

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач УЗ «БГБ №1»

Э.В.Бабич

«01» марта 2024 года

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

вводится в действие с 01 марта 2024 года.

№ п/п	Наименование услуги	Тариф без НДС	НДС тариф	Стоимость материала	НДС матери алы в т.ч.	Итого стоимость услуги с НДС, РУБ.
1	2	3	4	5	6	7
<b><u>ГИНЕКОЛОГИЯ :</u></b>						
1.	Введение внутриматочного средства контрацепции	9.69	0	3.18	0	<b>12.87</b>
2.	Гистерорезектоскопия	103.34	0	0	0	<b>103.34</b>
3.	Гистероскопия диагностическая	68.07	0	12.83	0	<b>80.90</b>
4.	Гистероскопия с раздельным диагностическим выскабливанием	76.86	0	12.56	0	<b>89.42</b>
5.	Забор мазка на исследование*	1.96	0	2.53	0	<b>4.49</b>
6.	Кольпоскопия простая	13.18	0	2.92	0	<b>16.10</b>
7.	Кольпоскопия расширенная с цитологией и биопсией шейки матки	20.41	0	3.51	0	<b>23.92</b>
8.	Лапароскопия диагностическая	88.38	0	68.95	0	<b>157.33</b>
9.	Лапаротомическая сакровагинопексия с применением сетчатого аллотрансплантата	324.60	0	0	0	<b>324.60</b>
10.	Медикаментозный аборт (при задержке менструации до 49 дней)	88.91	0	63.80	0	<b>152.71</b>
11.	Медицинский аборт с обследованием	35.24	0	17.98	0	<b>53.22</b>
12.	Прижигание и пересечение маточных труб (стерилизация)	78.05	0	35.63	0	<b>113.68</b>
13.	Удаление ВМС контрацепции	9.69	0	2.62	0	<b>12.31</b>
<b><u>ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОННЫХ КОПИЙ РКТ:</u></b>						
1.	Изготовление электронных копий РКТ	3.34	0.67	0	0	<b>4.01</b>
<b><u>КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ-КТ:</u></b>						
1.	Компьютерная томография костей и суставов с контрастным усилением: на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (64 среза)	33.33	0	1.82	0	<b>35.15</b>
2.	Компьютерная томография малого таза с контрастным усилением: на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (64 среза)	33.33	0	1.82	0	<b>35.15</b>
3.	Виртуальная эндоскопия	24.12	0	0	0	<b>24.12</b>
4.	Компьютерная томография головного мозга без контрастного усиления: на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (64 среза)	24.01	0	0.40	0	<b>24.41</b>
5.	Компьютерная томография головного мозга с контрастным усилением: на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (64 среза)	33.33	0	1.82	0	<b>35.15</b>
6.	Компьютерная томография костей и суставов без контрастного усиления: на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (64 среза)	24.01	0	0.40	0	<b>24.41</b>
7.	Компьютерная томография лицевого черепа без контрастного усиления: на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (64 среза)	19.21	0	0.40	0	<b>19.61</b>
8.	Компьютерная томография лицевого черепа с контрастным усилением: на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (64 среза)	26.70	0	1.82	0	<b>28.52</b>
9.	Компьютерная томография малого таза без контрастного усиления: на рентгеновских томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (64 среза)	24.01	0	0.40	0	<b>24.41</b>
10.	Компьютерная томография органов брюшной полости без контрастного усиления: на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (64 среза)	28.81	0	0.40	0	<b>29.21</b>
11.	Компьютерная томография органов брюшной полости с контрастным усилением: на компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (64 среза)	39.97	0	1.82	0	<b>41.79</b>
12.	Компьютерная томография органов грудной клетки (легких и средостения) без контрастного усиления: на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (до 64 среза)	28.81	0	0.40	0	<b>29.21</b>
13.	Компьютерная томография органов грудной клетки (легких и средостения) с контрастным усилением: на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (64 среза)	39.97	0	1.82	0	<b>41.79</b>

