	2.83
32.	Гармоны ХГЧ (Хорионического гонадотропина человека) / стриповые технологии	12.78	0	25.91	0	38.69
33.	Гематологическое исследование крови с определением СОЭ и подсчетом лейкоцитарной формулы	27.16	0	0.98	0	28.14
34.	Гликозилированный гемоглобин / стриповые технологии	12.78	0	13.08	0	25.86
35.	Глюкозы крови капиллярная / одноканальный фотометр	6.39	0	0.29	0	6.68
36.	Группа крови	16.25	0	0.40	0	16.65
37.	Группа крови и резус-фактора с применением ID-карт	7.80	0	9.55	0	17.35
38.	Забор крови из пальца для Гематологический анализ крови или ОАК (с подсчетом лейкоцитарной формулы)	3.80	0	1.51	0	5.31
39.	Исследование крови на малярийный плазмодий в мазке и толстой капле	35.54	0	0.54	0	36.08
40.	Исследование мокроты в нативном препарате (микроскопическое исследование)	5.79	0	1.21	0	7.00
41.	Исследование мокроты в окрашенном препарате (микроскопическое исследование)	9.51	0	1.52	0	11.03
42.	Исследование мочи на наличие кетоновых тел	1.93	0	0.32	0	2.25
43.	Исследование мочи на наличие уробилиновых тел	1.93	0	0.15	0	2.08
44.	Исследование мочи по Земницкому	8.35	0	0.06	0	8.41
45.	Исследование системы гемостаза - АЧТВ	17.33	0	1.98	0	19.31
46.	Исследование системы гемостаза - ПВ с расчетом МНО и фибриногена	17.33	0	5.16	0	22.49
47.	Кардиопанель: три показателя СК-МВ, Миоглобин, Тропонин / стриповые технологии	12.78	0	34.42	0	47.20
48.	Лютеинизирующий гормон (ЛН (LN) / стриповые технологии	12.78	0	11.42	0	24.20
49.	Микроскопия транссудатов и экссудатов в нативном препарате	9.46	0	1.29	0	10.75
50.	Микроскопия транссудатов и экссудатов в окрашенном препарате	10.41	0	0.44	0	10.85
51.	Обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки	2.85	0	0.62	0	3.47
52.	Общий анализ мочи (ОАМ)	9.28	0	0.10	0	9.38
53.	Определение аланинаминотрансферазы в сыворотке крови (АЛТ) / одноканальный фотометр	5.11	0	0.23	0	5.34
54.	Определение альбумина сыворотки крови / одноканальный фотометр	3.21	0	0.11	0	3.32
55.	Определение альфа-амилазы в моче (на диастазу)	3.51	0	2.37	0	5.88
56.	Определение альфа-амилазы в сыворотке крови / одноканальный фотометр	7.01	0	1.16	0	8.17
57.	Определение аспартатаминотрансферазы в сыворотке крови (АСТ) / одноканальный фотометр	5.11	0	0.23	0	5.34
58.	Определение белка общего сыворотки крови / однокан	3.21	0	0.12	0	3.33
59.	Определение билирубина и его фракций в сыворотке крови методом Йендрашека-Клеггорн-Грофа / однокан	6.06	0	0.86	0	6.92

60.	Определение глюкозы в сыворотке крови ферментативным методом / одноканальный фотометр	6.39	0	0.24	0	6.63
61.	Определение Д-димеров	17.33	0	31.99	0	49.32
62.	Определение кальция общего в сыворотке крови / одноканальный фотометр	4.63	0	0.32	0	4.95
63.	Определение креатинина сыворотки крови по реакции Яффе / одноканальный фотометр	5.11	0	0.16	0	5.27
64.	Определение креатинфосфокиназы кинетическим методом СК / одноканальный фотометр	5.11	0	0.29	0	5.40
65.	Определение мочевины сыворотки крови / одноканальный фотометр	5.11	0	0.92	0	6.03
66.	Определение натрия, калия и хлора посредством автоматических анализаторов Na.K.Cl	4.49	0	2.15	0	6.64
67.	Определение с применением ID-карт аллоимунных антиэритроцитарных антител в непрямом антиглобулиновом тесте в гелевой тест-системе	10.40	0	15.83	0	26.23
68.	Определение холестерина общего сыворотки крови ферментативным методом / одноканальный фотометр	4.16	0	1.44	0	5.60
69.	Определение щелочной фосфатазы в сыворотке крови кинетическим методом (ЩФ) / одноканальный фотометр	7.96	0	0.05	0	8.01
70.	Прогестерон (PRG) / стриповые технологии	12.78	0	11.42	0	24.20
71.	Прокальцитонин (ПКТ) / стриповые технологии	12.78	0	53.48	0	66.26
72.	Пролактин (PRL) / стриповые технологии	12.78	0	14.17	0	26.95
73.	Резус-фактор в пробирках без подогрева	16.47	0	0.40	0	16.87
74.	Тест на антиген для диагностики COVID-19 Ag SARS-CoV-2(назофар.мазок)	2.17	0	11.28	0	13.45
