

**АДМИНИСТРАЦИЯ  
ГОРОДА РОСТОВА-НА-ДОНУ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

28.09.2015

№ 875

Об установлении тарифов на платные медицинские услуги, оказываемые Муниципальным бюджетным учреждением здравоохранения «Городская больница скорой медицинской помощи города Ростова-на-Дону»

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (ред. от 29.06.2015), решением Ростовской-на-Дону городской Думы от 28.08.2012 № 318 «О принятии Положения «О порядке установления тарифов (цены, платы) на регулируемые услуги (работы, товары) муниципальных предприятий и учреждений города Ростова-на-Дону, а также юридических лиц, осуществляющих регулируемые виды деятельности» (ред. от 21.04.2015), в связи с объективным изменением условий деятельности учреждения, влияющих на стоимость услуг учреждения,

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Установить тарифы на платные медицинские услуги по амбулаторно-поликлинической, лечебно-диагностической, стационарной, стоматологической помощи, оказываемые Муниципальным бюджетным учреждением здравоохранения «Городская больница скорой медицинской помощи города Ростова-на-Дону», согласно приложению.

2. Постановление Мэра города Ростова-на-Дону от 12.09.2007 № 935 «Об утверждении цен на платные медицинские услуги, оказываемые МЛПУЗ «Городская больница скорой медицинской помощи № 2» города Ростова-на-Дону» признать утратившим силу.

3. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования в городской газете «Ростов официальный».

4. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя главы Администрации города Ростова-на-Дону (по социальным вопросам).

Глава Администрации  
города Ростова-на-Дону

С.И. Горбань

Постановление вносит  
Управление здравоохранения  
города Ростова-на-Дону

## ТАРИФЫ на платные медицинские услуги по амбулаторно-поликлинической, лечебно-диагностической, стационарной, стоматологической помощи

№ п/п	Наименование услуги	Тариф на 1 услугу руб., коп. (НДС не облагается)
1	2	3
	<b>1. Стоимость 1 койко-дня с питанием и медикаментами</b>	
1.1.	Хирургическое отделение (абдоминальной и эндоскопической хирургии)	1 167,69
1.2.	Отделение гнойной хирургии	2 188,29
1.3.	Отделение сосудистой хирургии	1 934,99
1.4.	1-е Травматологическое отделение	885,40
1.5.	2-е Травматологическое отделение (множественной и сочетанной травмы)	1 318,21
1.6.	1-е Кардиологическое отделение	2 002,14
1.7.	2-е Кардиологическое отделение	1 861,37
1.8.	3-е Кардиологическое отделение	1 176,28
1.9.	Неврологическое отделение (для больных с острым нарушением мозгового кровообращения)	3 275,17
1.10.	Гинекологическое отделение	1 090,04
1.11.	Урологическое отделение	1 162,94
1.12.	Нейрохирургическое отделение	1 639,20
1.13.	Межтерриториальный ожоговый центр	3 639,92
1.14.	Офтальмологическое отделение	1 239,30
1.15.	Отделение хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электростимуляции (ЭКС)	4 421,44
1.16.	Отделение острых отравлений (токсикологическое)	3 268,90
	<b>2. Стоимость 1 койко-дня с медикаментами в дневном стационаре</b>	
2.1.	Нейрохирургическое отделение	479,17
2.2.	Офтальмологическое отделение	380,56
	<b>3. Стоимость 1 посещения с медикаментами</b>	
3.1.	Травматолого-ортопедическое отделение (травмпункт)	578,84
3.2.	Пункт неотложной офтальмологической помощи (офтальмологический травмпункт)	259,68
	<b>4. Стоимость 1 койко-дня без питания с медикаментами</b>	
4.1.	Хирургическое отделение (абдоминальной и эндоскопической хирургии)	1 066,89
4.2.	Отделение гнойной хирургии	2 087,49
4.3.	Отделение сосудистой хирургии	1 834,19
4.4.	1-е Травматологическое отделение	784,60
4.5.	2-е Травматологическое отделение (множественной и сочетанной травмы)	1 217,41
4.6.	1-е Кардиологическое отделение	1 901,34
4.7.	2-е Кардиологическое отделение	1 760,57
4.8.	3-е Кардиологическое отделение	1 075,48
4.9.	Неврологическое отделение (для больных с острым нарушением мозгового кровообращения)	3 174,37
4.10.	Гинекологическое отделение	989,24
4.11.	Урологическое отделение	1 062,14
4.12.	Нейрохирургическое отделение	1 538,40
4.13.	Межтерриториальный ожоговый центр	3 539,12
4.14.	Офтальмологическое отделение	1 138,50
4.15.	Отделение хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электростимуляции (ЭКС)	4 320,64
4.16.	Отделение острых отравлений (токсикологическое)	3 168,10
	<b>5. Стоимость 1 койко-дня без питания, без медикаментов</b>	
5.1.	Хирургическое отделение (абдоминальной и эндоскопической хирургии)	667,44
5.2.	Отделение гнойной хирургии	755,59
5.3.	Отделение сосудистой хирургии	964,12
5.4.	1-е Травматологическое отделение	573,00
5.5.	2-е Травматологическое отделение (множественной и сочетанной травмы)	917,80
5.6.	1-е Кардиологическое отделение	1 105,79
5.7.	2-е Кардиологическое отделение	965,02
5.8.	3-е Кардиологическое отделение	725,48
5.9.	Неврологическое отделение (для больных с острым нарушением мозгового кровообращения)	1 485,77
5.10.	Гинекологическое отделение	589,79
5.11.	Урологическое отделение	762,53
5.12.	Нейрохирургическое отделение	1 138,95
5.13.	Межтерриториальный ожоговый центр	1 874,29

5.14.	Отделение реанимации и интенсивной терапии (ожогового центра)	6 951,91
5.15.	Офтальмологическое отделение	838,89
5.16.	Отделение хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электростимуляции (ЭКС)	2 655,81
5.17.	Отделение анестезиологии-реаниматологии № 1	4 396,73
5.18.	Отделение анестезиологии-реаниматологии № 2 (н/х)	7 023,95
5.19.	Отделение реанимации и интенсивной терапии № 5 (неврологическое)	5 203,45
5.20.	Отделение анестезиологии-реаниматологии № 7	5 306,59
5.21.	Отделение реанимации и интенсивной терапии (для больных с острой почечной недостаточностью (ГХК))	5 361,51
5.22.	Отделение острых отравлений (токсикологическое)	2 697,08
5.23.	Отделение реанимации и интенсивной терапии (отделения острых отравлений)	7 517,34
	<b>6. Стоимость 1 койко-дня без медикаментов в дневном стационаре</b>	
6.1.	Нейрохирургическое отделение	267,57
6.2.	Офтальмологическое отделение	168,96
	<b>7. Стоимость 1 койко-дня с питанием без медикаментов</b>	
7.1.	Хирургическое отделение (абдоминальной и эндоскопической хирургии)	768,24
7.2.	Отделение гнойной хирургии	856,39
7.3.	Отделение сосудистой хирургии	1 064,92
7.4.	1-е Травматологическое отделение	673,80
7.5.	2-е Травматологическое отделение (множественной и сочетанной травмы)	1 018,60
7.6.	1-е Кардиологическое отделение	1 206,59
7.7.	2-е Кардиологическое отделение	1 065,82
7.8.	3-е Кардиологическое отделение	826,28
7.9.	Неврологическое отделение (для больных с острым нарушением мозгового кровообращения)	1 586,57
7.10.	Гинекологическое отделение	690,59
7.11.	Урологическое отделение	863,33
7.12.	Нейрохирургическое отделение	1 239,75
7.13.	Межтерриториальный ожоговый центр	1 975,09
7.14.	Офтальмологическое отделение	939,69
7.15.	Отделение хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электростимуляции (ЭКС)	2 756,61
7.16.	Отделение острых отравлений (токсикологическое)	2 797,88
	<b>8. Стоимость 1 балла операции</b>	
8.1.	Хирургическое отделение (абдоминальной и эндоскопической хирургии)	621,35
8.2.	Отделение гнойной хирургии	1 811,77
8.3.	Отделение сосудистой хирургии	2 262,99
8.4.	1-е Травматологическое отделение	1 478,88
8.5.	2-е Травматологическое отделение (множественной и сочетанной травмы)	1 770,02
8.6.	Гинекологическое отделение	1 091,26
8.7.	Урологическое отделение	2 392,26
8.8.	Нейрохирургическое отделение	2 498,86
8.9.	Межтерриториальный ожоговый центр	5 051,09
8.10.	Офтальмологическое отделение	7 632,85
8.11.	Отделение хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электростимуляции (ЭКС)	3 221,52
	<b>9. Стоимость оказания медицинской услуги в комфортных условиях 2-х местной палаты с раковиной и туалетом (с питанием и медикаментами)</b>	
9.1.	Хирургическое отделение (абдоминальной и эндоскопической хирургии)	1 571,89
9.2.	Отделение гнойной хирургии	2 945,78
9.3.	1-е Травматологическое отделение	1 191,89
9.4.	2-е Травматологическое отделение (множественной и сочетанной травмы)	1 774,52
9.5.	1-е Кардиологическое отделение	2 695,19
9.6.	2-е Кардиологическое отделение	2 505,69
9.7.	3-е Кардиологическое отделение	1 583,45
9.8.	Гинекологическое отделение	1 467,36
9.9.	Нейрохирургическое отделение	2 206,61
9.10.	Межтерриториальный ожоговый центр	4 899,90
9.11.	Офтальмологическое отделение	1 668,29
9.12.	Отделение хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электростимуляции (ЭКС)	5 951,94
	<b>10. Стоимость оказания медицинской услуги в комфортных условиях 2-х местной палаты с душем и туалетом (или 1 местной палаты с раковиной и туалетом) (с питанием и медикаментами)</b>	
10.1.	Хирургическое отделение (абдоминальной и эндоскопической хирургии)	1 796,44
10.2.	Отделение гнойной хирургии	3 366,60
10.3.	Отделение сосудистой хирургии	2 976,90