14.	Компьютерная томография отдела позвоночника без контрастного усиления: на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (64 среза)	24.01	0	0.40	0	<b>24.41</b>
15.	Компьютерная томография отдела позвоночника с контрастным усилением на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (64 среза)	33.33	0	1.82	0	<b>35.15</b>
16.	Компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления: на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (64 среза)	9.60	0	0.40	0	<b>10.00</b>
17.	Компьютерная томография позвоночного сегмента с контрастным усилением: на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (64 среза)	13.42	0	1.82	0	<b>15.24</b>
18.	Компьютерная томография шеи без контрастного усиления: на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (до 64 среза)	24.01	0	0.40	0	<b>24.41</b>
19.	Компьютерная томография шеи с контрастным усилением: на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (64 среза)	33.33	0	1.82	0	<b>35.15</b>
20.	КТ-ангиография: на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (64 среза)	48.17	0	1.82	0	<b>49.99</b>
21.	КТ-денситометрия (на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (64 среза)	88.33	0	0.40	0	<b>88.73</b>
22.	Объемное восстановление с цветным картированием	24.12	0	0	0	<b>24.12</b>
23.	Особо трудоемкие программы одновременного количественного определения и реконструкции (восстановление частичного объема, динамическая оценка объема, подсчет количества и объема множественных патологических фокусов)	40.20	0	0	0	<b>40.20</b>
24.	Подсчет объема	24.12	0	0	0	<b>24.12</b>
25.	Прикладные органоспецифические программы (остеоденситометрия, стоматологические, пульмонологические, перфузионные, сосудистые, кардиологические и т.д.)	24.12	0	0	0	<b>24.12</b>
26.	Специальные методы обработки изображений: MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейная реконструкция	20.10	0	0	0	<b>20.10</b>
27.	Сравнение КТ исследований в динамике	20.10	0	0	0	<b>20.10</b>
<b><u>КОНСУЛЬТАЦИЯ ВРАЧЕЙ-СПЕЦИАЛИСТОВ:</u></b>						
1.	Консультация врача-специалиста второй категории терапевтического профиля (Кардиолог)	8.04	0	0	0	<b>8.04</b>
2.	Консультация врача-специалиста второй категории терапевтического профиля (Невролог)	8.04	0	0	0	<b>8.04</b>
3.	Консультация врача-специалиста второй категории терапевтического профиля (Терапевт)	8.04	0	0	0	<b>8.04</b>
4.	Консультация врача-специалиста второй категории терапевтического профиля (Физиотерапевт)	8.04	0	0	0	<b>8.04</b>
5.	Консультация врача-специалиста второй категории терапевтического профиля (Эндокринолог)	8.04	0	0	0	<b>8.04</b>
6.	Консультация врача-специалиста второй категории хирургического профиля (Гинеколог)	9.11	0	0	0	<b>9.11</b>
7.	Консультация врача-специалиста второй категории хирургического профиля (ЛОР)	9.11	0	0	0	<b>9.11</b>
8.	Консультация врача-специалиста второй категории хирургического профиля (Проктолог)	9.11	0	0	0	<b>9.11</b>
9.	Консультация врача-специалиста второй категории хирургического профиля (Хирург)	9.11	0	0	0	<b>9.11</b>
10.	Консультация врача-специалиста высшей категории терапевтического профиля (Кардиолог)	10.02	0	0	0	<b>10.02</b>
11.	Консультация врача-специалиста высшей категории терапевтического профиля (Невролог)	10.02	0	0	0	<b>10.02</b>
12.	Консультация врача-специалиста высшей категории терапевтического профиля (Терапевт)	10.02	0	0	0	<b>10.02</b>
13.	Консультация врача-специалиста высшей категории терапевтического профиля (Физиотерапевт)	10.02	0	0	0	<b>10.02</b>
14.	Консультация врача-специалиста высшей категории терапевтического профиля (Эндокринолог)	10.02	0	0	0	<b>10.02</b>
15.	Консультация врача-специалиста высшей категории хирургического профиля (Гинеколог)	10.51	0	0	0	<b>10.51</b>
16.	Консультация врача-специалиста высшей категории хирургического профиля (ЛОР)	10.51	0	0	0	<b>10.51</b>
17.	Консультация врача-специалиста высшей категории хирургического профиля (Проктолог)	10.51	0	0	0	<b>10.51</b>
18.	Консультация врача-специалиста высшей категории хирургического профиля (Хирург)	10.51	0	0	0	<b>10.51</b>
19.	Консультация врача-специалиста первой категории терапевтического профиля (Кардиолог)	8.97	0	0	0	<b>8.97</b>