75.	Тест на определение антител к Covid-19 (по крови из вены)	3.40	0	26.54	0	29.94
76.	Тестостерон (TES2) / стриповые технологии	12.78	0	16.96	0	29.74
77.	Тиреотропный гармон щит.железы (ТТГ) / стриповые технологии	12.78	0	8.81	0	21.59
78.	Тироксина свободного щит.железы (Т4) / стриповые технологии	12.78	0	9.47	0	22.25
79.	Транссудаты и экссудаты: Проба Ривальта (обнаружение белка транссудатов и экссудатов)	3.51	0	1.13	0	4.64
80.	Транссудаты и экссудаты: физические свойства (количество,цвет,прозрачность,относительную плотность)	1.67	0	1.46	0	3.13
81.	Тропонит - I / стриповые технологии	12.78	0	11.99	0	24.77
82.	Фолликуло-стимулирующий гармон (ФСГ (FSH) / стриповые технологии	12.78	0	11.42	0	24.20
83.	Эстрадиол (E2II) / стриповые технологии	12.78	0	11.42	0	24.20
84.	Забор крови из вены	4.31	0	1.29	0	5.60
85.	Исследование кала на капrogramму	12.67	0	0.08	0	12.75
86.	Обнаружение простейших	8.40	0	0.01	0	8.41
87.	Обнаружение яиц гельминтов методом Като(1 препарат)	10.89	0	0.07	0	10.96
88.	Подсчет ретикулоцитов	15.62	0	0.05	0	15.67
89.	Регистрация (предварительная и окончательная) материала, паспортных данных пациента и результатов исследования в журналах и бланках или посредством ПЭВМ	2.85	0	0.12	0	2.97
90.	Забор крови из пальца (на 1 показатель - исследование)	1.90	0	1.51	0	3.41
<u>ЛЕЧЕБНАЯ ФИЗКУЛЬТУРА:</u>						
1.	Лечебная физкультура для больных после хирургических операций при индивидуальном методе занятий	12.77	0	0	0	12.77
2.	Лечебная физкультура для неврологический больных при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	11.92	0	0	0	11.92
3.	Лечебная физкультура для неврологический больных при индивидуальном методе занятий	25.54	0	0	0	25.54
4.	Лечебная физкультура для терапевтических больных при остром или обострении хронического заболевания и постельном режиме при индивидуальном методе занятий	12.77	0	0	0	12.77
5.	Лечебная физкультура для терапевтических в период выздоровления или при хроническом течении заболевания: при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	5.11	0	0	0	5.11
6.	Лечебная физкультура для терапевтических в период выздоровления или при хроническом течении заболевания: при индивидуальном методе занятий	21.29	0	0	0	21.29
7.	Лечебная физкультура для терапевтических в период выздоровления или при хроническом течении заболевания: при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	8.51	0	0	0	8.51
8.	Механотерапия на тренажерах	17.03	0	0	0	17.03
<u>МАНИПУЛЯЦИИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ:</u>						

1.	Внутривенное капельное введения раствора лекарственного средства объемом 200 мл	15.68	0	0	0	15.68
2.	Внутривенное капельное введения раствора лекарственного средства объемом 400 мл	24.65	0	0	0	24.65
3.	Внутривенное капельное введения раствора лекарственного средства объемом 800 мл	42.57	0	0	0	42.57
4.	Внутривенное струйное введение лекарственных средств	6.72	0	0	0	6.72
5.	Внутрикожная инъекция	3.14	0	0	0	3.14
6.	Внутримышечная инъекция	4.48	0	0	0	4.48
7.	Измерение артериального давления	4.48	0	0	0	4.48
8.	Клизма гипертоническая	4.48	0	0	0	4.48
9.	Клизма лекарственная	4.48	0	0	0	4.48
10.	Клизма масляная	4.48	0	0	0	4.48
11.	Клизма очистительная	8.96	0	0	0	8.96
12.	Клизма сифонная	26.89	0	0	0	26.89
13.	Подкожная инъекция	3.14	0	0	0	3.14
14.	Промывание желудка	42.38	0	0	0	42.38
МАССАЖ:						
1.	Массаж верхней конечности	13.50	0	0.50	0	14.00
2.	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	18.00	0	0.50	0	18.50
3.	Массаж воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спина до уровня 4-го грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до 2-го ребра)	13.50	0	0.50	0	14.00
4.	Массаж кисти и предплечья	9.00	0	0.50	0	9.50
5.	Массаж локтевого сустава (верхней трети надплечья, области локтевого сустава трети плеча)	9.00	0	0.50	0	9.50
6.	Массаж нижней конечности	13.50	0	0.50	0	14.00