10.4.	1-е Травматологическое отделение	1 362,16
10.5.	2-е Травматологическое отделение (множественной и сочетанной травмы)	2 028,02
10.6.	1-е Кардиологическое отделение	3 080,22
10.7.	2-е Кардиологическое отделение	2 863,64
10.8.	3-е Кардиологическое отделение	1 809,66
10.9.	Неврологическое отделение (для больных с острым нарушением мозгового кровообращения)	5 038,72
10.10.	Гинекологическое отделение	1 676,98
10.11.	Урологическое отделение	1 789,14
10.12.	Нейрохирургическое отделение	2 521,84
10.13.	Межтерриториальный ожоговый центр	5 599,88
10.14.	Офтальмологическое отделение	1 906,62
10.15.	Отделение хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электростимуляции (ЭКС)	6 802,22
10.16.	Отделение острых отравлений (токсикологическое)	5 029,08
	<b>11. Стоимость оказания медицинской услуги в комфортных условиях 1 местной палаты с душем и туалетом (с питанием и медикаментами)</b>	
11.1.	Хирургическое отделение (абдоминальной и эндоскопической хирургии)	2 021,00
11.2.	Отделение сосудистой хирургии	3 349,01
11.3.	1-е Травматологическое отделение	1 532,43
11.4.	2-е Травматологическое отделение (множественной и сочетанной травмы)	2 281,52
11.5.	1-е Кардиологическое отделение	3 465,25
11.6.	2-е Кардиологическое отделение	3 221,60
11.7.	Неврологическое отделение (для больных с острым нарушением мозгового кровообращения)	5 668,56
11.8.	Гинекологическое отделение	1 886,60
11.9.	Урологическое отделение	2 012,78
11.10.	Нейрохирургическое отделение	2 837,07
11.11.	Межтерриториальный ожоговый центр	6 299,87
11.12.	Офтальмологическое отделение	2 144,95
11.13.	Отделение хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электростимуляции (ЭКС)	7 652,50
11.14.	Отделение острых отравлений (токсикологическое)	5 657,72
	<b>12. Стоимость оказания медицинской услуги в комфортных условиях 2-х местной палаты с раковиной и туалетом (без питания и медикаментов)</b>	
12.1.	Хирургическое отделение (абдоминальной и эндоскопической хирургии)	898,47
12.2.	Отделение гнойной хирургии	1 017,14
12.3.	1-е Травматологическое отделение	771,35
12.4.	2-е Травматологическое отделение (множественной и сочетанной травмы)	1 235,50
12.5.	1-е Кардиологическое отделение	1 488,57
12.6.	2-е Кардиологическое отделение	1 299,06
12.7.	3-е Кардиологическое отделение	976,61
12.8.	Гинекологическое отделение	793,94
12.9.	Нейрохирургическое отделение	1 533,19
12.10.	Межтерриториальный ожоговый центр	2 523,08
12.11.	Офтальмологическое отделение	1 129,28
12.12.	Отделение хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электростимуляции (ЭКС)	3 575,13
	<b>13. Стоимость оказания медицинской услуги в комфортных условиях 2-х местной палаты с душем и туалетом (или 1-но местной палаты с раковиной и туалетом) (без питания и медикаментов)</b>	
13.1.	Хирургическое отделение (абдоминальной и эндоскопической хирургии)	1 026,82
13.2.	Отделение гнойной хирургии	1 162,44
13.3.	Отделение сосудистой хирургии	1 483,26
13.4.	1-е Травматологическое отделение	881,54
13.5.	2-е Травматологическое отделение (множественной и сочетанной травмы)	1 412,00
13.6.	1-е Кардиологическое отделение	1 701,22
13.7.	2-е Кардиологическое отделение	1 484,64
13.8.	3-е Кардиологическое отделение	1 116,12
13.9.	Неврологическое отделение (для больных с острым нарушением мозгового кровообращения)	2 285,80
13.10.	Гинекологическое отделение	907,36
13.11.	Урологическое отделение	1 173,12
13.12.	Нейрохирургическое отделение	1 752,22
13.13.	Межтерриториальный ожоговый центр	2 883,52
13.14.	Офтальмологическое отделение	1 290,60
13.15.	Отделение хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электростимуляции (ЭКС)	4 085,86
13.16.	Отделение острых отравлений (токсикологическое)	4 149,36
	<b>14. Стоимость оказания медицинской услуги в комфортных условиях 1-но местной палаты с душем и туалетом (без питания и медикаментов)</b>	

14.1.	Хирургическое отделение (абдоминальной и эндоскопической хирургии)	1 155,17
14.2.	Отделение сосудистой хирургии	1 668,67
14.3.	1-е Травматологическое отделение	991,73
14.4.	2-е Травматологическое отделение (множественной и сочетанной травмы)	1 588,50
14.5.	1-е Кардиологическое отделение	1 913,87
14.6.	2-е Кардиологическое отделение	1 670,22
14.7.	Неврологическое отделение (для больных с острым нарушением мозгового кровообращения)	2 571,53
14.8.	Гинекологическое отделение	1 020,78
14.9.	Урологическое отделение	1 319,76
14.10.	Нейрохирургическое отделение	1 971,25
14.11.	Межтерриториальный ожоговый центр	3 243,96
14.12.	Офтальмологическое отделение	1 451,93
14.13.	Отделение хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электростимуляции (ЭКС)	4 596,59
14.14.	Отделение острых отравлений (токсикологическое)	4 668,03
	<b>15. Стоимость оказания медицинской услуги в комфортных условиях 2-х местной палаты с раковиной и туалетом (с медикаментами без питания)</b>	
15.1.	Хирургическое отделение (абдоминальной и эндоскопической хирургии)	1 513,74
15.2.	Отделение гнойной хирургии	2 887,63
15.3.	1-е Травматологическое отделение	1 133,74
15.4.	2-е Травматологическое отделение (множественной и сочетанной травмы)	1 716,37
15.5.	1-е Кардиологическое отделение	2 637,04
15.6.	2-е Кардиологическое отделение	2 447,54
15.7.	3-е Кардиологическое отделение	1 525,30
15.8.	Гинекологическое отделение	1 409,21
15.9.	Нейрохирургическое отделение	2 148,46
15.10.	Межтерриториальный ожоговый центр	4 841,75
15.11.	Офтальмологическое отделение	1 610,14
15.12.	Отделение хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электростимуляции (ЭКС)	5 893,79
	<b>16. Стоимость оказания медицинской услуги в комфортных условиях 2-х местной палаты с душем и туалетом (или 1-но местной палаты с раковиной и туалетом) (с медикаментами без питания)</b>	
16.1.	Хирургическое отделение (абдоминальной и эндоскопической хирургии)	1 718,90
16.2.	Отделение гнойной хирургии	3 289,06
16.3.	Отделение сосудистой хирургии	2 899,36
16.4.	1-е Травматологическое отделение	1 284,62
16.5.	2-е Травматологическое отделение (множественной и сочетанной травмы)	1 950,48
16.6.	1-е Кардиологическое отделение	3 002,68
16.7.	2-е Кардиологическое отделение	2 786,10
16.8.	3-е Кардиологическое отделение	1 732,12
16.9.	Неврологическое отделение (для больных с острым нарушением мозгового кровообращения)	4 961,18
16.10.	Гинекологическое отделение	1 599,44
16.11.	Урологическое отделение	1 711,60
16.12.	Нейрохирургическое отделение	2 444,30
16.13.	Межтерриториальный ожоговый центр	5 522,34
16.14.	Офтальмологическое отделение	1 829,08
16.15.	Отделение хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электростимуляции (ЭКС)	6 724,68
16.16.	Отделение острых отравлений (токсикологическое)	4 951,54
	<b>17. Стоимость оказания медицинской услуги в комфортных условиях 1-но местной палаты с душем и туалетом (с медикаментами без питания)</b>	
17.1.	Хирургическое отделение (абдоминальной и эндоскопической хирургии)	1 943,46
17.2.	Отделение сосудистой хирургии	3 271,47
17.3.	1-е Травматологическое отделение	1 454,89
17.4.	2-е Травматологическое отделение (множественной и сочетанной травмы)	2 203,98
17.5.	1-е Кардиологическое отделение	3 387,71
17.6.	2-е Кардиологическое отделение	3 144,06
17.7.	Неврологическое отделение (для больных с острым нарушением мозгового кровообращения)	5 591,02
17.8.	Гинекологическое отделение	1 809,06
17.9.	Урологическое отделение	1 935,24
17.10.	Нейрохирургическое отделение	2 759,53
17.11.	Межтерриториальный ожоговый центр	6 222,33
17.12.	Офтальмологическое отделение	2 067,41
17.13.	Отделение хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электростимуляции (ЭКС)	7 574,96
17.14.	Отделение острых отравлений (токсикологическое)	5 580,18

	<b>18. Функциональная диагностика</b>	
18.1.	ЭКГ (запись на неавтоматизированных приборах)	172,48
18.2.	Дополнительное ЭКГ-исследование – функциональная проба с приемом обзидана (хлорида калия, инъекцией атропина)	142,79
18.3.	Дополнительное ЭКГ-исследование – ортопроба (пребывание исследуемого в вертикальном положении в течение 8 мин.)	278,75
18.4.	Дополнительное ЭКГ-исследование – функциональная проба (бег на месте в течение 2-х- 3-х минут, проба Мастера)	230,04
18.5.	Дополнительное ЭКГ-исследование в одном отведении для оценки ритма	144,12
18.6.	ЭКГ в условиях непрерывной суточной регистрации электрокардиосигнала (холтеровское мониторирование) при длительности мониторирования до 24-х часов	862,20
18.7.	ЭКГ в условиях непрерывной суточной регистрации электрокардиосигнала (холтеровское мониторирование) при длительности мониторирования свыше 24-х часов	1 012,47
18.8.	Парная велоэргометрия (велоэргометрия с фармакологическими пробами)	1 507,29
18.9.	Непрерывная суточная регистрация артериального давления (холтеровское мониторирование) при длительности мониторирования до 24-х часов	825,77
18.10.	Непрерывная суточная регистрация артериального давления (холтеровское мониторирование) при длительности мониторирования свыше 24-х часов	976,04
18.11.	Велоэргометрия с периодами отдыха на автоматизированных приборах с компьютерной обработкой данных	1 016,48
18.12.	Реовазография верхних или нижних конечностей (минимальный объем исследования – 4 исследуемых участка) с записью на неавтоматизированных аппаратах	243,57
18.13.	Дополнительное РВГ-исследование 4 участков нового региона	164,80
18.14.	Дополнительное РВГ-исследование с функциональной пробой (нитроглицериновая, постуральная проба)	68,32
18.15.	Реоэнцефалография (минимальный объем исследования – 4 исследуемых участка)	275,87
18.16.	Дополнительное РЭГ исследование с функциональными пробами (при поворотах и наклонах головы, с гипервентиляцией в течение 1-й минуты)	73,78
18.17.	Дополнительное РЭГ исследование с приемом нитроглицерина	51,09
18.18.	Спирография (объем исследования: определение объемных, временных, частотных и производных показателей дыхания и газообмена без определения остаточного объема легких и без оценки механики дыхания) с записью на автоматизированных аппаратах	225,60
18.19.	Дополнительное спиреографическое исследование с выполнением функциональных проб с бронхолитиками (ингаляции астмопента, алупента, изадрина, инъекции адреналина, атропина и др.)	318,64
18.20.	Дополнительное ЭЭГ исследование с функциональной пробой фотостимуляцией	49,67
18.21.	Дополнительное ЭЭГ исследование с функциональной пробой гипервентиляцией в течение 3-х минут	66,00
18.22.	ЭЭГ с длительной фоновой записью	1 325,92
18.23.	Компьютерная ЭЭГ	996,66
	<b>19. Ультразвуковая диагностика</b>	
19.1.	УЗИ сердца в В- и М-режимах, режиме импульсноволнового, непрерывноволнового и цветового доплера	489,70
19.2.	УЗИ сердца в В- и М-режимах, в режиме импульсноволнового, непрерывноволнового, цветового и тканевого доплера	586,27
19.3.	УЗИ печени и желчного пузыря	199,76
19.4.	Допплерография сосудов печени	199,76
19.5.	УЗИ желчного пузыря с определением функции	586,27
19.6.	УЗИ поджелудочной железы	199,76
19.7.	УЗИ селезенки	199,76
19.8.	Комплексное УЗИ органов брюшной полости	393,03
19.9.	УЗИ-поиск патологического очага брюшной полости	248,04
19.10.	УЗИ забрюшинных лимфатических узлов	199,76
19.11.	УЗИ почек и надпочечников	199,76
19.12.	УЗИ почек и мочевого пузыря	296,39
19.13.	УЗИ мочевого пузыря и простаты с определением остаточной мочи	199,76
19.14.	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи	151,42
19.15.	УЗИ предстательной железы трансабдоминальное	151,42
19.16.	УЗИ мочевого пузыря трансабдоминальное	103,13
19.17.	Комплексное УЗИ органов мочеполовой системы	393,03
19.18.	Трансректальное УЗИ простаты и семенных пузырьков	248,04
19.19.	Трансректальное УЗИ простаты и семенных пузырьков с доплерографией сосудов	296,39
19.20.	УЗИ органов мошонки	199,76
19.21.	Допплерография сосудов мошонки	199,76
19.22.	УЗИ полового члена	199,76
19.23.	Допплерография сосудов полового члена с фармакопрепаратами	441,35
19.24.	УЗИ мочевого пузыря и уретры при различных объемах органов в динамике	393,03
19.25.	Внутриполостное (трансректальное, трансвагинальное) УЗИ мочевого пузыря	199,76
19.26.	УЗИ матки и придатков вне беременности трансабдоминальное	199,76
19.27.	УЗИ матки и придатков вне беременности трансвагинальное или трансректальное	199,76
19.28.	Допплерография сосудов матки и придатков вне беременности при трансвагинальном УЗИ	199,76
19.29.	УЗИ матки и придатков в 1-м триместре беременности	248,04
19.30.	УЗИ при беременности от 12-й до 40-й недель	296,39
19.31.	УЗИ биофизического профиля плода	199,76
19.32.	УЗИ маточно-плацентарного кровотока	296,39