20.	Консультация врача-специалиста первой категории терапевтического профиля (Невролог)	8.97	0	0	0	<b>8.97</b>
21.	Консультация врача-специалиста первой категории терапевтического профиля (Терапевт)	8.97	0	0	0	<b>8.97</b>
22.	Консультация врача-специалиста первой категории терапевтического профиля (Физиотерапевт)	8.97	0	0	0	<b>8.97</b>
23.	Консультация врача-специалиста первой категории терапевтического профиля (Эндокринолог)	8.97	0	0	0	<b>8.97</b>
24.	Консультация врача-специалиста первой категории хирургического профиля (Гинеколог)	9.70	0	0	0	<b>9.70</b>
25.	Консультация врача-специалиста первой категории хирургического профиля (ЛОР)	9.70	0	0	0	<b>9.70</b>
26.	Консультация врача-специалиста первой категории хирургического профиля (Проктолог)	9.70	0	0	0	<b>9.70</b>
27.	Консультация врача-специалиста первой категории хирургического профиля (Хирург)	9.70	0	0	0	<b>9.70</b>
<b>ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА:</b>						
1.	Анализ мочи по Нечипоренко/Подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко	1.09	0	0.04	0	<b>1.13</b>
2.	Антиэритроцитарные антитела / Выявление неполных антиэритроцитарных антител	14.15	0	0.62	0	<b>14.77</b>
3.	Биохимия - аланинаминотрансфераза (АЛТ) / многоканальный анализатор	0.84	0	0.64	0	<b>1.48</b>
4.	Биохимия - альбумин / многоканальный анализатор	0.84	0	0.63	0	<b>1.47</b>
5.	Биохимия - альфа-амилаза крови / многоканальный анализатор	0.84	0	0.85	0	<b>1.69</b>
6.	Биохимия - антистрептолизин-О (АСЛ-О) / многоканальный анализатор	0.84	0	5.73	0	<b>6.57</b>
7.	Биохимия - аспаратаминотрансфераза (АСТ) / многоканальный анализатор	0.84	0	0.64	0	<b>1.48</b>
8.	Биохимия - белок общий / многоканальный анализатор	0.84	0	0.65	0	<b>1.49</b>
9.	Биохимия - билирубин общий / многоканальный анализатор	0.84	0	0.65	0	<b>1.49</b>
10.	Биохимия - билирубин прямой / многоканальный анализатор	0.84	0	0.65	0	<b>1.49</b>
11.	Биохимия - гамма-глутаматтрансфераза (ГТТ, ГТТП) / многоканальный анализатор	0.84	0	0.65	0	<b>1.49</b>
12.	Биохимия - глюкоза / многоканальный анализатор	0.84	0	0.63	0	<b>1.47</b>
13.	Биохимия - железо / многоканальный анализатор	0.84	0	0.67	0	<b>1.51</b>
14.	Биохимия - кальций общий / многоканальный анализатор	0.84	0	1.93	0	<b>2.77</b>
15.	Биохимия - креатинин / многоканальный анализатор	0.84	0	0.63	0	<b>1.47</b>
16.	Биохимия - креатининкиназа, креатининфосфокиназы (СК) / многоканальный анализатор	0.84	0	0.78	0	<b>1.62</b>
17.	Биохимия - креатининкиназа-МВ, креатининфосфокиназы (СК-МВ,КК-МВ,КФК-МВ) / многоканальный анализатор	0.84	0	1.11	0	<b>1.95</b>
18.	Биохимия - лактатдегидрогеназа (ЛДГ) / многоканальный анализатор	0.84	0	0.65	0	<b>1.49</b>
19.	Биохимия - ЛПВП + коэффициент атерогенности / многоканальный анализатор	0.84	0	0.86	0	<b>1.70</b>
20.	Биохимия - ЛПНП / многоканальный анализатор	0.84	0	0.86	0	<b>1.70</b>
21.	Биохимия - мочевая кислота / многоканальный анализатор	0.84	0	1.11	0	<b>1.95</b>
22.	Биохимия - мочевина / многоканальный анализатор	0.84	0	0.78	0	<b>1.62</b>
23.	Биохимия - ревматоидный фактор (РФ) / многоканальный анализатор	0.84	0	2.16	0	<b>3.00</b>
24.	Биохимия - С-реактивный белок (СРБ) / многоканальный анализатор	0.84	0	0.83	0	<b>1.67</b>
25.	Биохимия - трансферин / многоканальный анализатор	0.84	0	1.14	0	<b>1.98</b>
26.	Биохимия - триглицериды (ТР) / многоканальный анализатор	0.84	0	0.69	0	<b>1.53</b>
27.	Биохимия - ферритин / многоканальный анализатор	0.84	0	0.93	0	<b>1.77</b>
28.	Биохимия - холестерин общий / многоканальный анализатор	0.84	0	0.65	0	<b>1.49</b>
29.	Биохимия - щелочная фосфатаза (ЩФ) / многоканальный анализатор	0.84	0	0.65	0	<b>1.49</b>
30.	Витамин Д / стриповые технологии	4.15	0	21.65	0	<b>25.80</b>
31.	Время свертываемости крови	0.65	0	0.84	0	<b>1.49</b>
32.	Гармоны ХГЧ (Хорионического гонадотропина человека) / стриповые технологии	4.15	0	25.91	0	<b>30.06</b>
33.	Гематологическое исследование крови с определением СОЭ и подсчетом лейкоцитарной формулы	8.83	0	0.98	0	<b>9.81</b>
34.	Гликозилированный гемоглобин / стриповые технологии	4.15	0	13.08	0	<b>17.23</b>
35.	Глюкозы крови капиллярная / одноканальный фотометр	0.49	0	0.29	0	<b>0.78</b>
36.	Группа крови	5.28	0	0.40	0	<b>5.68</b>
37.	Группа крови и резус-фактора с применением ID-карт	2.53	0	9.55	0	<b>12.08</b>
38.	Забор крови из пальца для Гематологический анализ крови или ОАК (с подсчетом лейкоцитарной формулы)	0.29	0	1.51	0	<b>1.80</b>
39.	Исследование крови на малярийный плазмодий в мазке и толстой капле	11.55	0	0.54	0	<b>12.09</b>
40.	Исследование мокроты в нативном препарате (микроскопическое исследование)	1.88	0	1.21	0	<b>3.09</b>
41.	Исследование мокроты в окрашенном препарате (микроскопическое исследование)	3.09	0	1.52	0	<b>4.61</b>
42.	Исследование мочи на наличие кетоновых тел	0.63	0	0.32	0	<b>0.95</b>
43.	Исследование мочи на наличие уробилиновых тел	0.63	0	0.15	0	<b>0.78</b>
44.	Исследование мочи по Земницкому	2.72	0	0.06	0	<b>2.78</b>