7.	Массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области)	18.00	0	0.50	0	18.50
8.	Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны)	9.00	0	0.50	0	9.50
9.	Массаж пояснично-крестцовой области (от 1-го поясничного позвонка до нижних ягодичных складок)	9.00	0	0.50	0	9.50
10.	Массаж спины и поясницы (от 7-го шейного до крестца и от левой до правой средней аксиллярной линии)	18.00	0	0.50	0	18.50
11.	Массаж стопы голени	9.00	0	0.50	0	9.50
12.	Массаж тазобедренного сустава (верхней трети бедра, области тазобедренного сустава и ягодичной области одноименной стороны)	9.00	0	0.50	0	9.50
13.	Массаж шеи	9.00	0	0.50	0	9.50
14.	Подготовка к проведению процедуры массажа	4.50	0	0.06	0	4.56
15.	Сегментарный массаж шейного-грудного отдела позвоночника	27.00	0	0.50	0	27.50
16.	Массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени)	9.00	0	0.50	0	9.50
17.	Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области)	9.00	0	0.50	0	9.50
18.	Массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра)	9.00	0	0.50	0	9.50
19.	Массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лезезапястного сустава и надплечья)	9.00	0	0.50	0	9.50
20.	Массаж области грудной клетки (области перед. поверхности грудной клетки от перед. границ надплечий до реберных дуг и области спины от 7-го до 1-го пояснич.позвонка)	22.50	0	0.50	0	23.00
21.	Массаж области позвоночника (области задней поверхности шеи, спины и пояснично-крестцовой области от левой до правой задней аксиллярной линии)	22.50	0	0.50	0	23.00
22.	Массаж спины (от 7-го шейного до 1-го поясничного позвонка и от левой до правой средней аксиллярной линии)	13.50	0	0.50	0	14.00
23.	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)	18.00	0	0.50	0	18.50
24.	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области	13.50	0	0.50	0	14.00
ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ:						
1.	Первичная хирургическая обработка раны (пор)	9.04	0	6.19	0	15.23
2.	Акуметрия (исследование слуха шепотной речью, камертонами)	4.82	0	0	0	4.82

3.	Анемизация слизистой носа и носоглотки	6.97	0	0.49	0	7.46
4.	Анестезия слизистых	4.35	0	1.14	0	5.49
5.	Аудиометрия	13.75	0	0.03	0	13.78
6.	Вазотомия носа с использованием шейверной системы	106.79	0	0	0	106.79
7.	Вакуумный дренаж околоносовых пазух по зондированию и проетцу	12.05	0	1.08	0	13.13
8.	Внутригортанное вливание лекарственных средств	9.14	0	2.06	0	11.20
9.	Вскрытие абсцедирующего фурункула наружного слухового прохода	12.05	0	0.94	0	12.99
10.	Вскрытие абсцедирующих фурункулов носа	15.23	0	1.22	0	16.45
11.	Вскрытие перитонзиллярных абсцессов	15.06	0	1.60	0	16.66
12.	Гайморотомия с использованием шейверной системы	425.26	0	0	0	425.26
13.	Забор мазков-отпечатков из гортаноглотки на цитологию	3.01	0	0.08	0	3.09
14.	Забор материала для микробиологического исследования	4.82	0	0.08	0	4.90
15.	Забор материала из носа на эозинофилы	3.01	0	0.09	0	3.10
16.	Задняя тампонада носа	30.90	0	0	0	30.90
17.	Импедансометрия	14.54	0	0.03	0	14.57
18.	Исследование уха под микроскопом	6.86	0	0	0	6.86
19.	Конхотомия нижней носовой раковины	70.60	0	0	0	70.60
20.	Конхотомия с использованием шейверной системы	106.79	0	0	0	106.79
21.	Массаж барабанной перепонки	3.01	0	0.06	0	3.07
22.	Миригнотомия(парацентез)	16.71	0	0.86	0	17.57
23.	Наложение повязки	3.01	0	1.98	0	4.99
24.	Обработка слизистой носа, глотки, гортани лекарственными препаратами	5.67	0	0.28	0	5.95
25.	Отоневрологическое обследование	28.36	0	1.16	0	29.52
26.	Передняя тампонада носа	9.04	0	1.35	0	10.39
27.	Подслизистая резекция носовой перегородки / Септопластика	352.88	0	0	0	352.88
28.	Полипотомия носа	58.50	0	1.21	0	59.71
29.	Полипотомия носа с использованием шейверной системы	106.79	0	0	0	106.79
30.	Продувание слуховых труб катетером с введением лекарств (1 сеанс)	9.04	0	3.36	0	12.40
31.	Продувание слуховых труб по Политцеру (1 сеанс)	3.61	0	0.88	0	4.49
