

**Прейскурант
на платные медицинские услуги для иностранных граждан**

№ п/п	Наименование платной медицинской услуги	Единица измерения	Тариф без НДС, руб.	НДС	Стоимость расходных материалов	ИТОГО стоимость услуги с материала
1	2	3	4	5	6	7
УРОЛОГИЯ						
1	Операции по восстановлению проходимости	операция	1 302,19		341,87	1 644,06
10	Пиелолитотомия	операция	1 214,38		332,81	1 547,19
11	Кавернэктомия	операция	1 214,38		123,48	1 337,86
12	Нефростомия	операция	987,52		123,48	1 111,00
13	Уретеролитотомия	операция	1 214,38		332,81	1 547,19
14	Цистостомия	операция	493,53		84,31	577,84
15	Цистостомия пункционная	операция	178,61		23,21	201,82
16	Цистолитостомия	операция	582,38		84,31	666,69
18	Рассечение уздечки	операция	49,46		15,34	64,8
19	Циркумцизия	операция	199,94		20,83	220,77
2	Резекция мочеточника	операция	1 302,19		341,87	1 644,06
20	Электрокоагуляция остроконечных кондилом	операция	49,46		12,21	61,67
21	Операции при гидроцеле	операция	302,03		22,66	324,69
22	Эпидидимэктомия	операция	302,03		22,66	324,69
23	Орхэктомия	операция	302,03		27,19	329,22
24	Операция Иванисевича	операция	198,54		26,79	225,33
25	Удаление доброкачественных образований мягких тканей мошонки	операция	302,03		27,19	329,22
26	ТУР ДГПЖ	операция	759,23		166,57	925,8
27	Трансуретральная резекция язв и	операция	573,23		115,37	688,6
28	Трансуретральная резекция склероза	операция	573,23		115,37	688,6
29	Цистолитотрипсия	операция	451,99		115,37	567,36
3	Уретеронеоцистоанастомоз	операция	1 547,89		341,87	1 889,76
30	Внутренняя оптическая уретротомия при стриктурах	операция	525,91		95,78	621,69
31	Уретероскопия (контактная литотрипсия)	операция	759,23		311,9	1 071,13
4	Резекция почки	операция	2 010,83		123,48	2 134,31
5	Резекция надпочечника	операция	1 060,40		123,48	1 183,88
6	Стентирование полых органов (мочеточника) под	операция	482,5		217,66	700,16
7	Операции при стриктурах уретры	операция	1 272,48		74,46	1 346,94
8	Операции при свищах уретры	операция	1 272,48		74,46	1 346,94
9	Нефрэктомия	операция	1 214,38		123,48	1 337,86
Хирургические вмешательства						
17	Аденомэктомия чрезпузырная (одно- и двухэтапная)	операция	835,91		110,2	946,11
Прием больных с урологическими заболеваниями						
1,1,	Прием больных с урологическими заболеваниями	прием	21,41		0,32	21,73
1,2,	Повторный прием больных с урологическими заболеваниями	прием	17,13		0,32	17,45
Манипуляции и исследования для диагностики и лечения урологических заболеваний						
2,1,	Ректальный осмотр простаты	манипуляция	8,47		0,32	8,79
2,10,	Урофлоуметрия	исследование	4,51		0,41	4,92
2,11,	Уретроскопия	исследование	23,21		3,11	26,32
2,12,	Цистоскопия	исследование	23,21		3,26	26,47
2,13,	Интракавернозное введение лекарственного	манипуляция	4,84		0,39	5,23
2,14,	Бужирование уретры	манипуляция	41,19		0,7	41,89
2,15,	Пункция гидроцеле	манипуляция	17,93		1,34	19,27
2,2,	Массаж предстательной железы, получение секрета	манипуляция	8,47		0,32	8,79
2,3,	Лечебный массаж предстательной железы	манипуляция	8,47		0,32	8,79
2,4,	Взятие мазка из уретры	манипуляция	8,47		0,5	8,97
2,5,	Проведение комбинированной провокации	манипуляция	5,71		0,59	6,3
2,6,	Инстилляция в переднюю уретру	манипуляция	7,96		0,57	8,53
2,7,	Инстилляция задней уретры	манипуляция	7,96		0,57	8,53
2,8,	Катетеризация мочевого пузыря	манипуляция	7,96		0,57	8,53
2,9,	Блокада семенного канатика	манипуляция	12,65		0,93	13,58
ВЫПОЛНЕНИЕ УСЛУГ ПО МАНИПУЛЯЦИЯМ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ						
1	Внутримышечная инъекция	процедура	7,58		2,48	10,06
2.1	Внутривенные капельные введения растворов лекарственных средств 200 мл	процедура	23,23		3,49	26,72