45.	Исследование системы гемостаза - АЧТВ	5.63	0	1.98	0	<b>7.61</b>
46.	Исследование системы гемостаза - ПВ с расчетом МНО и фибриногена	5.63	0	5.16	0	<b>10.79</b>
47.	Кардиопанель: три показателя СК-МВ, Миоглобин, Тропонит / стриповые технологии	4.15	0	34.42	0	<b>38.57</b>
48.	Лютеинизирующий гармон (ЛН (LN) / стриповые технологии	4.15	0	11.42	0	<b>15.57</b>
49.	Микроскопия транссудатов и экссудатов в нативном препарате	3.07	0	1.29	0	<b>4.36</b>
50.	Микроскопия транссудатов и экссудатов в окрашенном препарате	3.38	0	0.44	0	<b>3.82</b>
51.	Обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки	0.22	0	0.62	0	<b>0.84</b>
52.	Общий анализ мочи (ОАМ)	0.70	0	0.10	0	<b>0.80</b>
53.	Определение аланинаминотрансферазы в сыворотке крови (АЛТ) / одноканальный фотометр	0.57	0	0.23	0	<b>0.80</b>
54.	Определение альбумина сыворотки крови / одноканальный фотометр	0.42	0	0.11	0	<b>0.53</b>
55.	Определение альфа-амилазы в моче (на диастазу)	1.14	0	2.37	0	<b>3.51</b>
56.	Определение альфа-амилазы в сыворотке крови / одноканальный фотометр	0.68	0	1.16	0	<b>1.84</b>
57.	Определение аспаратаминотрансферазы в сыворотке крови (АСТ) / одноканальный фотометр	0.57	0	0.23	0	<b>0.80</b>
58.	Определение белка общего сыворотки крови / однокан	0.39	0	0.12	0	<b>0.51</b>
59.	Определение билирубина и его фракций в сыворотке крови методом Йендрашека-Клеггорн-Грофа / однокан	0.64	0	0.86	0	<b>1.50</b>
60.	Определение глюкозы в сыворотке крови ферментативным методом / одноканальный фотометр	0.49	0	0.24	0	<b>0.73</b>
61.	Определение Д-димеров	5.63	0	31.99	0	<b>37.62</b>
62.	Определение кальция общего в сыворотке крови / одноканальный фотометр	0.49	0	0.32	0	<b>0.81</b>
63.	Определение креатинина сыворотки крови по реакции Яффе / одноканальный фотометр	0.53	0	0.16	0	<b>0.69</b>
64.	Определение креатинфосфокиназы кинетическим методом СК / одноканальный фотометр	0.57	0	0.29	0	<b>0.86</b>
65.	Определение мочевины сыворотки крови / одноканальный фотометр	0.57	0	0.92	0	<b>1.49</b>
66.	Определение натрия, калия и хлора посредством автоматических анализаторов Na.K.Cl	0.34	0	2.15	0	<b>2.49</b>
67.	Определение с применением ID-карт аллоимунных антиэритроцитарных антител в непрямом антиглобулиновом тесте в гелевой тест-системе	3.38	0	15.83	0	<b>19.21</b>
68.	Определение холестерина общего сыворотки крови ферментативным методом / одноканальный фотометр	0.42	0	1.44	0	<b>1.86</b>
69.	Определение щелочной фосфатазы в сыворотке крови кинетическим методом (ЩФ) / одноканальный фотометр	0.90	0	0.05	0	<b>0.95</b>
70.	Прогестерон (PRG) / стриповые технологии	4.15	0	11.42	0	<b>15.57</b>
71.	Прокальцитонин (ПКТ) / стриповые технологии	4.15	0	53.48	0	<b>57.63</b>
72.	Пролактин (PRL) / стриповые технологии	4.15	0	14.17	0	<b>18.32</b>
73.	Резус-фактор в пробирках без подогрева	5.35	0	0.40	0	<b>5.75</b>
74.	Тест на антиген для диагностики COVID-19 Ag SARS-CoV-2(назофар.мазок)	0.70	0	11.28	0	<b>11.98</b>
75.	Тест на определение антител к Covid-19 (по крови из вены)	0.80	0	26.54	0	<b>27.34</b>
76.	Тестостерон (TES2) / стриповые технологии	4.15	0	16.96	0	<b>21.11</b>
77.	Тиреотропный гармон щит.железы (ТТГ) / стриповые технологии	4.15	0	8.81	0	<b>12.96</b>
78.	Тироксина свободного щит.железы (Т4) / стриповые технологии	4.15	0	9.47	0	<b>13.62</b>
79.	Транссудаты и экссудаты: Проба Ривальта (обнаружение белка транссудатов и экссудатов)	1.14	0	1.13	0	<b>2.27</b>
80.	Транссудаты и экссудаты: физические свойства (количество,цвет,прозрачность,относительную плотность)	0.54	0	1.46	0	<b>2.00</b>
81.	Тропонит - I / стриповые технологии	4.15	0	11.99	0	<b>16.14</b>
82.	Фолликуло-стимулирующий гармон (ФСГ (FSH) / стриповые технологии	4.15	0	11.42	0	<b>15.57</b>
83.	Эстрадиол (E2II) / стриповые технологии	4.15	0	11.42	0	<b>15.57</b>
84.	Забор крови из вены	0.37	0	1.29	0	<b>1.66</b>
85.	Исследование кала на капrogramму	0.95	0	0.08	0	<b>1.03</b>
86.	Обнаружение простейших	0.59	0	0.01	0	<b>0.60</b>
87.	Обнаружение яиц гельминтов методом Като(1 препарат)	0.81	0	0.07	0	<b>0.88</b>
88.	Подсчет ретикулоцитов	1.04	0	0.05	0	<b>1.09</b>
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	<b>0.44</b>
90.	Забор крови из пальца (на 1 показатель - исследование)	0.14	0	1.51	0	<b>1.65</b>
<b>ЛЕЧЕБНАЯ ФИЗКУЛЬТУРА:</b>						
1.	Лечебная физкультура для неврологический больных при индивидуальном методе занятий	3.95	0	0	0	<b>3.95</b>
2.	Лечебная физкультура для неврологический больных при малогрупповом методе занятий ( до 5 человек)	1.84	0	0	0	<b>1.84</b>
3.	Лечебная физкультура для терапевтических больных при остром или обострении хронического заболевания и постельном режиме при индивидуальном методе занятий	1.98	0	0	0	<b>1.98</b>