19.33.	Допплерография сосудов матки и яичников (в 1-м, 2-м, 3-м триместре беременности)	199,76
19.34.	Ультразвуковая гистеросальпингоскопия	586,27
19.35.	УЗИ молочных желез	199,76
19.36.	Допплерография сосудов молочных желез	199,76
19.37.	УЗИ щитовидной железы	151,42
19.38.	Допплерография сосудов щитовидной железы	151,42
19.39.	УЗИ мягких тканей (одна анатомическая зона)	199,76
19.40.	УЗИ слюнных желез	199,76
19.41.	Допплерография сосудов слюнных желез	103,13
19.42.	УЗИ поверхностных лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	199,76
19.43.	УЗИ поверхностных лимфатических узлов всех регионов	393,03
19.44.	УЗИ плевры и плевральной полости	199,76
19.45.	Нейросонография	296,39
19.46.	Нейросонография с доплерографией сосудов головного мозга	441,35
19.47.	УЗИ одного сустава конечности	199,76
19.48.	УЗИ парных суставов конечностей	393,03
19.49.	Чрескожная диагностическая пункция мягких тканей под контролем УЗИ	199,76
19.50.	Чрескожная диагностическая пункция щитовидной железы под контролем УЗИ	199,76
19.51.	Чрескожная лечебно-диагностическая пункция кист щитовидной железы под контролем УЗИ	296,39
19.52.	Чрескожная диагностическая пункция молочной железы под контролем УЗИ	199,76
19.53.	Чрескожная лечебно-диагностическая пункция кист молочной железы под контролем УЗИ	296,39
19.54.	Лечебно-диагностическая пункция кист брюшной полости и забрюшинного пространства под контролем УЗИ	682,94
19.55.	Лечебно-диагностическая пункция брюшной и плевральной полости под контролем УЗИ	876,19
19.56.	Гинекологическая пункция кисты под трансвагинальным УЗИ-контролем	586,27
19.57.	Чрескожное дренирование желчного пузыря под УЗИ-контролем	586,27
19.58.	Чрескожное дренирование желчных протоков под УЗИ-контролем	876,19
19.59.	Биопсия простаты и семенных пузырьков под ТРУЗИ-контролем	586,27
19.60.	Транскраниальное триплексное исследование артериальной системы головного мозга	586,27
19.61.	Транскраниальное триплексное исследование венозной системы головного мозга	586,27
19.62.	Экстракраниальное триплексное исследование артериальной системы головного мозга	586,27
19.63.	Экстракраниальное триплексное исследование венозной системы головного мозга	586,27
19.64.	Экстра- и транскраниальное исследование вертебробазилярной системы	586,27
19.65.	Ультразвуковое триплексное исследование артериальной системы нижних конечностей	586,27
19.66.	Ультразвуковое триплексное исследование венозной системы нижних конечностей	586,27
19.67.	Трансвагинальное (трансректальное) ультразвуковое триплексное исследование вен малого таза	296,39
19.68.	Ультразвуковое триплексное исследование артериальной системы почек	441,35
19.69.	Ультразвуковое триплексное исследование венозной системы почек	296,39
19.70.	Ультразвуковое триплексное исследование брюшной аорты и ее ветвей	441,35
19.71.	Ультразвуковое триплексное исследование абдоминальных вен портальной системы	441,35
19.72.	Ультразвуковое триплексное исследование артериальной системы верхних конечностей	586,27
19.73.	Ультразвуковое триплексное исследование венозной системы верхних конечностей	586,27
19.74.	Ультразвуковая доплерография отдельных органов и тканей	199,76
19.75.	УЗИ с выездом на место	586,27
	<b>20. Клинико-диагностическая лаборатория</b>	
20.1.	Исследование мочи: определение количества, цвета, прозрачности, наличия осадка, относительной плотности, реакции (pH)	20,53
20.2.	Исследование мочи: обнаружение глюкозы экспресс-тестом	14,65
20.3.	Исследование мочи: обнаружение белка с сульфосалициловой кислотой	20,53
20.4.	Исследование мочи: обнаружение белка экспресс-тестом	14,65
20.5.	Исследование мочи: обнаружение белка экспресс-тестом, срочное исследование (cito)	26,40
20.6.	Исследование мочи: определение белка количественным методом	38,17
20.7.	Исследование мочи: определение белка количественным методом, срочное исследование (cito)	49,95
20.8.	Обнаружение белка Бенс-Джонса	82,29
20.9.	Исследование мочи: обнаружение кетоновых тел экспресс-тестом	3,90
20.10.	Исследование мочи: обнаружение кетоновых тел экспресс-тестом, срочное исследование (cito)	15,65
20.11.	Исследование мочи: обнаружение билирубина экспресс-тестом	14,65
20.12.	Исследование мочи: обнаружение билирубина экспресс-тестом, срочное исследование (cito)	26,40
20.13.	Исследование мочи: обнаружение уробилиновых тел экспресс-тестом	14,65
20.14.	Исследование мочи: обнаружение уробилиновых тел экспресс-тестом, срочное исследование (cito)	26,40
20.15.	Исследование мочи: обнаружение билирубина пробой Розина	29,32
20.16.	Микроскопическое исследование осадка мочи (эпителий, эритроциты, лейкоциты, цилиндры и др.) в нативных препаратах в норме	27,85
20.17.	Микроскопическое исследование осадка мочи (эпителий, эритроциты, лейкоциты, цилиндры и др.) в нативных препаратах при патологии	41,09

	(белок в моче)	
20.18.	Микроскопическое исследование осадка мочи (эпителий, эритроциты, лейкоциты, цилиндры и др.) в нативных препаратах в норме, срочное исследование (cito)	37,78
20.19.	Микроскопическое исследование осадка мочи (эпителий, эритроциты, лейкоциты, цилиндры и др.) в нативных препаратах при патологии (белок в моче), срочное исследование (cito)	50,99
20.20.	Подсчет лейкоцитарной формулы осадка мочи	41,09
20.21.	Исследование мочи: подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко, Аддис-Каковского, Амбурже	105,72
20.22.	Определение концентрационной способности почек по Зимницкому	62,09
20.23.	Исследование мочи на полуавтоматическом мочевом анализаторе методом сухой химии	35,23
20.24.	Общий анализ мочи при патологии (белок в моче): определение количества, цвета, прозрачности, наличия осадка; исследование химического состава на полуавтоматическом мочевом анализаторе; качественное определение белка; микроскопическое исследование осадка мочи в нативном препарате	100,97
20.25.	Общий анализ мочи при патологии (белок в моче), срочное исследование (cito): определение количества, цвета, прозрачности, наличия осадка; исследование химического состава на полуавтоматическом мочевом анализаторе; количественное определение белка; микроскопическое исследование осадка мочи в нативном препарате	109,82
20.26.	Двухстаканная проба мочи	172,59
20.27.	Трехстаканная проба мочи	261,82
20.28.	Исследование мочи: суточная протеинурия	294,11
20.29.	Исследование кала: обнаружение крови бензидиновой пробой	18,40
20.30.	Исследование кала: микроскопия 3-х препаратов на пищевые остатки, слизь, эритроциты, лейкоциты, эпителии и др.	102,90
20.31.	Обнаружение яиц гельминтов и простейших с помощью концентратора паразитов в кале	83,06
20.32.	Обнаружение простейших в кале	51,45
20.33.	Обнаружение яиц гельминтов в кале	71,28
20.34.	Исследование спинномозговой жидкости: определение цвета, прозрачности, относительной плотности, фибринозной пленки	22,96
20.35.	Исследование спинномозговой жидкости: обнаружение белка по реакции Панди	20,05
20.36.	Исследование спинномозговой жидкости: определение белка количественным методом	28,87
20.37.	Исследование спинномозговой жидкости: определение количества клеточных элементов (цитоза) и их дифференцированный подсчет в нативном препарате	102,27
20.38.	Микроскопическое исследование окрашенного препарата спинно-мозговой жидкости	81,02
20.39.	Реакция НОННЭ-Аппельта в спинно-мозговой жидкости	20,05
20.40.	Исследование экссудатов и трансудатов: определение количества, характера, цвета, прозрачности, относительной плотности	15,02
20.41.	Исследование экссудатов и трансудатов: обнаружение белка по реакции Ривальти	26,78
20.42.	Исследование экссудатов и трансудатов: количественное определение белка количественным методом	29,72
20.43.	Микроскопическое исследование экссудатов и трансудатов (на эритроциты, лейкоциты, эпителий, клетки новообразований)	97,29
20.44.	Микроскопическое исследование экссудатов и трансудатов (на эритроциты, лейкоциты, эпителий, клетки новообразований), срочное исследование (cito)	200,14
20.45.	Исследование мокроты: определение количества, цвета, характера, консистенции, запаха	15,02
20.46.	Микроскопическое исследование мокроты (на эластические волокна, астматические элементы, эритроциты, лейкоциты, эпителий, друзы актиномицетов, клетки новообразований)	58,33
20.47.	Обнаружение микобактерий туберкулеза в мокроте в окрашенных мазках	66,44
20.48.	Эозинофилия мокроты	141,05
20.49.	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин в окрашенном препарате (бактериоскопия, лейкоциты, эпителий)	73,75
20.50.	Микроскопическое исследование сока предстательной железы в нативном препарате (лейкоциты, эпителий, лецитиновые зерна)	66,08
20.51.	Микроскопия эякулята	66,08
20.52.	Исследование отделяемого мочеполовых органов женщин из 1-й анатомической зоны, включающее морфологическую и количественную оценку клеточного состава, обнаружение трихомонад, гонококков, гарднереллы (окраска двумя красителями)	96,94
20.53.	Исследование отделяемого мочеполовых органов женщин из 2-х анатомических зон, включающее морфологическую и количественную оценку клеточного состава, обнаружение трихомонад, гонококков, гарднереллы (окраска двумя красителями)	199,30
20.54.	Исследование отделяемого мочеполовых органов женщин из 3-х анатомических зон, включающее морфологическую и количественную оценку клеточного состава, обнаружение трихомонад, гонококков, гарднереллы (окраска двумя красителями)	301,69
20.55.	Взятие крови из пальца для гематологических исследований 5-и показателей: гемоглобин, подсчет эритроцитов, лейкоцитов, лейкоцитарной формулы, СОЭ	30,67
20.56.	Взятие крови из пальца для исследования одного гематологического показателя (например, гемоглобин, лейкоциты и др.)	18,90
20.57.	Определение осмотической резистентности эритроцитов	135,45
20.58.	Подсчет ретикулоцитов (с окрашиванием в пробирке)	73,03
20.59.	Определение цветного показателя	32,64
20.60.	Подсчет тромбоцитов в окрашенных мазках по Фонию	74,49
20.61.	Определение скорости оседания эритроцитов (СОЭ)	15,02
20.62.	Подсчет лейкоцитарной формулы с описанием морфологии форменных элементов крови	48,76
20.63.	Подсчет лейкоцитарной формулы с описанием морфологии форменных элементов крови (для гематологических больных)	88,41
20.64.	Подсчет миелокарицитов	82,55
20.65.	Подсчет миелограммы	429,16
20.66.	Подсчет эритроцитов с базофильной зернистостью	106,81
20.67.	Подсчет мегакарицитов в счетной камере	95,80
20.68.	Обнаружение клеток красной волчанки (LE-клеток) по методу Новоселовой	190,59
20.69.	Подсчет ретикулоцитов (с окрашиванием в пробирке), единичное	92,13
20.70.	Подсчет тромбоцитов в окрашенных мазках по Фонию, единичное	117,14