32.	Промывание лакун миндалин	9.04	0	1.35	0	10.39
33.	Промывание наружного слухового прохода	5.38	0	0.14	0	5.52
34.	Промывание хронического уха аттиковой канюлей	9.04	0	7.04	0	16.08
35.	Пункция верхнечелюстной пазухи	12.05	0	4.91	0	16.96
36.	Радикальная операция гайморовой пазухи и использованием шейверной системы	441.97	0	0	0	441.97
37.	Радикальная операция на среднем ухе с использованием шейверной системы	840.61	0	0	0	840.61
38.	Радиокаутеризация нижних носовых раковин	29.53	0	1.83	0	31.36
39.	Радиокаутеризация папиллом(гранул) ротоглотки, носа	19.50	0	1.95	0	21.45
40.	Расширение перитонзиллярного абсцесса	9.04	0	1.49	0	10.53
41.	Риносептопластика	352.88	0	27.59	0	380.47
42.	Ручная репозиция костей носа при переломах с тампонадой и наложением повязки	31.67	0	1.86	0	33.53
43.	Снятие швов	6.02	0	1.01	0	7.03
44.	Телеэндоскопия лор-органов	18.43	0	0.01	0	18.44
45.	Тимпанометрия	27.60	0	0.04	0	27.64
46.	Тонзиллотомия	85.20	0	3.78	0	88.98
47.	Тонзиллотомия двухсторонняя /местн анест	70.49	0	0	0	70.49
48.	Туалет уха	3.01	0	3.42	0	6.43
49.	Увулотомия (лечение храпа)	40.05	0	0.94	0	40.99
50.	Удаление доброкачественных образований из полости носа и носоглотки и использованием шейверной системы	425.26	0	0	0	425.26
51.	Удаление инородного тела гортаноглотки	29.67	0	2.92	0	32.59
52.	Удаление инородного тела из носа	20.75	0	0.73	0	21.48
53.	Удаление инородного тела из уха	21.26	0	0.45	0	21.71
54.	Удаление серной пробки	14.36	0	0.28	0	14.64
<u>ПРЕБЫВАНИЕ В СТАЦИОНАРЕ:</u>						
1.	Пребывание в гинекологическом отделении	96.00	0	0	0	96.00
2.	Пребывание в кардиологическом отделении № 1	79.00	0	0	0	79.00
3.	Пребывание в кардиологическом отделении № 2	73.00	0	0	0	73.00
4.	Пребывание в неврологическом отделении №1	94.00	0	0	0	94.00

5.	Пребывание в неврологическом отделении №2	92.00	0	0	0	92.00
6.	Пребывание в отделении анестезиологии и реанимации	109.00	0	0	0	109.00
7.	Пребывание в оториноларингологическом отделении	93.00	0	0	0	93.00
8.	Пребывание в проктологическом отделении	101.00	0	0	0	101.00
9.	Пребывание в терапевтическом отделении	74.00	0	0	0	74.00
10.	Пребывание в хирургическом отделении	82.00	0	0	0	82.00
<u>ПРИЕМНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ:</u>						
1.	Плановая госпитализация пациента	11.29	0	0	0	11.29
2.	Экстренная госпитализация пациента	27.91	0	0.46	0	28.37
<u>ПРОКТОЛОГИЯ:</u>						
1.	Аноскопия	25.83	0	3.26	0	29.09
2.	Пальцевое обследование прямой кишки	27.22	0	1.34	0	28.56
3.	Ректоскопия	67.37	0	3.26	0	70.63
4.	Трансанальная дезартеризация геморроидальных узлов под контролем доплерометрии	353.76	0	7.69	0	361.45
5.	Удаление доброкачественных образований с помощью аппарата радиоволновой хирургии	102.29	0	7.69	0	109.98
6.	Вскрытие абсцедирующего эпителиального копчикового хода, парапроктита	85.24	0	6.91	0	92.15
7.	Геморроидэктомия с восстановлением слизистой анального канала	127.86	0	18.12	0	145.98
8.	Забор материала из прямой кишки для биопсии и цитологических исследований	63.93	0	1.27	0	65.20
9.	Иссечение анальной трещины	127.86	0	17.01	0	144.87
10.	Иссечение параректальных кист /парарект. свища	127.86	0	13.25	0	141.11
11.	Иссечение пресакральных кист	170.49	0	13.25	0	183.74
12.	Иссечение современными техническими средствами анальных бахромок или трещин или папиллом или фибром или кондилом	85.24	0	7.18	0	92.42
13.	Иссечение эпителиального копчикового хода	127.86	0	18.41	0	146.27
14.	Лечение хронических анальных трещин без операции (типа Рекамье)	81.67	0	9.00	0	90.67
15.	Операция на анальном канале	106.55	0	11.74	0	118.29
16.	Полипэктомии через ректоскоп или аноскоп	127.86	0	3.71	0	131.57
17.	Традиционное иссечение анального полипа или бахромок	127.86	0	12.14	0	140.00
18.	Традиционное иссечение перианальных кандилом	106.55	0	7.69	0	114.24
<u>РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:</u>						