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	<b>0.79</b>
5.	Лечебная физкультура для терапевтических в период выздоровления или при хроническом течении заболевания: при индивидуальном методе занятий	3.29	0	0	0	<b>3.29</b>
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	<b>1.31</b>
7.	Лечебная физкультура для хирургических больных после хирургических операций	1.98	0	0	0	<b>1.98</b>
8.	Механотерапия на тренажерах	2.63	0	0	0	<b>2.63</b>
<b><u>МАНИПУЛЯЦИИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ:</u></b>						
1.	Клизма очистительная	2.91	0	0	0	<b>2.91</b>
<b><u>МАССАЖ:</u></b>						
1.	Массаж верхней конечности	2.13	0	0.50	0	<b>2.63</b>
2.	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	2.84	0	0.50	0	<b>3.34</b>
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	<b>2.63</b>
4.	Массаж головы (лобно-височной и затылочной-теменной области)	1.42	0	0.50	0	<b>1.92</b>
5.	Массаж кисти и предплечья	1.42	0	0.50	0	<b>1.92</b>
6.	Массаж нижней конечности	2.13	0	0.50	0	<b>2.63</b>
7.	Массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области)	2.84	0	0.50	0	<b>3.34</b>
8.	Массаж области грудной клетки (области перед. поверхности грудной клетки от перед. границ )	3.55	0	0.50	0	<b>4.05</b>
9.	Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны)	1.42	0	0.50	0	<b>1.92</b>
10.	Массаж пояснично-крестцовой области (от 1-го поясничного позвонка до нижних ягодичных складок)	1.42	0	0.50	0	<b>1.92</b>
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	<b>3.34</b>
12.	Массаж стопы голени	1.42	0	0.50	0	<b>1.92</b>
13.	Массаж тазобедренного сустава (верхней трети бедра, области тазобедренного сустава и ягодичной области одноименной стороны)	1.42	0	0.50	0	<b>1.92</b>
14.	Массаж шеи	1.42	0	0.50	0	<b>1.92</b>
15.	Подготовка к проведению процедуры массажа	0.71	0	0.06	0	<b>0.77</b>
16.	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области	2.13	0	0.50	0	<b>2.63</b>
17.	Сегментарный массаж шейного-грудного отдела позвоночника	4.26	0	0.50	0	<b>4.76</b>
18.	Массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени)	1.42	0	0.50	0	<b>1.92</b>
19.	Массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра)	1.42	0	0.50	0	<b>1.92</b>
20.	Массаж локтевого сустава (верхней трети надплечья, области локтевого сустава трети плеча)	1.42	0	0.50	0	<b>1.92</b>
21.	Массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и надплечья)	1.42	0	0.50	0	<b>1.92</b>
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	<b>4.05</b>
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	<b>2.63</b>
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	<b>3.34</b>
<b><u>ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ:</u></b>						
1.	Акуметрия	2.09	0	0	0	<b>2.09</b>
2.	Аудиометрия	5.96	0	0.03	0	<b>5.99</b>
3.	Импедансометрия	6.30	0	0.03	0	<b>6.33</b>
4.	Промывание лакун миндалин	3.92	0	2.95	0	<b>6.87</b>
5.	Промывание наружного слухового прохода	2.33	0	0.14	0	<b>2.47</b>
6.	Телеэндоскопия	7.99	0	0.01	0	<b>8.00</b>
7.	Удаление серной пробки	6.22	0	0.28	0	<b>6.50</b>
<b><u>ПРОКТОЛОГИЯ:</u></b>						
1.	Аноскопия	4.49	0	1.66	0	<b>6.15</b>
2.	Пальцевое обследование прямой кишки	3.76	0	1.34	0	<b>5.10</b>
3.	Ректоскопия	15.00	0	3.26	0	<b>18.26</b>
4.	Трансанальная дезартезация геморроидальных узлов под контролем доплерометрии	114.97	0	7.69	0	<b>122.66</b>
5.	Удаление доброкачественных образований с помощью аппарата радиоволновой хирургии	25.93	0	7.69	0	<b>33.62</b>