20.71.	Подсчет лейкоцитарной формулы с описанием морфологии форменных элементов крови, единичное или срочное исследование	82,23
20.72.	Подсчет лейкоцитарной формулы с описанием морфологии форменных элементов крови (для гематологических больных), единичное	121,89
20.73.	Подсчет миелокариоцитов, единичное	95,80
20.74.	Обнаружение клеток красной волчанки (LE-клеток) по методу Новоселовой, единичное	308,26
20.75.	Тромбоциты крови: взятие крови из пальца, подсчет тромбоцитов в окрашенных мазках по Фонию, единичное, регистрация поступившего материала от одного больного	162,51
20.76.	Ретикулоциты крови: взятие крови из пальца, подсчет ретикулоцитов (с окрашиванием в пробирке), единичное, регистрация поступившего материала от одного больного	137,51
20.77.	Исследование пробы крови одного больного на полуавтоматическом анализаторе с производительностью до 60-и анализов в час	35,97
20.78.	Определение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) на полуавтоматическом анализаторе	15,02
20.79.	Гематологическое исследование крови, включающее дифференцировку лейкоцитов на автоматическом анализаторе	135,17
20.80.	Обнаружение малярийного плазмодия в крови	131,78
20.81.	Общий анализ крови: исследование крови на автоматическом гематологическом анализаторе, определение СОЭ на полуавтоматическом анализаторе, расчет цветного показателя, подсчет лейкоцитарной формулы с описанием морфологии клеточных элементов крови	159,90
20.82.	Общий анализ крови гематологических больных: исследование крови на автоматическом гематологическом анализаторе, определение СОЭ на полуавтоматическом анализаторе, расчет цветного показателя, подсчет лейкоцитарной формулы с описанием морфологии клеточных элементов крови	199,54
20.83.	Общий анализ крови, срочное исследование (cito): исследование крови на автоматическом гематологическом анализаторе, определение СОЭ на полуавтоматическом анализаторе, расчет цветного показателя, подсчет лейкоцитарной формулы с описанием морфологии клеточных элементов крови	192,26
20.84.	Общий анализ крови гематологических больных, срочное исследование (cito): исследование крови на автоматическом гематологическом анализаторе, определение СОЭ на полуавтоматическом анализаторе, расчет цветного показателя, подсчет лейкоцитарной формулы с описанием морфологии клеточных элементов крови	231,91
20.85.	Регистрация материала от одного больного (предварительная и окончательная, включая регистрацию на компьютере)	26,47
20.86.	Обработка венозной крови при получении плазмы в 1-м вакутейнере с цитратом натрия для коагулологических исследований	17,62
20.87.	Определение времени кровотечения	65,30
20.88.	Определение времени свертывания цельной крови по Сухареву	94,69
20.89.	Определение ретракции кровяного сгустка	41,28
20.90.	Определение протромбинового времени (ПТВ) с тромбопластин-кальциевой смесью на автоматическом коагулометре	164,44
20.91.	Определение тромбинового времени (ТВ) со стандартным количеством тромбина на автоматическом коагулометре	166,35
20.92.	Определение содержания фибриногена клотинговым методом на автоматическом коагулометре	167,27
20.93.	Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) с коалинкефалиновой активацией на автоматическом коагулометре	164,29
20.94.	Коагулограмма «простая», включающая основные скрининг тесты (ПТВ, АЧТВ, ТВ, фибриноген, РФМК) выполняемая на автоматическом коагулометре, РФМК – ручной метод	390,75
20.95.	Определение групп крови с использованием цоликлона	46,68
20.96.	Определение резус-фактора с помощью универсального реагента	37,90
20.97.	Ориентировочная микрореакция на сифилис (ОРС)	144,48
20.98.	Обработка венозной крови при получении сыворотки	17,62
20.99.	Определение общего белка сыворотки крови биуретовой реакцией на автоанализаторах	23,36
20.100.	Определение общего белка сыворотки на полуавтоматах	23,36
20.101.	Определение альбумина в сыворотке крови с БКЗ, на автоматах	22,23
20.102.	Тимоловая проба, единичная (или cito)	29,39
20.103.	Определение мочевины в сыворотке крови уреазным методом на автоматах	28,52
20.104.	Определение креатинина сыворотки крови по цветной реакции Яффе псевдокинетическим методом на полуавтоматах	21,32
20.105.	Определение креатинина сыворотки крови по цветной реакции Яффе псевдокинетическим методом на автоматах	16,02
20.106.	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови ферментативным методом на ФЭКах, единичное (или cito)	38,44
20.107.	Проба Реберга	156,09
20.108.	Определение глюкозы глюкозооксидазным методом в сыворотке крови на полуавтоматах, единичное (или cito)	30,21
20.109.	Определение глюкозы глюкозооксидазным методом в сыворотке крови на автоматах	21,39
20.110.	Определение бета-липопротеидов, единичное (или cito)	69,78
20.111.	Определение общего холестерина в сыворотке крови ферментативным методом на полуавтоматах	27,65
20.112.	Определение общего холестерина в сыворотке крови ферментативным методом на автоматах	22,35
20.113.	Определение триглицеридов в сыворотке крови ферментативным методом на полуавтоматах	27,72
20.114.	Определение триглицеридов в сыворотке крови ферментативным методом на автоанализаторах	27,35
20.115.	Липидограмма (триглицериды, общий холестерин, холестерин липопротеидов высокой плотности; расчет холестерина липопротеидов низкой и очень низкой плотности, коэффициента атерогенности)	269,88
20.116.	Определение билирубина и его фракций методом Индрашека-Клеггорн-Грофа на ФЭКах, (единичное или cito)	57,49
20.117.	Определение общего билирубина с сульфаниловой кислотой на автоматах	22,54
20.118.	Определение прямого билирубина с сульфаниловой кислотой на автоматах	22,54
20.119.	Определение натрия в сыворотке крови ионоселективным методом	34,80
20.120.	Определение калия в сыворотке крови ионоселективным методом	34,80
20.121.	Определение железа в сыворотке крови колориметрическим методом с хромогеном на ФЭКах (единичное или cito)	63,54
20.122.	Определение общей железосвязывающей способности бетафенантролиновым методом на ФЭКах, единичное (или cito)	110,62
20.123.	Определение общей железосвязывающей способности сыворотки крови с осадителем карбонатом магния и последующим определением железа с хромогеном на ФЭКах, последующее	69,46
20.124.	Определение общего кальция в сыворотке крови колориметрическим методом с хромогеном на ФЭКах (единичное или cito)	37,14

20.125.	Определение альфа-амилазы в сыворотке крови кинетическим методом с синтетическим субстратом на полуавтоматах, (единичное или cito)	38,66
20.126.	Определение альфа-амилазы в сыворотке крови кинетическим методом с синтетическим субстратом на полуавтоматах, последующее	38,66
20.127.	Определение активности аспартатаминотрансферазы (АСТ) в сыворотке крови энзиматическим кинетическим методом на автоматах	25,55
20.128.	Определение активности аспартатаминотрансферазы (АЛТ) в сыворотке крови энзиматическим кинетическим методом на автоматах	25,55
20.129.	Определение активности щелочной фосфатазы в сыворотке крови кинетическим методом на автоанализаторах	25,82
20.130.	Определение активности лактатдегидрогеназы (ЛДГ) в сыворотке крови кинетическим методом на автоанализаторах	49,08
20.131.	Определение креатинфосфокиназы (КФК и КФК-МВ) энзиматическим кинетическим методом на полуавтоматах (единичное или cito)	131,42
20.132.	Определение креатинфосфокиназы (КФК и КФК-МВ) энзиматическим кинетическим методом на автоанализаторах	123,19
20.133.	Определение креатинина сыворотки крови по цветной реакции Яффе энзиматическим методом на автоматах	16,02
20.134.	Определение хлоридов в сыворотке крови ионоселективным методом	34,80
20.135.	Определение альфа-амилазы в моче кинетическим методом с синтетическим субстратом на автоанализаторах	32,79
20.136.	Обработка венозной крови (получение сыворотки от одного больного)	17,62
20.137.	Количественное определение Т- и В-лимфоцитов методом озеткообразование (каждое исследование)	170,09
20.138.	Определение концентрации иммуноглобулинов А, М, G, их подклассов, секреторного Ig А методом РИД с приготовлением и заливкой агара, построением калибровочной кривой, с использованием готовых иммунодиффузионных планшет	419,61
20.139.	Определение циркулирующих иммунных комплексов методом преципитации ПЭГ единичное	275,22
20.140.	Определение фагоцитарной активности нейтрофилов и макрофагов НСТ-тест (спектрофотометрическим методом), единичное	190,59
20.141.	Определение IgE общего методом ИФА, полуавтоматический расчет, единичное	222,63
20.142.	Определение специфического IgE методом ИФА, полуавтоматический расчет, 1 исследование	165,23
20.143.	Определение онкомаркеров методом ИФА, полуавтоматический расчет, единичное	219,74
20.144.	РПГА с одним эритроцитарным диагностикумом, макрометод	201,12
20.145.	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам методом ИФА полуавтоматический расчет, единичное	506,08
20.146.	Определение антигенов или антител методом ИФА (конкурентным) с построением калибровочных кривых, единичное	623,69
20.147.	Цитологическое исследование при эндоскопическом обследовании больных: материал, полученный при ларинго-, бронхо-, эзофаго-, гастро-, дуоденоскопии, лапароскопии, колоноскопии и др. (от 2-х до 6-х стекол)	460,24
20.148.	Цитологическое исследование материала, полученного при гинекологическом осмотре: профилактическом только на атипичные клетки	167,77
20.149.	Исследование материала, полученного при гинекологическом осмотре: профилактическом полный анализ с исследованием патогенной флоры	195,79
	<b>21. Рентгено-диагностические исследования (без учета стоимости рентген-пленки и медикаментов)</b>	
21.1.	Рентгеноскопия легких	119,50
21.2.	Рентгенография легких в одной проекции	119,50
21.3.	Рентгенография легких в двух проекциях	179,23
21.4.	Латерография	239,01
21.5.	Рентгенография легких в палате	358,44
21.6.	Рентгенография сердца в 3-х проекциях с контрастированием пищевода	358,44
21.7.	Рентгенография брюшной полости обзорная в 1-й проекции	119,50
21.8.	Рентгенография брюшной полости в палате	358,44
21.9.	Рентгенография брюшной полости в 2-х проекциях	239,01
21.10.	Рентгеноскопия пищевода	239,01
21.11.	Рентгеноскопия желудка	358,44
21.12.	Интраоперационная холецистохолангиография	358,44
21.13.	Холецистография пероральная	477,92
21.14.	Пневмогастрография	597,43
21.15.	Первичное двойное контрастирование желудка	477,92
21.16.	Ирригоскопия	657,12
21.17.	Пневмоирригоскопия	298,74
21.18.	Одномоментное двойное контрастирование толстой кишки	597,43
21.19.	Рентгеноскопия кишечника через 24 часа после исследования желудка	239,01
21.20.	Фистулография	239,01
21.21.	Пассаж бария по тонкой кишке	597,43
21.22.	Рентгеноскопия брюшной полости	119,50
21.23.	Рентгенография черепа в 2-х проекциях	239,01
21.24.	Рентгенография височных костей по Шюллеру	298,74
21.25.	Рентгенография височных костей по Майеру	298,74
21.26.	Рентгенография височных костей по Стенверсу	298,74
21.27.	Рентгенография придаточных пазух носа в 1-й проекции	119,50
21.28.	Рентгенография основной пазухи в аксиальной проекции	239,01
21.29.	Рентгенография турецкого седла прицельная	143,39
21.30.	Рентгенография нижней челюсти в 2-х проекциях	239,01
21.31.	Рентгенография костей носа в 1-й проекции	119,50
21.32.	Рентгенография орбит по Резе	298,74
21.33.	Рентгенография орбиты по Комбергу	298,74