1.	Дуоденография беззондовая	10.44	0	17.23	0	27.67
2.	Дуоденография зондовая	21.84	0	13.80	0	35.64
3.	Заочная консультация по предоставленным рентгенограммам с оформлением протокола	2.22	0	0	0	2.22
4.	Линейная томография каждый последующий	9.81	0	13.63	0	23.44
5.	Линейная томография первый снимок	14.55	0	13.63	0	28.18
6.	Метросальпингография	56.56	0	3.61	0	60.17
7.	Рентгенография височной кости (по одному из методов)	14.55	0	1.98	0	16.53
8.	Рентгенография височно-челюстного сустава	13.25	0	1.98	0	15.23
9.	Рентгенография грудины	24.05	0	5.66	0	29.71
10.	Рентгенография грудного отдела позвоночника с компрессионным поясом во время дыхательных движений	24.37	0	4.78	0	29.15
11.	Рентгенография ключицы	9.81	0	1.98	0	11.79
12.	Рентгенография костей носа	10.16	0	1.26	0	11.42
13.	Рентгенография костей таза	9.81	0	4.78	0	14.59
14.	Рентгенография лопатки в двух проекциях	14.55	0	5.66	0	20.21
15.	Рентгенография мягких тканей	9.81	0	5.51	0	15.32
16.	Рентгенография мягких тканей подмышечной области	14.90	0	1.98	0	16.88
17.	Рентгенография нижней челюсти	14.55	0	1.98	0	16.53
18.	Рентгенография отдела позвоночника в двух проекциях	14.90	0	5.51	0	20.41
19.	Рентгенография отдела позвоночника в одной проекции	9.81	0	5.51	0	15.32
20.	Рентгенография периферических отделов скелета в двух проекциях/шоп,рука,нога	14.90	0	5.51	0	20.41
21.	Рентгенография периферических отделов скелета в одной проекции/шоп,рука,нога	9.81	0	5.51	0	15.32
22.	Рентгенография придаточных пазух носа	9.81	0	1.26	0	11.07
23.	Рентгенография ребер	14.55	0	3.03	0	17.58
24.	Рентгенография черепа в двух проекциях	14.90	0	5.66	0	20.56

25.	Рентгенография черепа в одной проекции	9.81	0	3.03	0	12.84
26.	Ретроградная пиелография	76.50	0	2.03	0	78.53
27.	Ретроградная цистография	38.59	0	3.61	0	42.20
28.	Уретрография	38.59	0	5.71	0	44.30
29.	Функциональное исследование позвоночника	19.98	0	8.29	0	28.27
30.	Экскреторная урография	47.83	0	13.59	0	61.42
31.	Ирригоскопия	25.14	0	39.80	0	64.94
32.	Ирригоскопия с двойным контрастированием	35.80	0	50.05	0	85.85
33.	Первичное двойное контрастирование желудка	31.18	0	14.28	0	45.46
34.	Первичное двойное контрастирование толстой кишки	28.70	0	30.10	0	58.80
35.	Рентгенография брюшной полости (обзорная)	14.55	0	4.87	0	19.42
36.	Рентгеноскопия брюшной полости (обзорная)	6.86	0	0.40	0	7.26
37.	Рентгеноскопия и рентгенография желудка по традиционной методике	21.01	0	14.28	0	35.29
38.	Рентгеноскопия и рентгенография пищевода самостоятельная	10.86	0	12.70	0	23.56
39.	Холангиография интраоперационная	29.80	0	3.56	0	33.36
40.	Холецистография пероральная	10.38	0	10.74	0	21.12
41.	Рентгенография гортани (обзорная)	10.16	0	1.98	0	12.14
42.	Рентгенография гортани с контрастированием	14.90	0	2.18	0	17.08
43.	Рентгенография грудной полости (обзорная) в двух проекциях	14.90	0	9.41	0	24.31
44.	Рентгенография грудной полости (обзорная) в одной проекции	9.81	0	5.03	0	14.84
45.	Рентгенография сердца с контрастированным пищеводом	14.90	0	17.52	0	32.42
46.	Рентгеноскопия органов грудной полости	6.86	0	0.40	0	7.26
47.	Энтерография беззондовая	23.33	0	17.48	0	40.81
48.	Энтерография зондовая	43.55	0	13.80	0	57.35
<u>РЕНТГЕНОЭНДОВАСКУЛЯРНАЯ ХИРУРГИЯ(АНГИОГРАФ):</u>						
1.	Ангиопульмонография	547.59	0	0	0	547.59
2.	Аортография	312.91	0	0	0	312.91
3.	Артериография висцеральная	430.25	0	0	0	430.25
4.	Артериография каротидная	430.25	0	0	0	430.25
5.	Артериография периферическая	312.91	0	0	0	312.91
6.	Коронарография	704.04	0	0	0	704.04
7.	Рентгеноэндоваскулярная эмболизация висцеральных сосудов	1 030.93	0	0	0	1 030.93
8.	Стентирование брахиоцефальных сосудов	1 030.93	0	0	0	1 030.93
9.	Стентирование коронарных артерий	1 030.93	0	0	0	1 030.93
<u>СЕРВИСНЫЕ УСЛУГИ:</u>						
1.	Пребывание в палате повышенной комфортности № 17 терапевтического отделения (1я категория)	26.46	5.29	0	0	31.75