<u>РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:</u>						
1.	Дуоденография беззондовая	6.30	0	17.43	0	<b>23.73</b>
2.	Дуоденография зондовая	10.53	0	13.80	0	<b>24.33</b>
3.	Заочная консультация по предоставленным рентгенограммам с оформлением протокола	1.70	0	0	0	<b>1.70</b>
4.	Метросальпингография	10.62	0	3.61	0	<b>14.23</b>
5.	Рентгенография височной кости (по одному из методов)	2.22	0	1.98	0	<b>4.20</b>
6.	Рентгенография височно-челюстного сустава	2.22	0	1.98	0	<b>4.20</b>
7.	Рентгенография грудины	3.70	0	5.66	0	<b>9.36</b>
8.	Рентгенография грудного отдела позвоночника с компрессионным поясом во время дыхательных движений	3.70	0	4.78	0	<b>8.48</b>
9.	Рентгенография ключицы	1.48	0	1.98	0	<b>3.46</b>
10.	Рентгенография костей носа	1.48	0	1.26	0	<b>2.74</b>
11.	Рентгенография костей таза	1.48	0	4.78	0	<b>6.26</b>
12.	Рентгенография лопатки в двух проекциях	2.22	0	5.66	0	<b>7.88</b>
13.	Рентгенография мягких тканей	1.48	0	5.51	0	<b>6.99</b>
14.	Рентгенография мягких тканей подмышечной области	2.22	0	1.98	0	<b>4.20</b>
15.	Рентгенография нижней челюсти	2.22	0	1.98	0	<b>4.20</b>
16.	Рентгенография отдела позвоночника в двух проекциях	2.22	0	5.51	0	<b>7.73</b>
17.	Рентгенография отдела позвоночника в одной проекции	1.48	0	5.51	0	<b>6.99</b>
18.	Рентгенография периферических отделов скелета в двух проекциях/шоп,рука,нога	2.22	0	5.51	0	<b>7.73</b>
19.	Рентгенография периферических отделов скелета в одной проекции/шоп,рука,нога	1.48	0	5.51	0	<b>6.99</b>
20.	Рентгенография придаточных пазух носа	1.48	0	1.26	0	<b>2.74</b>
21.	Рентгенография ребер	2.22	0	3.03	0	<b>5.25</b>
22.	Рентгенография черепа в двух проекциях	2.22	0	5.66	0	<b>7.88</b>
23.	Рентгенография черепа в одной проекции	1.48	0	3.03	0	<b>4.51</b>
24.	Ретроградная пиелография	9.36	0	2.03	0	<b>11.39</b>
25.	Ретроградная цистография	4.67	0	3.61	0	<b>8.28</b>
26.	Уретрография	4.67	0	5.71	0	<b>10.38</b>
27.	Функциональное исследование позвоночника	2.97	0	8.29	0	<b>11.26</b>
28.	Экскреторная урография	8.10	0	13.59	0	<b>21.69</b>
29.	Ирригоскопия	12.14	0	39.80	0	<b>51.94</b>
30.	Ирригоскопия с двойным контрастированием	17.35	0	50.05	0	<b>67.40</b>
31.	Первичное двойное контрастирование желудка	9.46	0	14.28	0	<b>23.74</b>
32.	Первичное двойное контрастирование толстой кишки	13.87	0	30.10	0	<b>43.97</b>
33.	Рентгенография брюшной полости (обзорная)	2.22	0	4.87	0	<b>7.09</b>
34.	Рентгеноскопия брюшной полости (обзорная)	2.53	0	0.40	0	<b>2.93</b>
35.	Рентгеноскопия и рентгенография желудка по традиционной методике	6.30	0	14.28	0	<b>20.58</b>
36.	Рентгеноскопия и рентгенография пищевода самостоятельная	3.15	0	12.70	0	<b>15.85</b>
37.	Холангиография интраоперационная	4.05	0	3.56	0	<b>7.61</b>
38.	Холецистография пероральная	6.30	0	10.74	0	<b>17.04</b>
39.	Анализ флюорограммы врачом	0.10	0	0	0	<b>0.10</b>
40.	Линейная томография каждый последующий	1.48	0	13.63	0	<b>15.11</b>
41.	Линейная томография первый снимок	2.22	0	13.63	0	<b>15.85</b>
42.	Рентгенография гортани (обзорная)	1.48	0	1.98	0	<b>3.46</b>
43.	Рентгенография гортани с контрастированием	2.53	0	2.18	0	<b>4.71</b>
44.	Рентгенография грудной полости (обзорная) в двух проекциях	2.22	0	9.41	0	<b>11.63</b>
45.	Рентгенография грудной полости (обзорная) в одной проекции	1.48	0	5.03	0	<b>6.51</b>
46.	Рентгенография сердца с контрастированным пищеводом	4.73	0	17.52	0	<b>22.25</b>
47.	Рентгеноскопия органов грудной полости	2.53	0	0.40	0	<b>2.93</b>
48.	Флюорография диагностическая в двух проекциях	1.51	0	0.40	0	<b>1.91</b>
49.	Флюорография диагностическая в одной проекции	1.01	0	0.40	0	<b>1.41</b>
50.	Флюорография профилактическая в двух проекциях	1.27	0	0.40	0	<b>1.67</b>
51.	Флюорография профилактическая в одной проекции	0.76	0	0.40	0	<b>1.16</b>
52.	Энтерография беззондовая	14.17	0	17.48	0	<b>31.65</b>
53.	Энтерография зондовая	18.91	0	13.80	0	<b>32.71</b>
<u>РЕНТГЕНОЭНДОВАСКУЛЯРНАЯ ХИРУРГИЯ(АНГИОГРАФ):</u>						
1.	Ангиопульмонография	355.93	0	0	0	<b>355.93</b>
2.	Аортография	203.39	0	0	0	<b>203.39</b>
3.	Артериография висцеральная	279.66	0	0	0	<b>279.66</b>
4.	Артериография каротидная	279.66	0	0	0	<b>279.66</b>
5.	Артериография периферическая	203.39	0	0	0	<b>203.39</b>
6.	Коронарография	457.63	0	0	0	<b>457.63</b>
7.	Рентгеноэндоваскулярная эмболизация висцеральных сосудов	670.11	0	0	0	<b>670.11</b>
<u>СЕРВИСНЫЕ УСЛУГИ:</u>						
1.	Пребывание в палате повышенной комфортности № 18 терапевтического отделения (1я категория)	16.86	3.37	0	0	<b>20.23</b>