21.34.	Рентгенография орбит в 2-х проекциях	358,44
21.35.	Рентгенография зуба	119,50
21.36.	Рентгенография костей таза	119,50
21.37.	Рентгенография стоп с нагрузкой в 1-й проекции	298,74
21.38.	Рентгенография пяточных костей в боковой проекции	179,23
21.39.	Рентгенография плечевого сустава в аксиальной проекции	239,01
21.40.	Рентгенография локтевого сустава в 2-х проекциях	239,01
21.41.	Рентгенография лучезапястного сустава в 2-х проекциях	239,01
21.42.	Рентгенография пальца в 2-х проекциях	239,01
21.43.	Рентгенография костей кисти в 2-х проекциях	239,01
21.44.	Рентгенография грудины в 2-х проекциях	239,01
21.45.	Рентгенография лопатки в 2-х проекциях	358,44
21.46.	Рентгенография ключицы в 1-й проекции	239,01
21.47.	Рентгенография шейного отдела позвоночника в 2-х проекциях	239,01
21.48.	Рентгенография грудного отдела позвоночника в 2-х проекциях	239,01
21.49.	Рентгенография поясничного отдела позвоночника в 2-х проекциях	239,01
21.50.	Рентгенография шейного отдела позвоночника функциональная	477,92
21.51.	Рентгенография поясничного отдела позвоночника функциональная	358,44
21.52.	Рентгенография коленного сустава в 2-х проекциях	239,01
21.53.	Рентгенография голеностопного сустава в 2-х проекциях	179,23
21.54.	Рентгенография ребер в 2-х проекциях	239,01
21.55.	Рентгенография крестцового отдела позвоночника в 2-х проекциях	239,01
21.56.	Рентгенография плечевой кости в 2-х проекциях	239,01
21.57.	Рентгенография тазобедренного сустава в 2-х проекциях	239,01
21.58.	Рентгенография бедренных костей 2-х проекциях	358,44
21.59.	Рентгенография костей голени в 2-х проекциях	239,01
21.60.	Рентгенография костей и суставов конечностей в гипсе в 2-х проекциях	358,44
21.61.	Рентгенография пяточных костей в аксиальной проекции	239,01
21.62.	Рентгенография костей и суставов конечностей в 2-х проекциях в палате	537,69
21.63.	Рентгенография почек обзорная	119,50
21.64.	Урография экскреторная	597,43
21.65.	Антеградная пиелография	477,92
21.66.	Ретроградная пиелография	477,92
21.67.	Цистография в 1-й проекции	358,44
21.68.	Микционная цистография	477,92
21.69.	Восходящая уретрография	477,92
21.70.	Восходящая цистография	239,01
21.71.	Метросальпингография	358,44
21.72.	Флюорография грудной клетки в диагностических целях	119,50
	<b>22. Рентгено-диагностические исследования (с учетом рентген-пленки и медикаментов)</b>	
22.1.	Рентгеноскопия легких	238,75
22.2.	Рентгенография легких в одной проекции	238,69
22.3.	Рентгенография легких в двух проекциях	411,79
22.4.	Латерография	358,20
22.5.	Рентгенография легких в палате	477,63
22.6.	Рентгенография сердца в 3-х проекциях с контрастированием пищевода	747,79
22.7.	Рентгенография брюшной полости обзорная в 1-й проекции	238,69
22.8.	Рентгенография брюшной полости в палате	590,99
22.9.	Рентгенография брюшной полости в 2-х проекциях	471,56
22.10.	Рентгеноскопия пищевода	401,67
22.11.	Рентгеноскопия желудка	521,11
22.12.	Интраоперационная холецистохолангиография	1 225,85
22.13.	Холецистография пероральная	823,85
22.14.	Пневмогастрография	829,99
22.15.	Первичное двойное контрастирование желудка	1 094,35
22.16.	Ирригоскопия	1 338,69
22.17.	Пневмоирригоскопия	871,75
22.18.	Одномоментное двойное контрастирование толстой кишки	873,41
22.19.	Рентгеноскопия кишечника через 24 часа после исследования желудка	488,51
22.20.	Фистулография	1 106,42
22.21.	Пассаж бария по тонкой кишке	873,41

22.22.	Рентгеноскопия брюшной полости	282,17
22.23.	Рентгенография черепа в 2-х проекциях	300,17
22.24.	Рентгенография височных костей по Шюллеру	337,70
22.25.	Рентгенография височных костей по Майеру	337,70
22.26.	Рентгенография височных костей по Стенверсу	337,70
22.27.	Рентгенография придаточных пазух носа в 1-й проекции	141,90
22.28.	Рентгенография основной пазухи в аксиальной проекции	261,40
22.29.	Рентгенография турецкого седла прицельная	182,35
22.30.	Рентгенография нижней челюсти в 2-х проекциях	277,97
22.31.	Рентгенография костей носа в 1-й проекции	141,90
22.32.	Рентгенография орбит по Резе	337,70
22.33.	Рентгенография орбиты по Комбергу	354,25
22.34.	Рентгенография орбит в 2-х проекциях	397,40
22.35.	Рентгенография зуба	138,66
22.36.	Рентгенография костей таза	168,03
22.37.	Рентгенография стоп с нагрузкой в 1-й проекции	359,91
22.38.	Рентгенография пяточных костей в боковой проекции	218,19
22.39.	Рентгенография плечевого сустава в аксиальной проекции	261,40
22.40.	Рентгенография локтевого сустава в 2-х проекциях	270,19
22.41.	Рентгенография лучезапястного сустава в 2-х проекциях	277,97
22.42.	Рентгенография пальца в 2-х проекциях	277,97
22.43.	Рентгенография костей кисти в 2-х проекциях	277,97
22.44.	Рентгенография грудины в 2-х проекциях	300,17
22.45.	Рентгенография лопатки в 2-х проекциях	419,60
22.46.	Рентгенография ключицы в 1-й проекции	261,40
22.47.	Рентгенография шейного отдела позвоночника в 2-х проекциях	277,97
22.48.	Рентгенография грудного отдела позвоночника в 2-х проекциях	330,21
22.49.	Рентгенография поясничного отдела позвоночника в 2-х проекциях	330,21
22.50.	Рентгенография шейного отдела позвоночника функциональная	594,41
22.51.	Рентгенография поясничного отдела позвоночника функциональная	474,93
22.52.	Рентгенография коленного сустава в 2-х проекциях	277,97
22.53.	Рентгенография голеностопного сустава в 2-х проекциях	218,19
22.54.	Рентгенография ребер в 2-х проекциях	300,17
22.55.	Рентгенография крестцового отдела позвоночника в 2-х проекциях	300,17
22.56.	Рентгенография плечевой кости в 2-х проекциях	300,17
22.57.	Рентгенография тазобедренного сустава в 2-х проекциях	300,17
22.58.	Рентгенография бедренных костей в 2-х проекциях	449,64
22.59.	Рентгенография костей голени в 2-х проекциях	330,21
22.60.	Рентгенография костей и суставов конечностей в гипсе в 2-х проекциях	449,64
22.61.	Рентгенография пяточных костей в аксиальной проекции	261,40
22.62.	Рентгенография костей и суставов конечностей в 2-х проекциях в палате	598,86
22.63.	Рентгенография почек обзорная	238,69
22.64.	Урография экскреторная	2 779,87
22.65.	Антеградная пиелография	2 206,92
22.66.	Ретроградная пиелография	2 206,92
22.67.	Цистография в 1-й проекции	1 661,65
22.68.	Микционная цистография	1 891,79
22.69.	Восходящая уретрография	2 093,56
22.70.	Восходящая цистография	1 854,65
22.71.	Метросальпингография	1 744,64
22.72.	Флюорография грудной клетки в диагностических целях	125,85
<b>23. Объемные рентгено-диагностические исследования (с учетом рентген-пленки и контраста)</b>		
23.1.	Интраоперационная холецистохолангиография	1 225,85
23.2.	Фистулография	1 106,42
23.3.	Урография экскреторная	2 779,87
23.4.	Антеградная пиелография	2 206,92
23.5.	Ретроградная пиелография	2 206,92
23.6.	Цистография в 1-й проекции	1 661,65
23.7.	Микционная цистография	1 891,79
23.8.	Восходящая уретрография	2 093,56
23.9.	Восходящая цистография	1 854,65

23.10.	Метросальпингография	1 744,64
	<b>24. Компьютерная томография без стоимости рентген-пленки и медикаментов</b>	
24.1.	Компьютерная томография основания черепа	745,38
24.2.	Компьютерная томография основания черепа (с объемной консультацией)	828,37
24.3.	Компьютерная томография основания черепа с контрастным усилением	993,84
24.4.	Компьютерная томография основания черепа с контрастным усилением (с объемной консультацией)	1 076,83
24.5.	Компьютерная томография органов шеи	621,18
24.6.	Компьютерная томография органов шеи (с объемной консультацией)	704,13
24.7.	Компьютерная томография органов шеи с контрастным усилением	993,84
24.8.	Компьютерная томография органов шеи с контрастным усилением (с объемной консультацией)	1 076,83
24.9.	Компьютерная томография органов грудной клетки	745,38
24.10.	Компьютерная томография органов грудной клетки (с объемной консультацией)	828,37
24.11.	Компьютерная томография органов грудной клетки с контрастным усилением	1 180,21
24.12.	Компьютерная томография органов грудной клетки с контрастным усилением (с объемной консультацией)	1 263,21
24.13.	Компьютерная томография органов брюшной полости, забрюшинного пространства	745,38
24.14.	Компьютерная томография органов брюшной полости, забрюшинного пространства (с объемной консультацией)	828,37
24.15.	Компьютерная томография органов брюшной полости, забрюшинного пространства с контрастным усилением	1 180,21
24.16.	Компьютерная томография органов брюшной полости, забрюшинного пространства с контрастным усилением (с объемной консультацией)	1 263,21
24.17.	Компьютерная томография органов таза	745,38
24.18.	Компьютерная томография органов таза (с объемной консультацией)	828,37
24.19.	Компьютерная томография органов таза с контрастным усилением	1 180,21
24.20.	Компьютерная томография органов таза с контрастным усилением (с объемной консультацией)	1 263,21
24.21.	Компьютерная томография орбиты	621,18
24.22.	Компьютерная томография орбиты (с объемной консультацией)	704,13
24.23.	Компьютерная томография орбиты с контрастным усилением	993,84
24.24.	Компьютерная томография орбиты с контрастным усилением (с объемной консультацией)	1 076,83
24.25.	Компьютерная томография лицевого черепа	621,18
24.26.	Компьютерная томография лицевого черепа (с объемной консультацией)	704,13
24.27.	Компьютерная томография лицевого черепа с контрастным усилением	993,84
24.28.	Компьютерная томография лицевого черепа с контрастным усилением (с объемной консультацией)	1 076,83
24.29.	Компьютерная томография головного мозга	621,18
24.30.	Компьютерная томография головного мозга (с объемной консультацией)	704,13
24.31.	Компьютерная томография головного мозга с контрастным усилением	993,84
24.32.	Компьютерная томография головного мозга с контрастным усилением (с объемной консультацией)	1 076,83
24.33.	Компьютерная томография турецкого седла	621,18
24.34.	Компьютерная томография турецкого седла (с объемной консультацией)	704,13
24.35.	Компьютерная томография турецкого седла с контрастным усилением	993,84
24.36.	Компьютерная томография турецкого седла с контрастным усилением (с объемной консультацией)	1 076,83
24.37.	Компьютерная томография шейного отдела позвоночника	621,18
24.38.	Компьютерная томография шейного отдела позвоночника (с объемной консультацией)	704,13
24.39.	Компьютерная томография шейного отдела позвоночника с контрастным усилением	993,84
24.40.	Компьютерная томография шейного отдела позвоночника с контрастным усилением (с объемной консультацией)	1 076,83
24.41.	Компьютерная томография ЛОР-органов	621,18
24.42.	Компьютерная томография ЛОР-органов (с объемной консультацией)	704,13
24.43.	Компьютерная томография ЛОР-органов с контрастным усилением	993,84
24.44.	Компьютерная томография ЛОР-органов с контрастным усилением (с объемной консультацией)	1 076,83
24.45.	Компьютерная томография печени, поджелудочной железы, селезёнки	745,38
24.46.	Компьютерная томография печени, поджелудочной железы, селезёнки (с объемной консультацией)	828,37
24.47.	Компьютерная томография печени, поджелудочной железы, селезёнки с контрастным усилением	1 180,21
24.48.	Компьютерная томография печени, поджелудочной железы, селезёнки с контрастным усилением (с объемной консультацией)	1 263,21
24.49.	Компьютерная томография почек, надпочечников	745,38
24.50.	Компьютерная томография почек, надпочечников (с объемной консультацией)	828,37
24.51.	Компьютерная томография почек, надпочечников с контрастным усилением	1 180,21
24.52.	Компьютерная томография почек, надпочечников с контрастным усилением (с объемной консультацией)	1 263,21
24.53.	Компьютерная томография суставов	621,18
24.54.	Компьютерная томография суставов (с объемной консультацией)	704,13
24.55.	Компьютерная томография суставов с контрастным усилением	993,84
24.56.	Компьютерная томография суставов с контрастным усилением (с объемной консультацией)	1 076,83
24.57.	Компьютерная томография средостения	621,18
24.58.	Компьютерная томография средостения (с объемной консультацией)	704,13