2.	Пребывание в палате повышенной комфортности № 18 терапевтического отделения (1я категория)	26.33	5.27	0	0	31.60
3.	Пребывание в палате повышенной комфортности № 16 неврологического отделения №2 (1я категория)	26.67	5.33	0	0	32.00
4.	Пребывание в палате повышенной комфортности № 5 неврологического отделения №2 (1я категория)	26.67	5.33	0	0	32.00
5.	Пребывание в палате повышенной комфортности № 1 оториноларингологического отделения	16.67	3.33	0	0	20.00
6.	Пребывание в палате повышенной комфортности № 11 кардиологического отделения № 1	26.46	5.29	0	0	31.75
7.	Пребывание в палате повышенной комфортности № 11 проктологического отделения	16.67	3.33	0	0	20.00
8.	Пребывание в палате повышенной комфортности № 12 кардиологического отделения № 1	26.32	5.26	0	0	31.58
9.	Пребывание в палате повышенной комфортности № 12 оториноларингологического отделения	16.67	3.33	0	0	20.00
10.	Пребывание в палате повышенной комфортности № 14 хирургического отделения	16.67	3.33	0	0	20.00
11.	Пребывание в палате повышенной комфортности № 17 гинекологического отделения (1я категория)	26.67	5.33	0	0	32.00
12.	Пребывание в палате повышенной комфортности № 17 кардиологического отделения № 1	26.46	5.29	0	0	31.75
13.	Пребывание в палате повышенной комфортности № 17 неврологического отделения №1 (1я категория)	26.67	5.33	0	0	32.00

14.	Пребывание в палате повышенной комфортности № 18 кардиологического отделения № 1	26.32	5.26	0	0	31.58
15.	Пребывание в палате повышенной комфортности № 18 неврологического отделения №1 (1я категория)	26.67	5.33	0	0	32.00
16.	Пребывание в палате повышенной комфортности № 2 проктологического отделения	16.67	3.33	0	0	20.00
17.	Пребывание в палате повышенной комфортности № 3 гинекологического отделения (1я категория)	26.67	5.33	0	0	32.00
18.	Пребывание в палате повышенной комфортности № 3 терапевтического отделения	16.67	3.33	0	0	20.00
19.	Пребывание в палате повышенной комфортности № 4 гинекологического отделения (1я категория)	26.67	5.33	0	0	32.00
20.	Пребывание в палате повышенной комфортности № 4 неврологического отделения №1 (1я категория)	26.67	5.33	0	0	32.00
21.	Пребывание в палате повышенной комфортности № 4 терапевтического отделения	16.67	3.33	0	0	20.00
22.	Пребывание в палате повышенной комфортности № 4 хирургического отделения	16.67	3.33	0	0	20.00
23.	Пребывание в палате повышенной комфортности № 5 проктологического отделения	16.67	3.33	0	0	20.00
24.	Пребывание в палате повышенной комфортности № 5 хирургического отделения	16.67	3.33	0	0	20.00
25.	Пребывание в палате повышенной комфортности № 6 кардиологического отделения № 2	16.67	3.33	0	0	20.00
26.	Пребывание в палате повышенной комфортности № 9 кардиологического отделения № 2	16.67	3.33	0	0	20.00
<u>УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА:</u>						
1.	Дуплексное сканирование сосудов верхних или нижних конечностей ПФЭГ, или БЦА	101.49	0	0.41	0	101.90
2.	Дуплексное сканирование сосудов органов брюшной полости	101.49	0	0.41	0	101.90
3.	Стресс - эхокардиография (с нагрузкой)	190.41	0	0.39	0	190.80
4.	Транскраниальная доплерография (ТКДС)	101.49	0	0.39	0	101.88
5.	УЗИ желудок с заполнением жидкостью	47.03	0	0.41	0	47.44
6.	УЗИ кишечник без заполнения жидкостью	19.80	0	0.37	0	20.17
7.	УЗИ лимфатические узлы (одна область с обеих сторон)	19.80	0	0.41	0	20.21
8.	УЗИ матка и придатки (трансвагинально)	47.03	0	0.65	0	47.68
9.	УЗИ матка и придатки с мочевым пузырем (трансабдоминально)	47.03	0	0.37	0	47.40
10.	УЗИ молочные железы с лимфатическими поверхностными узлами	60.65	0	0.41	0	61.06
11.	УЗИ мочевого пузыря	19.80	0	0.37	0	20.17
12.	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи	33.42	0	0.41	0	33.83
13.	УЗИ мошонка	33.42	0	0.37	0	33.79
14.	УЗИ мышцы (одна группа с обеих сторон)	19.80	0	0.37	0	20.17
15.	УЗИ мягкие ткани	19.80	0	0.37	0	20.17