2.	Пребывание в палате повышенной комфортности № 16 неврологического отделения №2 (1я категория)	17.00	3.40	0	0	<b>20.40</b>
3.	Пребывание в палате повышенной комфортности № 5 неврологического отделения №2 (1я категория)	17.00	3.40	0	0	<b>20.40</b>
4.	Пребывание в палате повышенной комфортности № 1 оториноларингологического отделения	8.33	1.67	0	0	<b>10.00</b>
5.	Пребывание в палате повышенной комфортности № 11 кардиологического отделения № 1	16.94	3.39	0	0	<b>20.33</b>
6.	Пребывание в палате повышенной комфортности № 11 проктологического отделения	8.33	1.67	0	0	<b>10.00</b>
7.	Пребывание в палате повышенной комфортности № 12 кардиологического отделения № 1	16.84	3.37	0	0	<b>20.21</b>
8.	Пребывание в палате повышенной комфортности № 12 оториноларингологического отделения	8.33	1.67	0	0	<b>10.00</b>
9.	Пребывание в палате повышенной комфортности № 14 хирургического отделения	8.33	1.67	0	0	<b>10.00</b>
10.	Пребывание в палате повышенной комфортности № 17 гинекологического отделения (1я категория)	17.00	3.40	0	0	<b>20.40</b>
11.	Пребывание в палате повышенной комфортности № 17 кардиологического отделения № 1	16.94	3.39	0	0	<b>20.33</b>
12.	Пребывание в палате повышенной комфортности № 17 неврологического отделения №1 (1я категория)	17.00	3.40	0	0	<b>20.40</b>
13.	Пребывание в палате повышенной комфортности № 17 терапевтического отделения (1я категория)	17.00	3.40	0	0	<b>20.40</b>
14.	Пребывание в палате повышенной комфортности № 18 кардиологического отделения № 1	16.84	3.37	0	0	<b>20.21</b>
15.	Пребывание в палате повышенной комфортности № 18 неврологического отделения №1 (1я категория)	17.00	3.40	0	0	<b>20.40</b>
16.	Пребывание в палате повышенной комфортности № 2 проктологического отделения	8.33	1.67	0	0	<b>10.00</b>
17.	Пребывание в палате повышенной комфортности № 3 гинекологического отделения (1я категория)	17.00	3.40	0	0	<b>20.40</b>
18.	Пребывание в палате повышенной комфортности № 3 терапевтического отделения	8.33	1.67	0	0	<b>10.00</b>
19.	Пребывание в палате повышенной комфортности № 4 гинекологического отделения (1я категория)	17.00	3.40	0	0	<b>20.40</b>
20.	Пребывание в палате повышенной комфортности № 4 неврологического отделения №1 (1я категория)	17.00	3.40	0	0	<b>20.40</b>
21.	Пребывание в палате повышенной комфортности № 4 терапевтического отделения	8.33	1.67	0	0	<b>10.00</b>
22.	Пребывание в палате повышенной комфортности № 4 хирургического отделения	8.33	1.67	0	0	<b>10.00</b>
23.	Пребывание в палате повышенной комфортности № 5 проктологического отделения	8.33	1.67	0	0	<b>10.00</b>
24.	Пребывание в палате повышенной комфортности № 5 хирургического отделения	8.33	1.67	0	0	<b>10.00</b>
25.	Пребывание в палате повышенной комфортности № 6 кардиологического отделения № 2	8.33	1.67	0	0	<b>10.00</b>
26.	Пребывание в палате повышенной комфортности № 9 кардиологического отделения № 2	8.33	1.67	0	0	<b>10.00</b>
<b><u>УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА:</u></b>						
1.	Дуплексное сканирование сосудов верхних или нижних конечностей ПФЭГ,или БЦА	23.28	0	0.41	0	<b>23.69</b>
2.	Дуплексное сканирование сосудов органов брюшной полости	23.28	0	0.41	0	<b>23.69</b>
3.	Стресс - эхокардиография (с нагрузкой)	34.91	0	0.39	0	<b>35.30</b>
4.	Транскраниальная доплерография (ТКДС)	23.28	0	0.39	0	<b>23.67</b>
5.	УЗИ желудок с заполнением жидкостью	11.72	0	0.41	0	<b>12.13</b>
6.	УЗИ кишечник без заполнения жидкостью	5.80	0	0.37	0	<b>6.17</b>
7.	УЗИ лимфатические узлы (одна область с обеих сторон)	5.81	0	0.41	0	<b>6.22</b>
8.	УЗИ матка и придатки (трансвагинально)	11.74	0	0.65	0	<b>12.39</b>
9.	УЗИ матка и придатки с мочевым пузырем (трансабдоминально)	11.74	0	0.37	0	<b>12.11</b>
10.	УЗИ молочные железы с лимфатическими поверхностными узлами	14.55	0	0.41	0	<b>14.96</b>
11.	УЗИ мочевого пузыря	5.80	0	0.37	0	<b>6.17</b>
12.	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи	8.60	0	0.41	0	<b>9.01</b>
13.	УЗИ мошонка	8.63	0	0.37	0	<b>9.00</b>
14.	УЗИ мышцы (одна группа с обеих сторон)	5.81	0	0.37	0	<b>6.18</b>
15.	УЗИ мягкие ткани	5.81	0	0.37	0	<b>6.18</b>
16.	УЗИ органы брюшной полости и почки	29.22	0	0.41	0	<b>29.63</b>
17.	УЗИ печень, желчный пузырь без определения функции	8.62	0	0.37	0	<b>8.99</b>
18.	УЗИ печень, желчный пузырь с определением функции	14.55	0	0.41	0	<b>14.96</b>
19.	УЗИ плевральная полость	5.81	0	0.37	0	<b>6.18</b>
20.	УЗИ плод в I триместре до 11 недель беременности	11.74	0	0.39	0	<b>12.13</b>