24.59.	Компьютерная томография средостения с контрастным усилением	993,84
24.60.	Компьютерная томография средостения с контрастным усилением (с объемной консультацией)	1 076,83
24.61.	КТ-ангиография	1 118,10
24.62.	Компьютерная томография грудного отдела позвоночника	621,18
24.63.	Компьютерная томография грудного отдела позвоночника (с объемной консультацией)	704,13
24.64.	Компьютерная томография грудного отдела позвоночника с контрастным усилением	993,84
24.65.	Компьютерная томография грудного отдела позвоночника с контрастным усилением (с объемной консультацией)	1 076,83
24.66.	Компьютерная томография пояснично-крестцового отдела позвоночника	621,18
24.67.	Компьютерная томография пояснично-крестцового отдела позвоночника (с объемной консультацией)	704,13
24.68.	Компьютерная томография пояснично-крестцового отдела позвоночника с контрастным усилением	993,84
24.69.	Компьютерная томография пояснично-крестцового отдела позвоночника с контрастным усилением (с объемной консультацией)	1 076,83
	<b>25. Компьютерная томография с учетом стоимости рентген-пленки и медикаментов</b>	
25.1.	Компьютерная томография основания черепа	866,44
25.2.	Компьютерная томография основания черепа (с объемной консультацией)	949,43
25.3.	Компьютерная томография основания черепа с контрастным усилением	2499,42
25.4.	Компьютерная томография основания черепа с контрастным усилением (с объемной консультацией)	2582,41
25.5.	Компьютерная томография органов шеи	742,26
25.6.	Компьютерная томография органов шеи (с объемной консультацией)	825,21
25.7.	Компьютерная томография органов шеи с контрастным усилением	2499,42
25.8.	Компьютерная томография органов шеи с контрастным усилением (с объемной консультацией)	2582,41
25.9.	Компьютерная томография органов грудной клетки	981,25
25.10.	Компьютерная томография органов грудной клетки (с объемной консультацией)	1064,25
25.11.	Компьютерная томография органов грудной клетки с контрастным усилением	2915,42
25.12.	Компьютерная томография органов грудной клетки с контрастным усилением (с объемной консультацией)	2998,42
25.13.	Компьютерная томография органов брюшной полости, забрюшинного пространства	981,25
25.14.	Компьютерная томография органов брюшной полости, забрюшинного пространства (с объемной консультацией)	1064,25
25.15.	Компьютерная томография органов брюшной полости, забрюшинного пространства с контрастным усилением	4175,25
25.16.	Компьютерная томография органов брюшной полости, забрюшинного пространства с контрастным усилением (с объемной консультацией)	4258,25
25.17.	Компьютерная томография органов таза	981,25
25.18.	Компьютерная томография органов таза (с объемной консультацией)	1064,25
25.19.	Компьютерная томография органов таза с контрастным усилением	2915,42
25.20.	Компьютерная томография органов таза с контрастным усилением (с объемной консультацией)	2998,42
25.21.	Компьютерная томография орбиты	857,08
25.22.	Компьютерная томография орбиты (с объемной консультацией)	940,03
25.23.	Компьютерная томография орбиты с контрастным усилением	2729,05
25.24.	Компьютерная томография орбиты с контрастным усилением (с объемной консультацией)	2812,04
25.25.	Компьютерная томография лицевого черепа	857,08
25.26.	Компьютерная томография лицевого черепа (с объемной консультацией)	940,03
25.27.	Компьютерная томография лицевого черепа с контрастным усилением	2729,05
25.28.	Компьютерная томография лицевого черепа с контрастным усилением (с объемной консультацией)	2812,04
25.29.	Компьютерная томография головного мозга	857,08
25.30.	Компьютерная томография головного мозга (с объемной консультацией)	940,03
25.31.	Компьютерная томография головного мозга с контрастным усилением	2499,42
25.32.	Компьютерная томография головного мозга с контрастным усилением (с объемной консультацией)	2582,41
25.33.	Компьютерная томография турецкого седла	857,08
25.34.	Компьютерная томография турецкого седла (с объемной консультацией)	940,03
25.35.	Компьютерная томография турецкого седла с контрастным усилением	2499,42
25.36.	Компьютерная томография турецкого седла с контрастным усилением (с объемной консультацией)	2582,41
25.37.	Компьютерная томография шейного отдела позвоночника	857,08
25.38.	Компьютерная томография шейного отдела позвоночника (с объемной консультацией)	940,03
25.39.	Компьютерная томография шейного отдела позвоночника с контрастным усилением	2729,05
25.40.	Компьютерная томография шейного отдела позвоночника с контрастным усилением (с объемной консультацией)	2812,04
25.41.	Компьютерная томография ЛОР-органов	857,08
25.42.	Компьютерная томография ЛОР-органов (с объемной консультацией)	940,03
25.43.	Компьютерная томография ЛОР-органов с контрастным усилением	3988,88
25.44.	Компьютерная томография ЛОР-органов с контрастным усилением (с объемной консультацией)	4071,87
25.45.	Компьютерная томография печени, поджелудочной железы, селезёнки	981,25
25.46.	Компьютерная томография печени, поджелудочной железы, селезёнки (с объемной консультацией)	1064,25
25.47.	Компьютерная томография печени, поджелудочной железы, селезёнки с контрастным усилением	4175,25
25.48.	Компьютерная томография печени, поджелудочной железы, селезёнки с контрастным усилением (с объемной консультацией)	4258,25

25.49.	Компьютерная томография почек, надпочечников	981,25
25.50.	Компьютерная томография почек, надпочечников (с объемной консультацией)	1064,25
25.51.	Компьютерная томография почек, надпочечников с контрастным усилением	2915,42
25.52.	Компьютерная томография почек, надпочечников с контрастным усилением (с объемной консультацией)	2998,42
25.53.	Компьютерная томография суставов	857,08
25.54.	Компьютерная томография суставов (с объемной консультацией)	940,03
25.55.	Компьютерная томография суставов с контрастным усилением	2729,05
25.56.	Компьютерная томография суставов с контрастным усилением (с объемной консультацией)	2812,04
25.57.	Компьютерная томография средостения	857,08
25.58.	Компьютерная томография средостения (с объемной консультацией)	940,03
25.59.	Компьютерная томография средостения с контрастным усилением	2729,05
25.60.	Компьютерная томография средостения с контрастным усилением (с объемной консультацией)	2812,04
25.61.	КТ - ангиография	4421,51
25.62.	Компьютерная томография грудного отдела позвоночника	742,26
25.63.	Компьютерная томография грудного отдела позвоночника (с объемной консультацией)	825,21
25.64.	Компьютерная томография грудного отдела позвоночника с контрастным усилением	2499,42
25.65.	Компьютерная томография грудного отдела позвоночника с контрастным усилением (с объемной консультацией)	2582,41
25.66.	Компьютерная томография пояснично-крестцового отдела позвоночника	857,08
25.67.	Компьютерная томография пояснично-крестцового отдела позвоночника (с объемной консультацией)	940,03
25.68.	Компьютерная томография пояснично-крестцового отдела позвоночника с контрастным усилением	2499,42
25.69.	Компьютерная томография пояснично-крестцового отдела позвоночника с контрастным усилением (с объемной консультацией)	2582,41
<b>26. Консультативный прием</b>		
26.1.	Врач-акушер-гинеколог (1-й категории)	110,96
26.2.	Врач-акушер-гинеколог (высшей категории)	112,28
26.3.	Врач-акушер-гинеколог (высшей категории + КМН/засл. врач)	116,87
26.4.	Врач-акушер-гинеколог (зав. отделением)	120,87
26.5.	Врач-кардиолог (1-й категории)	159,07
26.6.	Врач-кардиолог (высшей категории)	161,03
26.7.	Врач-кардиолог (высшей категории/КМН/засл. врач)	168,90
26.8.	Врач-кардиолог (зав. отделением)	179,69
26.9.	Врач-невролог (1-й категории)	156,10
26.10.	Врач-невролог (высшей категории)	156,49
26.11.	Врач-невролог (зав. отделением)	171,25
26.12.	Врач-офтальмолог (1-й категории)	196,78
26.13.	Врач-офтальмолог (высшей категории)	199,41
26.14.	Врач-офтальмолог (высшей категории/КМН/засл. врач)	208,56
25.15.	Врач-офтальмолог (зав. отделением)	236,04
26.16.	Врач-сердечно-сосудистой хирургии (1-й категории)	97,57
26.17.	Врач-сердечно-сосудистой хирургии (высшей категории)	99,31
26.18.	Врач-сердечно-сосудистой хирургии (высшей категории/КМН/засл. врач)	102,84
26.19.	Врач-сердечно-сосудистой хирургии (зав. отделением)	111,35
26.20.	Врач-токсиколог (1-й категории)	146,48
26.21.	Врач-токсиколог (высшей категории)	148,38
26.22.	Врач-токсиколог (зав. отделением)	160,67
26.23.	Врач-травматолог-ортопед (1-й категории)	92,65
26.24.	Врач-травматолог-ортопед (высшей категории)	94,12
26.25.	Врач-травматолог-ортопед (высшей категории/КМН/засл. врач)	97,96
26.26.	Врач-травматолог-ортопед (зав. отделением)	94,35
26.27.	Врач-уролог (1-й категории)	83,64
26.28.	Врач-уролог (высшей категории)	84,68
26.29.	Врач-уролог (высшей категории/КМН/засл. врач)	88,14
26.30.	Врач-уролог (зав. отделением)	96,01
26.31.	Врач-нефролог (высшей категории)	140,11
26.32.	Врач-хирург (1-й категории)	56,52
26.33.	Врач-хирург (высшей категории)	57,12
26.34.	Врач-хирург (высшей категории/КМН/засл. врач)	58,63
26.35.	Врач-хирург (высшей категории + ДМН)	60,35
26.36.	Врач-хирург (зав. отделением)	64,64
26.37.	Врач-эндоскопист (1-й категории)	139,92
26.38.	Врач-эндоскопист (высшей категории/КМН/засл. врач)	148,17
26.39.	Врач-нейрохирург (1-й категории)	96,46