16.	УЗИ органы брюшной полости и почки	121.30	0	0.41	0	121.71
17.	УЗИ печень, желчный пузырь без определения функции	33.42	0	0.37	0	33.79
18.	УЗИ печень, желчный пузырь с определением функции	60.65	0	0.41	0	61.06
19.	УЗИ плевральная полость	19.80	0	0.37	0	20.17
20.	УЗИ плод в I триместре до 11 недель беременности	47.03	0	0.39	0	47.42
21.	УЗИ плод в I триместре с 11 до 14 недель беременности	66.84	0	0.39	0	67.23
22.	УЗИ плод в I триместре с 11 до 14 недель беременности или в II или III триместрах беременности при наличии пороков плода	121.30	0	0.43	0	121.73
23.	УЗИ плод в II или III триместрах беременности	66.84	0	0.43	0	67.27
24.	УЗИ поджелудочная железа	33.42	0	0.37	0	33.79
25.	УЗИ поджелудочная железа с контрастированием	47.03	0	0.37	0	47.40
26.	УЗИ почки и надпочечники	47.03	0	0.37	0	47.40
27.	УЗИ почки, надпочечники и мочевого пузыря	60.65	0	0.41	0	61.06
28.	УЗИ почки, надпочечники и мочевого пузыря с определением остаточной мочи	74.26	0	0.41	0	74.67
29.	УЗИ предстательная железа (трансректально)	60.65	0	0.37	0	61.02
30.	УЗИ предстательная железа с мочевым пузырем и определением остаточной мочи (трансабдоминально)	60.65	0	0.41	0	61.06
31.	УЗИ придаточных пазух носа	35.33	0	0.29	0	35.62

32.	УЗИ селезенки	19.80	0	0.37	0	20.17
33.	УЗИ слюнные железы (или подчелюстные или околоушные)	19.80	0	0.37	0	20.17
34.	УЗИ щитовидная железа с лимфатическими поверхностными узлами	47.03	0	0.41	0	47.44
35.	Ультразвуковая эластография	19.80	0	0	0	19.80
36.	Эхокардиография (М+В режим + доплер + цветное картирование+тканевая доплераграфия)	155.95	0	0.39	0	156.34
37.	Эхокардиография чреспищеводная	155.95	0	0.39	0	156.34
<u>ФИЗИОТЕРАПИЯ:</u>						
1.	Амплипульстерапия (СМТ-Форез)	13.62	0	0.05	0	13.67
2.	Аромафитотерапия, аэрофитотерапия	6.81	0	0.05	0	6.86
3.	Видимое, инфракрасное облучение общее, местное (солюкс)	6.81	0	0.05	0	6.86
4.	Гальванизация общая, местная	6.81	0	0.05	0	6.86
5.	Дарсонвализация внутриволостная	13.62	0	0.05	0	13.67
6.	Дарсонвализация местная	13.62	0	0.06	0	13.68
7.	Диадинамотерапия (ДДТ)	13.62	0	0.05	0	13.67
8.	Ингаляции лекарственные	6.81	0	0.05	0	6.86
9.	Лазеротерапия, магнитолазеротерапия чрескожная (экстрасенс)	6.81	0	0.05	0	6.86
10.	Магнитотерапия местная (АМТ-О1,Ортоспок)	6.81	0	0.05	0	6.86
11.	Миллиметроволновая терапия (КВЧ-терапия)	10.22	0	0.05	0	10.27
12.	Надвенное лазерное,магнитолазерное облучение	13.62	0	0.05	0	13.67
13.	Определение биодозы	6.81	0	0.05	0	6.86
14.	Сантиметроволновая терапия (СМВ, ЛУЧ-3)	6.81	0	0.05	0	6.86
15.	Ультравысокочастотная терапия (УВЧ)	6.81	0	0.05	0	6.86
16.	Ультразвуковая терапия	13.62	0	1.01	0	14.63
17.	Ультрафиолетовое облучение местное (КУФ)	6.81	0	0.05	0	6.86
18.	Ультрафиолетовое облучение общее	6.81	0	0.05	0	6.86
19.	Ультрафонофорез (фонофорез с лек.)	13.62	0	1.01	0	14.63
20.	Электростимуляция нервно-мышечных структур в области туловища, конечностей(СМТ+стим)	13.62	0	0.05	0	13.67
21.	Электрофорез постоянным, импульсным токами (Электрофорез.Бифорез)	10.22	0	0.05	0	10.27
<u>ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА:</u>						
1.	Электромиография исследование нервно-мышечной передачи 1 мышца (ЭМГритмическая стимуляция 1 мышца)	59.44	0	3.17	0	62.61
2.	Электромиография исследование нервно-мышечной передачи 2 мышцы (ЭМГритмическая стимуляция 2 мышцы)	170.25	0	3.17	0	173.42
3.	Электромиография исследование проведения по моторным волокнам 1 нерв (ЭМГ стимуляционная 1 нерв)	51.48	0	3.17	0	54.65
4.	Электромиография исследование проведения по моторным волокнам 2 нерва (ЭМГ стимуляционная 2 нерва)	107.77	0	3.17	0	110.94
5.	Электромиография исследование проведения по сенсорным волокнам 1 нерв (ЭМГ стимуляционная 1 нерв)	59.44	0	3.17	0	62.61
6.	Электромиография исследование проведения по сенсорным волокнам 2 нерва (ЭМГ стимуляционная 2 нерва)	117.86	0	3.17	0	121.03
7.	Бифункциональное мониторирование (Холтер+СМАД)	149.35	0	11.48	0	160.83