21.	УЗИ плод в I триместре с 11 до 14 недель беременности	17.47	0	0.39	0	<b>17.86</b>
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	<b>29.62</b>
23.	УЗИ плод в II или III триместрах беременности	17.47	0	0.43	0	<b>17.90</b>
24.	УЗИ поджелудочная железа	8.62	0	0.37	0	<b>8.99</b>
25.	УЗИ поджелудочная железа с контрастированием	11.72	0	0.37	0	<b>12.09</b>
26.	УЗИ почки и надпочечники	11.72	0	0.37	0	<b>12.09</b>
27.	УЗИ почки, надпочечники и мочевого пузыря	14.56	0	0.41	0	<b>14.97</b>
28.	УЗИ почки, надпочечники и мочевого пузыря с определением остаточной мочи	17.45	0	0.41	0	<b>17.86</b>
29.	УЗИ предстательная железа (трансректально)	14.56	0	0.37	0	<b>14.93</b>
30.	УЗИ предстательная железа с мочевым пузырем и определением остаточной мочи (трансабдоминально)	14.56	0	0.41	0	<b>14.97</b>
31.	УЗИ придаточных пазух носа	11.48	0	0.29	0	<b>11.77</b>
32.	УЗИ селезенки	5.80	0	0.37	0	<b>6.17</b>
33.	УЗИ слюнные железы (или подчелюстные или околоушные)	5.81	0	0.37	0	<b>6.18</b>
34.	УЗИ щитовидная железа с лимфатическими поверхностными узлами	11.75	0	0.41	0	<b>12.16</b>
35.	Ультразвуковая эластография	7.16	0	0	0	<b>7.16</b>
36.	Эхокардиография (М+В режим + доплер + цветное картирование+ тканевая доплераграфия)	34.93	0	0.39	0	<b>35.32</b>
37.	Эхокардиография чреспищеводная	34.93	0	0.39	0	<b>35.32</b>
<b><u>ФИЗИОТЕРАПИЯ:</u></b>						
1.	Амплипульстерапия (СМТ-Форез)	2.03	0	0.05	0	<b>2.08</b>
2.	Аромафитотерапия, аэрофитотерапия	1.00	0	0.05	0	<b>1.05</b>
3.	Дарсонвализация внутриволостная	2.01	0	0.05	0	<b>2.06</b>
4.	Дарсонвализация местная	2.01	0	0.06	0	<b>2.07</b>
5.	Диадинамотерапия (ДДТ)	2.03	0	0.05	0	<b>2.08</b>
6.	Ингаляции лекарственные	1.00	0	0.05	0	<b>1.05</b>
7.	Лазеротерапия, магнитолазеротерапия чрескожная (экстрасенс)	1.46	0	0.05	0	<b>1.51</b>
8.	Магнитотерапия местная (АМТ-О1,Ортоспок)	1.43	0	0.05	0	<b>1.48</b>
9.	Миллиметровая волновая терапия (КВЧ-терапия)	1.96	0	0.05	0	<b>2.01</b>
10.	Надвенное лазерное, магнитолазерное облучение	2.16	0	0.05	0	<b>2.21</b>
11.	Электростимуляция нервно-мышечных структур в области туловища, конечностей(СМТ+стим)	2.05	0	0.05	0	<b>2.10</b>
12.	Электрофорез постоянным, импульсным токами (Электрофорез.Бифорез)	1.54	0	0.05	0	<b>1.59</b>
<b><u>ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА:</u></b>						
1.	Электромиография исследование нервно-мышечной передачи 1 мышца (ЭМГ ритмическая стимуляция 1 мышца)	25.75	0	3.17	0	<b>28.92</b>
2.	Электромиография исследование нервно-мышечной передачи 2 мышцы (ЭМГ ритмическая стимуляция 2 мышцы)	73.77	0	3.17	0	<b>76.94</b>
3.	Электромиография исследование проведения по моторным волокнам 1 нерв (ЭМГ стимуляционная 1 нерв)	22.31	0	3.17	0	<b>25.48</b>
4.	Электромиография исследование проведения по моторным волокнам 2 нерва (ЭМГ стимуляционная 2 нерва)	45.40	0	3.17	0	<b>48.57</b>
5.	Электромиография исследование проведения по сенсорным волокнам 1 нерв (ЭМГ стимуляционная 1 нерв)	25.75	0	3.17	0	<b>28.92</b>
6.	Электромиография исследование проведения по сенсорным волокнам 2 нерва (ЭМГ стимуляционная 2 нерва)	51.07	0	3.17	0	<b>54.24</b>
7.	Бифункциональное мониторирование (Холтер+СМАД)	48.54	0	11.48	0	<b>60.02</b>
8.	Динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации (стандартное) (СМАД)	18.50	0	0.15	0	<b>18.65</b>
9.	Исследование функции внешнего дыхания без функциональных проб (спирометрия)	4.70	0	0.33	0	<b>5.03</b>
10.	Пневмотахометрия	1.10	0	0.26	0	<b>1.36</b>
11.	Электрографическое исследование с непрер. суточной рег. электрокардиограммы в период свободной активности пациента (ХОЛТЕР) стандарт	26.70	0	2.27	0	<b>28.97</b>
12.	Электрокардиограмма в 12-ти отведениях без функциональных проб	3.70	0	1.56	0	<b>5.26</b>
13.	Электрокардиограмма в 12-ти отведениях с функциональными пробами (за одну пробу)	6.20	0	4.30	0	<b>10.50</b>
14.	Электрокардиограмма в дополнительных отведениях	2.90	0	1.56	0	<b>4.46</b>
15.	Электрокардиографическое исследование с дозированной физической нагрузкой (велозергометрия, тредмил-тест)	14.70	0	0.65	0	<b>15.35</b>
16.	Электроэнцефалография с функциональными пробами (фотостимуляцией, гипервентиляцией) (ЭЭГ)	13.40	0	0.74	0	<b>14.14</b>
<b><u>ХИРУРГИЯ:</u></b>						
1.	Грыжесечение грыжи спигелевой линии с использованием алломатериала	138.50	0	8.64	0	<b>147.14</b>
2.	Грыжесечение паховой грыжи с использованием аллопластики	192.94	0	8.64	0	<b>201.58</b>
3.	Грыжесечение пупочной грыжи с использованием алломатериала	138.50	0	8.64	0	<b>147.14</b>
4.	Операция по поводу послеоперационной вентральной грыжи неосложненной (менее 10 см) с использованием алломатериала	331.44	0	8.64	0	<b>340.08</b>



<b>ЭНДОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:</b>						
<b>1.</b>	Взятие биопсийного материала на гистологическое исследование	8.08	0	0	0	<b>8.08</b>
<b>2.</b>	Взятие материала на цитологическое исследование	8.18	0	0	0	<b>8.18</b>
<b>3.</b>	Выполнение уреазного теста (на видеозноскопах)	4.57	0	0	0	<b>4.57</b>
<b>4.</b>	Ректосигмоколоноскопия (Pentax-EC-3890Fi)	60.76	0	4.64	0	<b>65.40</b>
<b>5.</b>	Ректосигмоскопия (Pentax-EC-3890Fi)	37.64	0	4.64	0	<b>42.28</b>
<b>6.</b>	Трахеобронскопия	39.85	0	6.63	0	<b>46.48</b>
<b>7.</b>	Эзофагогастродуоденофиброскопия EG-530FP*	31.49	0	9.98	0	<b>41.47</b>

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.