26.40.	Врач-нейрохирург (высшей категории)	96,92
26.41.	Врач-нейрохирург (высшей категории/КМН/засл. врач)	101,02
26.42.	Врач-нейрохирург (высшей категории + ДМН)	103,09
26.43.	Врач-нейрохирург (зав. отделением)	114,65
26.44.	Врач-клинический фармаколог (ДМН)	125,29
26.45.	Врач-клинический фармаколог	116,56
26.46.	Врач-оториноларинголог (1-й категории)	93,38
26.47.	Врач-оториноларинголог (2-й категории)	87,56
26.48.	Врач-дерматовенеролог (высшей категории)	52,44
26.49.	Врач-эпидемиолог (1-й категории)	136,28
26.50.	Врач-инфекционист	124,55
26.51.	Врач-гастроэнтеролог	116,17
26.52.	Врач-терапевт (высшей категории)	125,36
26.53.	Врач-терапевт (2-й категории)	113,36
26.54.	Врач-физиотерапевт	52,51
26.55.	Врач-физиотерапевт (зав. отделением)	66,60
26.56.	Врач по лечебной физкультуре (высшей категории)	39,91
26.57.	Врач-анестезиолог-реаниматолог (1-й категории)	161,80
26.58.	Врач-анестезиолог-реаниматолог (высшей категории)	164,54
26.59.	Врач-анестезиолог-реаниматолог (высшей категории/кмн/засл. врач)	173,03
26.60.	Врач-анестезиолог-реаниматолог (зав. отделением)	197,87
<b>27. Химико-токсикологическая лаборатория</b>		
27.1.	Определение концентрации алкоголя в крови	547,46
27.2.	Определение концентрации ртути в моче	2 548,30
27.3.	Определение концентрации карбоксигемоглобина в крови	344,08
27.4.	Определение концентрации метгемоглобина в крови	321,66
27.5.	Взятие крови из периферической вены	169,56
<b>28. Эндоскопический кабинет (без учета стоимости медикаментов)</b>		
28.1.	Эзофагогастродуоденоскопия диагностическая	603,29
28.2.	Эзофагогастродуоденоскопия лечебная (обкалывание язв, остановка кровотечений, эндоскопическая «ваготомия», полипэктомия)	955,24
28.3.	Эзофагогастродуоденоскопия лечебная (полипэктомия множественных полипов, удаление инородных тел, безоаров)	1 106,07
28.4.	Эзофагогастродуоденоскопия при ретроградной холангиопакреатографии диагностическая	1 782,63
28.5.	Эзофагогастродуоденоскопия при ретроградной холангиопакреатографии лечебная (папиллосфинктеротомия, баллонная дилатация Фатерова сосочка через эндоскоп)	3 302,40
28.6.	Эзофагогастродуоденоскопия при ретроградной холангиопакреатографии лечебная (папиллосфинктеротомия дроблением и извлечением конкрементов, с хлехдохоскопией)	4 128,06
28.7.	Колonosкопия диагностическая	1 206,62
28.8.	Колonosкопия лечебная (лазеротерапия, остановка кровотечений, полипэктомия, эндоскопическое бужирование)	1 508,30
28.9.	Колonosкопия лечебная (полипэктомия множественных полипов)	1 659,10
28.10.	Бронхоскопия диагностическая	653,59
28.11.	Бронхоскопия лечебная (остановка кровотечения, бронхо-альвеолярный лаваж, полипэктомия, эндоскопическая окклюзия бронха, окклюзия бронхиальный свищей, дренирование)	1 156,32
<b>29. Эндоскопический кабинет (с учетом стоимости медикаментов)</b>		
29.1.	Эзофагогастродуоденоскопия диагностическая	658,83
29.2.	Эзофагогастродуоденоскопия лечебная (обкалывание язв, остановка кровотечений, эндоскопическая «ваготомия», полипэктомия)	1 155,71
29.3.	Эзофагогастродуоденоскопия лечебная (полипэктомия множественных полипов, удаление инородных тел, безоаров)	6 763,30
29.4.	Эзофагогастродуоденоскопия при ретроградной холангиопакреатографии диагностическая	3 621,20
29.5.	Эзофагогастродуоденоскопия при ретроградной холангиопакреатографии лечебная (папиллосфинктеротомия, баллонная дилатация Фатерова сосочка через эндоскоп)	12 878,89
29.6.	Эзофагогастродуоденоскопия при ретроградной холангиопакреатографии лечебная (папиллосфинктеротомия дроблением и извлечением конкрементов, с хлехдохоскопией)	14 305,56
29.7.	Колonosкопия диагностическая	1 254,76
29.8.	Колonosкопия лечебная (лазеротерапия, остановка кровотечений, полипэктомия, эндоскопическое бужирование)	7 158,14
29.9.	Колonosкопия лечебная (полипэктомия множественных полипов)	7 308,94
29.10.	Бронхоскопия диагностическая	738,73
29.11.	Бронхоскопия лечебная (остановка кровотечения, бронхо-альвеолярный лаваж, полипэктомия, эндоскопическая окклюзия бронха, окклюзия бронхиальный свищей, дренирование)	1 241,46
<b>30. Отделение гипербарической оксигенации (с учетом стоимости медикаментов)</b>		
30.1.	Сеанс ГБО (50 мин.)	686,47
30.2.	Сеанс ГБО (75 мин.)	992,91
30.3.	Сеанс ГБО (112-5 мин.)	1 398,09
<b>31. Отделение гравитационной хирургии крови (без учета стоимости медикаментов)</b>		
31.1.	Плазмаферез дискретный объемом 600-1000 мл.	1 494,79
31.2.	Плазмаферез дискретный объемом 1100-1500 мл.	1 948,01



31.3.	Плазмоцитаферрез (тромбо-лейкоцитаферрез)	2 854,53
31.4.	Гемосорбция - плазмосорбция	1 494,79
31.5.	Гемодиализ	2 989,57
31.6.	Гемофильтрация	7 338,83
31.7.	Гемодиафильтрация	4 349,28
31.8.	Экстракорпоральная иммунофармакотерапия	1 623,35
31.9.	Ультрафиолетовое облучение аутокрови	520,75
31.10.	Лазерное облучение аутокрови	369,66
	<b>32. Отделение гравитационной хирургии крови (с учетом стоимости медикаментов)</b>	
32.1.	Плазмаферез дискретный объемом 600-1000 мл	3 246,14
32.2.	Плазмаферез дискретный объемом 1100-1500 мл	4 611,96
32.3.	Плазмоцитаферрез (тромбо-лейкоцитаферрез)	5 252,62
32.4.	Гемосорбция - плазмосорбция	6 177,69
32.5.	Гемодиализ	13 678,61
32.6.	Гемофильтрация	27 452,54
32.7.	Гемодиафильтрация	10 430,15
32.8.	Экстракорпоральная иммунофармакотерапия	3 374,70
32.9.	Ультрафиолетовое облучение аутокрови	767,16
32.10.	Лазерное облучение аутокрови	405,33
	<b>33. Физиотерапевтическое отделение (с учетом стоимости медикаментов)</b>	
33.1.	Лекарственный электрофорез постоянным током	119,17
33.2.	Электрофорез по Щербаку	115,48
33.3.	Электростимуляция мышц (проведение процедуры врачом)	103,18
33.4.	Электростимуляция накожная	123,89
33.5.	СМТ-терапия	123,89
33.6.	УВЧ-терапия	80,37
33.7.	Дециметроволновая терапия	80,37
33.8.	Сантиметроволновая терапия	80,37
33.9.	Скенап-терапия	154,43
33.10.	Магнитофорез	112,98
33.11.	Магнитотерапия (низкочастотная)	80,37
33.12.	Магнито-инфракрасная лазерная терапия (МИЛ-терапия)	145,69
33.13.	Определение биодозы	123,89
33.14.	Ультрафиолетовое облучение общее и местное	80,37
33.15.	Соллюкс	80,37
33.16.	Лазерное облучение	80,37
33.17.	Ультразвук – наружная процедура	123,89
33.18.	Фонофорез лекарственных веществ	160,77
33.19.	Фонофорез полостной	141,49
33.20.	Вакуум-терапия	200,14
33.21.	Электрорефлексотерапия	128,82
33.22.	Аппликационная рефлексотерапия (ЦУБО, магнитофоры, металлотерапия)	102,09
33.23.	Светерм. Бионик	102,09
33.24.	Механотерапия	363,45
33.25.	Вибротерапия	118,25
33.26.	Выход в стационар	193,88
33.27.	Небулайзерная терапия	129,40
	<b>34. Массаж (без учета стоимости медикаментов)</b>	
34.1.	Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области)	32,51
34.2.	Массаж лица (лобной, окологлазничной, верхне- и нижнечелюстной области)	32,51
34.3.	Массаж шеи	32,51
34.4.	Массаж воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спины до уровня IV грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до II ребра)	48,78
34.5.	Массаж верхней конечности	48,78
34.6.	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	65,04
34.7.	Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья)	32,51
34.8.	Массаж локтевого сустава (верхней трети предплечья, области локтевого сустава и нижней трети плеча)	32,51
34.9.	Массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и предплечья)	32,51
34.10.	Массаж кисти и предплечья	32,51
34.11.	Массаж области грудной клетки (области передней поверхности грудной клетки от передних границ надплечья до реберных дуг и области спины от VII шейного до I поясничного позвонка)	81,29
34.12.	Массаж спины (от VII шейного до I поясничного позвонка и от левой до правой аксиллярной линии) у детей, включая пояснично-	48,78

	крестцовую область	
34.13.	Массаж мышц передней брюшной стенки	32,51
34.14.	Массаж пояснично-крестцовой области (от I поясничного позвонка до нижних ягодичных складок)	32,51
34.15.	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области	48,78
34.16.	Массаж спины и поясницы (от VII шейного позвонка до крестца и от левой до правой средней аксиллярной линии)	65,04
34.17.	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (области задней поверхности шеи и области спины до I поясничного позвонка от левой до правой задней аксиллярной линии)	65,04
34.18.	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника	97,57
34.19.	Массаж нижней конечности	48,78
34.20.	Массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой)	65,04
34.21.	Массаж тазобедренного сустава (верхней трети бедра, области сустава и ягодичной области)	32,51
34.22.	Массаж коленного сустава (верхней трети голени, области сустава, нижней трети бедра)	32,51
34.23.	Массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области сустава и нижней трети голени)	32,51
34.24.	Массаж стопы и голени	32,51
34.25.	Точечный массаж	26,03
34.26.	Баночный массаж	39,03
34.27.	Электровибромассаж	48,78
34.28.	Вакуумный массаж	48,78
34.29.	Точечный массаж стопы (Манотерапия)	65,04
34.30.	Выход в отделение	65,04
	<b>35. Лечебная физкультура</b>	
35.1.	ЛФК для терапевтических больных в период выздоровления или хронического течения заболевания при индивидуальном методе занятий	95,58
35.2.	ЛФК для терапевтических больных в период выздоровления или хронического течения заболевания при групповом методе занятий	121,75
35.3.	ЛФК для больных после хирургических операций при индивидуальном методе занятий	69,39
35.4.	ЛФК для больных после хирургических операций при групповом методе занятий	82,49
35.5.	ЛФК после пластической операции у ожоговых больных при индивидуальном методе занятий	134,86
35.6.	Пассивная лечебная гимнастика после пластической операции у ожоговых больных при индивидуальном методе занятий	108,65
35.7.	ЛФК для травматологических больных в период иммобилизации при индивидуальном методе занятий	69,39
35.8.	ЛФК для травматологических больных в период иммобилизации при групповом методе занятий	95,58
35.9.	ЛФК для больных с травмами позвоночника и таза в период иммобилизации при индивидуальном методе занятий	108,65
35.10.	ЛФК для больных с травмами позвоночника и таза в период после иммобилизации при индивидуальном методе занятий	95,58
35.11.	ЛФК для больных с травмами позвоночника и таза в период после иммобилизации при групповом методе занятий	121,75
35.12.	ЛФК для больных с травмами позвоночника с поражением спинного мозга при индивидуальном методе занятий	187,23
35.13.	Пассивная лечебная гимнастика при спинальной патологии при индивидуальном методе занятий	134,86
35.14.	ЛФК для больных с травмами позвоночника при индивидуальном методе занятий	121,75
35.15.	ЛФК для травматологических больных в период после иммобилизации при индивидуальном методе занятий	95,58
35.16.	ЛФК для травматологических больных в период после иммобилизации при групповом методе занятий	121,75
35.17.	ЛФК для больных с черепно-мозговыми травмами при индивидуальном методе занятий	121,75
35.18.	ЛФК для неврологических больных при индивидуальном методе занятий	108,65
35.19.	ЛФК для неврологических больных при групповом методе занятий	147,97
35.20.	Постизометрическая релаксация мышц для неврологических больных при индивидуальном методе занятий	82,49
35.21.	ЛФК для гинекологических больных при индивидуальном методе занятий	69,39
35.22.	ЛФК для гинекологических больных при групповом методе занятий	108,65
35.23.	ЛФК для травматологических и ортопедических больных в период иммобилизации при групповом методе занятий	95,58
35.24.	ЛФК для травматологических и ортопедических больных в период иммобилизации при индивидуальном методе занятий	69,39
35.25.	ЛФК для травматологических и ортопедических больных в период после иммобилизации при групповом методе занятий	121,75
35.26.	ЛФК для травматологических и ортопедических больных в период после иммобилизации при индивидуальном методе занятий	95,58
35.27.	Дыхательная гимнастика при индивидуальном методе занятий	69,39
35.28.	Дыхательная гимнастика при групповом методе занятий	95,58
35.29.	Гимнастика на дисках «Здоровье» при индивидуальном методе занятий	69,39
35.30.	Тренирующая групповая терапия на велоэргометре	108,65
35.31.	Тренирующая групповая терапия на велоэргометре на I пациента	28,16
35.32.	Дозированная ходьба при индивидуальном методе занятий	82,49
	<b>36. Стоматология (с учетом стоимости медикаментов)</b>	
36.1.	Осмотр (с проведением клинических методов исследования), в том числе повторного больного взрослого	74,96
36.2.	Обследование стоматологического статуса первичного больного (осмотр, сбор анамнеза, заполнение зубной формулы, состояния прикуса) у взрослого	274,36
36.3.	Анестезия внутритротова (инфильтрационная, проводниковая, внутрипульпарная, интралигаментарная) у взрослого с применением «Скандонеста»	73,55
36.4.	Анестезия внутритротова (инфильтрационная, проводниковая, внутрипульпарная, интралигаментарная) у взрослого с применением: «Артикаина» («Убестезина Форте» или «Ультракаина ДС»)	93,99
36.5.	Трепанация зуба, искусственной коронки у взрослого	192,59
36.6.	Снятие пломбы у взрослого	219,45