8.	Динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации (стандартное) (СМАД)	24.62	0	0.15	0	24.77
9.	Исследование функции внешнего дыхания без функциональных проб (Спирометрия)	6.68	0	0.33	0	7.01
10.	Пневмотахометрия	1.89	0	0.26	0	2.15
11.	Электрографическое исследование с непрер. суточной рег. электрокардиограммы в период свободной активности пациента (ХОЛТЕР) стандарт	31.22	0	2.27	0	33.49
12.	Электрокардиограмма в 12-ти отведениях без функциональных проб	5.41	0	1.56	0	6.97
13.	Электрокардиограмма в 12-ти отведениях с функциональными пробами (за одну пробу)	8.77	0	4.30	0	13.07
14.	Электрокардиограмма в дополнительных отведениях	4.28	0	1.56	0	5.84
15.	Электрокардиографическое исследование с дозированной физической нагрузкой (велозергометрия, тредмил-тест)	30.08	0	0.65	0	30.73
16.	Электрэнцефалография с функциональными пробами (фотостимуляцией, гипервентиляцией) (ЭЭГ)	45.17	0	0.74	0	45.91
<u>ХИРУРГИЯ:</u>						

1	2	3	4	5	6	7
1.	Вскрытие и дренирование костного, или суставного, или сухожильного панариция	34.25	0	2.38	0	36.63
2.	Вскрытие и дренирование флегмон или абсцессов мягких тканей кисти	49.36	0	6.79	0	56.15
3.	Вскрытие и дренирование фурункула, или карбункула, или гидраденита	34.25	0	6.62	0	40.87
4.	Вскрытие кожного или подкожного панариция	34.25	0	6.79	0	41.04
5.	Грыжесечение бедренной грыжи простой	94.90	0	8.64	0	103.54
6.	Грыжесечение бедренной грыжи с использованием аллопластики	94.90	0	8.64	0	103.54
7.	Грыжесечение грыжи спигелевой линии	94.90	0	8.64	0	103.54
8.	Грыжесечение грыжи спигелевой линии с использованием алломатериала	426.14	0	8.64	0	434.78
9.	Грыжесечение паховой грыжи двусторонней (простой)	189.81	0	10.17	0	199.98
10.	Грыжесечение паховой грыжи с использованием аллопластики	593.67	0	8.64	0	602.31
11.	Грыжесечение паховой грыжи(простой)	98.73	0	8.13	0	106.86
12.	Грыжесечение паховой грыжи(рецидивной)	136.62	0	9.15	0	145.77
13.	Грыжесечение пупочной грыжи с использованием алломатериала	426.14	0	8.64	0	434.78
14.	Грыжесечение пупочной грыжи(простой)	94.90	0	8.64	0	103.54
15.	Грыжесечение пупочной грыжи(рецидивной)	136.62	0	8.64	0	145.26
16.	Операция по поводу диастаза прямых мышц живота	94.90	0	8.64	0	103.54
17.	Операция по поводу послеоперационной вентральной грыжи неосложненной с использованием алломатериалов	1 019.81	0	8.64	0	1 028.45
18.	Операция по поводу послеоперационной вентральной грыжи(сложной)	231.52	0	9.76	0	241.28
19.	Операция по поводу послеоперационной ветральной грыжи(простой)	189.81	0	8.64	0	198.45
20.	Операция по поводу послеоперационной гиганской грыжи	273.24	0	12.26	0	285.50
21.	Первичная обработка ожогов или иссечение некротических тканей	60.85	0	6.79	0	67.64
22.	Первичная хирургическая обработка раны	32.17	0	2.04	0	34.21
23.	Радикальное иссечение и дренирование флогмон или абсцессов	49.36	0	6.79	0	56.15
24.	Радикальные операции при гидрадените	91.08	0	6.79	0	97.87
25.	Удаление нагноившейся опухоли	70.22	0	6.79	0	77.01
26.	Удаление ногтя	34.25	0	5.31	0	39.56
27.	Холецистэктомия лапароскопическая	136.62	0	9.50	0	146.12
28.	Холецистэктомия открытая	178.83	0	10.63	0	189.46
<u>ЭНДОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:</u>						
1.	Взятие биопсийного материала на гистологическое исследование	33.53	0	0	0	33.53
2.	Взятие материала на цитологическое исследование	33.53	0	0	0	33.53
3.	Видеоректосигмоколоноскопия с тотальной внутривенной анестезией (Pentax-EC-3890Fi)	376.18	0	12.69	0	388.87
4.	Выполнение уреазного теста	15.38	0	0	0	15.38
5.	Ректосигмоколоноскопия (Pentax-EC-3890Fi)	186.97	0	4.64	0	191.61
6.	Ректосигмоскопия (Pentax-EC-3890Fi)	115.83	0	4.64	0	120.47
7.	Трахеобронскопия	122.63	0	6.63	0	129.26
8.	Эзофагогастродуоденофиброскопия EG-530FP*	134.97	0	9.98	0	144.95

Экономист

Е.В.Солоненко

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.