36.7.	Препарирование одной кариозной полости при поверхностном и среднем кариесе, кариесе цемента корня у взрослого	202,79
36.8.	Препарирование одной кариозной полости при глубоком кариесе у взрослого	366,91
36.9.	Наложение одной пломбы из цемента у взрослого с применением «Витример»	451,78
36.10.	Наложение лечебной прокладки при глубоком кариесе у взрослого с применением «Дайкала»	83,13
36.11.	Разпломбирование одного корневого канала, пломбирование цинк-эвгеноловой пастой у взрослого	424,67
36.12.	Лечение одного корневого канала с применением средств механического и химического расширения у взрослого	626,23
36.13.	Введение лекарственных средств в корневой канал при лечении деструктивных форм периодонтитов у взрослого с применением «Каласепта»	185,46
36.14.	Подготовка и obturation одного корневого канала гуттаперчей (метод латеральной и вертикальной конденсации, метод центрального гуттаперчивого штифта) с использованием эндогерметиков отечественного производства у взрослого с применением «АН плюс»	612,35
36.15.	Наложение пломбы из фотокомпозитивов отечественного производства (сэндвич-техника) взрослому с применением: «Филтек Ультимейта», «Витрибонда»	1 479,91
36.16.	Наложение пломбы из фотокомпозитивов отечественного производства (сэндвич-техника) взрослому с применением: «Филтек Ультимейта», «Витримера»	1 693,14
36.17.	Наложение пломбы из фотокомпозитивов отечественного производства (сэндвич-техника) взрослому с применением: «Эстелайт Сигмы», «Витримера»	1 905,31
36.18.	Наложение пломбы из фотокомпозитивов отечественного производства (сэндвич-техника) взрослому с применением: «Спектрума ТРН», «СДР»	1 434,84
36.19.	Наложение пломбы из фотокомпозитивов отечественного производства (сэндвич-техника) взрослому с применением: «Эстет X-НД», «СДР»	1 613,19
36.20.	Наложение пломбы из фотокомпозитивов отечественного производства (сэндвич-техника) взрослому с применением: «Эстелайт Сигмы», «Эстелайт флау Квика»	1 597,69
36.21.	Удаление назубных отложений ручным способом полностью (не менее 5 зубов) с указанием зубной формулы у взрослого	483,17
36.22.	Фиксация поста в корневом канале (стекловолоконного)	467,00
36.23.	Фиксация поста в корневом канале (анкерного)	330,93
36.24.	Сошлифовка эмали со ската бугра одного зуба у взрослого	109,14
36.25.	Снятие искусственной коронки у взрослого	172,29
<b>37. Офтальмологическое отделение (с учетом стоимости медикаментов)</b>		
37.1.	УЗИ глаз и глазниц	220,29
37.2.	Компьютерный подбор очков с помощью автооптометрической системы и авторефрактометра	202,41
37.3.	Компьютерная авторефрактометрия с исследованием топографии роговицы	117,87
37.4.	Компьютерная статическая периметрия	204,78
37.5.	Компьютерная бесконтактная тонометрия	149,07
37.6.	Исследование глазного дна с помощью ретинальной камеры	202,35
37.7.	Расчет и подбор очковой коррекции	240,44
37.8.	Экхиометрия глаза	149,01
37.9.	Компьютерная авторефрактометрия с исследованием топографии роговицы	62,10
37.10.	Тонометрия индикатором через верхнее веко	62,04
37.11.	Подбор очков с атропинизацией	200,17
37.12.	Подбор очков при астигматизме	202,35
37.13.	Периметрия на цветные объекты	173,51
37.14.	Периметрия обзорная на белый цвет	340,77
37.15.	Определение рефракции в состоянии циклоплегии	102,10
37.16.	Исследование внутриглазного давления с помощью нагрузочных проб (тонография)	150,53
37.17.	Исследование внутриглазного давления с помощью разгрузочных проб	230,82
37.18.	Электростимуляция накожная	123,40
<b>38. Отделение рентгено-хирургических методов диагностики и лечения (с учетом стоимости медикаментов)</b>		
38.1.	Коронарография с наркозом	27 581,01
38.2.	Аортоартериография	18 860,93
38.3.	Флебография периферическая с наркозом	27 701,06
38.4.	Флебография периферическая без наркоза	19 200,97
38.5.	Артериография сонных артерий с наркозом	27 597,66
38.6.	Артериография сонных артерий без наркоза	19 190,18
38.7.	Артериография позвоночных артерий с наркозом	26 949,51
38.8.	Артериография позвоночных артерий без наркоза	19 063,40
38.9.	Артериография нижних конечностей с наркозом	25 261,05
38.10.	Артериография нижних конечностей без наркоза	18 936,54
38.11.	Артериография таза с наркозом	23 856,43
38.12.	Артериография таза без наркоза	18 036,73
38.13.	Грудная аортография с наркозом	25 261,05
38.14.	Грудная аортография без наркоза	18 936,54
38.15.	Артериография верхних конечностей с наркозом	26 949,51
38.16.	Артериография верхних конечностей без наркоза	19 063,40
38.17.	Артериография подключичной артерии с наркозом	25 261,05
38.18.	Артериография подключичной артерии без наркоза	18 936,54

38.19.	Артериография почечных артерий с наркозом	25 261,05
38.20.	Артериография почечных артерий без наркоза	18 936,54
38.21.	Ангиография артерий мозга с исследованием коллатерального кровотока с наркозом	47 878,39
38.22.	Суперселективная артериография ветвей сонных, чревной, верхней брыжеечной и внутренних подвздошных артерий с наркозом	28 354,07
38.23.	Суперселективная артериография ветвей сонных, чревной, верхней брыжеечной и внутренних подвздошных артерий без наркоза	19 570,59
38.24.	Одноэтапная чрезкожная пункционная нефро (уретеро) литолапаксия с наркозом	27 502,35
38.25.	Чрезкожное денирование кист почек со склерозированием стенок (без склерозанта)	11 983,74
38.26.	Ретроградное бужирование (балонная дилатация) стриктур мочеточника с наркозом	26 276,59
38.27.	Чрезфистульная уретеролитоксэкстракция с наркозом	38 075,57
38.28.	Уретеролитотрипсия с наркозом	35 449,57
38.29.	Чрезфистульная уретролитоэкстракция с наркозом	22 015,31
38.30.	Стентирование коронарных артерий с наркозом (стент без покрытия)	134 809,26
28.31.	Стентирование коронарных артерий с наркозом (стент с покрытием)	181 525,28
38.32.	Балонная дилатация коронарных артерий с наркозом	75 677,78
38.33.	Балонная дилатация коронарных артерий без наркоза	65 612,83
38.34.	Имплантация противэмболического кавафилтра в нижнюю полую вену с наркозом (без кавафилтра)	35 726,78
38.35.	Имплантация противэмболического кавафилтра в нижнюю полую вену без наркоза (без кавафилтра)	26 943,31
38.36.	Коронарный тромболизис с наркозом	121 279,87
38.37.	Коронарный тромболизис без наркоза	110 336,19
38.38.	Эмболизация семенной вены при варикоцеле с наркозом (без окклюдеров)	35 610,78
38.39.	Эмболизация семенной вены при варикоцеле без наркоза (без окклюдеров)	26 827,31
38.40.	Цистоскопия с удалением стента с наркозом	11 332,40
38.41.	Цистоскопия с удалением стента без наркоза	5 466,44
38.42.	Цистоскопия с установкой мочеточникового стента с наркозом	21 978,20
38.43.	Цистоскопия с установкой мочеточникового стента без наркоза	11 913,25
<b>39. Отделение магнито-резонансной терапии (с учетом стоимости медикаментов)</b>		
39.1.	Магнитно-резонансная томография головного мозга	1 029,87
39.2.	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием	5 830,93
39.3.	Магнитно-резонансная томография шеи	1 029,87
39.4.	Магнитно-резонансная томография шеи с контрастированием	5 830,93
39.5.	Магнитно-резонансная томография шейного отдела позвоночника и спинного мозга	1 029,87
39.6.	Магнитно-резонансная томография шейного отдела позвоночника и спинного мозга с контрастированием	5 830,93
39.7.	Магнитно-резонансная томография брюшной полости	1 029,87
29.8.	Магнитно-резонансная томография брюшной полости с контрастированием	5 830,93
39.9.	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства	1 029,87
39.10.	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства с контрастированием	5 830,93
39.11.	Магнитно-резонансная томография малого таза	1 029,87
39.12.	Магнитно-резонансная томография малого таза с контрастированием	5 830,93
39.13.	Магнитно-резонансная томография костей и суставов	1 029,87
39.14.	Магнитно-резонансная томография костей и суставов с контрастированием	5 830,93
39.15.	Магнитно-резонансная томография орбиты	802,65
39.16.	Магнитно-резонансная томография орбиты с контрастированием	5 528,02
39.17.	Магнитно-резонансная ангиография	1 029,87
39.18.	Магнитно-резонансная холангиогепаатография и урография	1 029,87
39.19.	Магнитно-резонансная холангиогепаатография и урография с контрастированием	5 830,93
39.20.	Магнитно-резонансная томография гипофиза	1 029,87
39.21.	Магнитно-резонансная томография гипофиза с контрастированием	5 830,93
39.22.	Магнитно-резонансная томография грудного отдела позвоночника и спинного мозга	1 029,87
39.23.	Магнитно-резонансная томография грудного отдела позвоночника и спинного мозга с контрастированием	5 830,93
39.24.	Магнитно-резонансная томография пояснично-крестцового отдела позвоночника и спинного мозга	1 029,87
39.25.	Магнитно-резонансная томография пояснично-крестцового отдела позвоночника и спинного мозга с контрастированием	5 830,93
<b>40. Гинекологическое отделение</b>		
40.1.	Медицинский аборт без осложнений	4 423,89
40.2.	Медицинский аборт без осложнений (с местным обезболиванием)	5 702,40