2. 2	Внутривенные капельные введения растворов лекарственных средств 400 мл	процедура	33,22		3,49	36,71
2. 3.	Внутривенные капельные введения растворов лекарственных средств 800 мл	процедура	51,61		3,49	55,1
3	Подкожная инъекция	процедура	5,7		2,46	8,16
5	Внутрикожная инъекция	процедура	5,7		2,43	8,13
7. 1.	Очистительная клизма	процедура	15,05		3,76	18,81
8	Измерение артериального давления	процедура	5,7		0,15	5,85
МАНИПУЛЯЦИИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ						
4	Внутривенное струйное введение лекарственных	процедура	11,3		2,63	13,93
ВЫДАЧА ПРОТИВОТУБЕРКУЛЕЗНЫХ ПРЕПАРАТОВ						
	Выдача противотуберкулезных лекарственных	исследование	12			12
АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ						
1. 1	Первичный прием врача акушера-гинеколога	прием	37,11		2,75	39,86
1. 2	Повторный прием врача-акушера-гинеколога	прием	25,06		2,75	27,81
Гинекологические манипуляции и исследования						
2. 1	Забор мазка на исследование	манипуляция	5,32		2,16	7,48
2. 3	Кольпоскопия простая	исследование	27,93		2,06	29,99
2. 4	Кольпоскопия расширенная	исследование	29,53		2,17	31,7
2. 6	Кольпоскопия расширенная с цитологией	исследование	31,12		2,17	33,29
2. 8	Лечебная процедура (ванночка)	процедура	7,98		1,76	9,74
2. 9	Введение лечебных тампонов	процедура	7,98		1,75	9,73
2,1	Орошение влагалища	процедура	7,98		1,86	9,84
2,11	Гинекологический массаж	процедура	24,47		1,33	25,8
Гинекологические операции						
3. 2	Диатермоэлектрокоагуляция	операция	87,81		3,69	91,5
3. 6	Введение внутриматочного средства контрацепции	операция	39,5		3,11	42,61
3. 7	Удаление внутриматочного средства контрацепции	операция	39,5		1,95	41,45
3. 9	Раздельное диагностическое выскабливание и	операция	96,25		6,49	102,74
3,1	Аспирационная биопсия из полости матки	операция	43,89		10,56	54,45
3,12	Биопсия шейки матки (ножевая)	операция	49,67		5,66	55,33
3,14	Полипэктомия и раздельное диагностическое	операция	134,75		6,73	141,48
3,15	Гистероскопия диагностическая*	операция	134,75		10,39	145,14
3,17	Гистероскопия с раздельным диагностическим выскабливанием*	операция	154		10,44	164,44
МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
3	Приготовление и исследование цитологических препаратов (пунктатов, экссудатов и трансудатов, эндоскопического материала, и материала, полученного во время проведения хирургических	исследование	34,08		1,84	35,92
4	Приготовление и исследование гистологических препаратов (биопсийного и операционного материала)	исследование	51,54		3,35	54,89
Гистологические исследования						
1	Микроскопическое исследование готовых гистологических препаратов	исследование	35,36		0	35,36
Цитологические исследования						
2	Микроскопическое исследование готовых цитологических препаратов	исследование	23,52		0	23,52
МАНИПУЛЯЦИИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ						
	Внутривенное лазерное облучение крови	исследование	24,51		2,83	27,34
ПОСТАНОВКА ВНУТРИКОЖНОЙ ПРОБЫ МАНТУ						
1	Постановка внутрикожной пробы Манту	процедура	19,22		4,46	23,68
2	Постановка внутрикожной пробы Диаскинтест	процедура	19,22		5,76	24,98
ФИЗИОТЕРАПИЯ						
Светолечение						
2,7	Лазеротерапия, магнитолазеротерапия чрескожная	процедура	8,6		0,19	8,79
2.10.	Надвенное лазерное облучение, магнитолазерное	процедура	17,12		0,19	17,31
Ингаляционная терапия						
4,5	Ингаляции ультразвуковые	процедура	9,03		0,38	9,41
ПРЕБЫВАНИЕ В СТАЦИОНАРЕ						
1. 3. 1.	Туберкулезное (легочное множественно лекарственно-устойчивых форм) отделение для детей (общая палата)	1 койко-день	59,86		0	59,86

1.3.2.	Туберкулезное (легочное множественно лекарственно-устойчивых форм)) отделение для детей (двухместная палата)	1 койко-день	68,03		0	68,03
1.3.3.	Туберкулезное (легочное множественно лекарственно-устойчивых форм) отделение для детей (одноместная палата)	1 койко-день	81,63		0	81,63
1.1.1.	Пульмонологическое отделение (общая палата)	1 койко-день	58,86		0	58,86
1.1.2.	Пульмонологическое отделение (двухместная палата)	1 койко-день	65,66		0	65,66
1.1.3.	Пульмонологическое отделение (одноместная палата)	1 койко-день	73,58		0	73,58
1.2.1.	Туберкулезное (легочное) отделение для взрослых (общая палата)	1 койко-день	68,49		0	68,49
1.2.2.	Туберкулезное (легочное) отделение для взрослых (двухместная палата)	1 койко-день	80,67		0	80,67
1.2.3.	Туберкулезное (легочное) отделение для взрослых (одноместная палата)	1 койко-день	94,36		0	94,36
1.4.1.	Пребывание в туберкулезном (хирургическом торакальном) отделении общая палата	1 койко-день	81,18		0	81,18
1.4.2.	Пребывание в туберкулезном (хирургическом торакальном) отделении двухместная палата	1 койко-день	104,55		0	104,55
1.4.3.	Пребывание в туберкулезном (хирургическом торакальном) отделении одноместная палата	1 койко-день	132,84		0	132,84
1.6.1.	Пребывание в стационаре в отделении анестезиологии-реанимации (общая палата)	1 койко-день	435,82		0	435,82
1.5.1	Пребывание в туберкулезном (внелегочных форм туберкулеза) отделении: общая палата	1 койко-день	67,24		0	67,24
1.5.2	Пребывание в туберкулезном (внелегочных форм туберкулеза) отделении: одноместная палата	1 койко-день	91,26		0	91,26

ТОРАКАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ

Хирургические вмешательства						
1	Видеоторакоскопия, удаление образований легкого, плевры, перикарда, диафрагмы, грудной стенки,	операция	3 394,60		0	3 394,60
2	Видеоторакоскопия, сегментомия	операция	6 126,23		0	6 126,23
3	Видеоторакоскопия, лоб-, билобэктомия	операция	6 488,01		0	6 488,01
4	Торакотомия, лоб-, билобэктомия с	операция	4 632,75		0	4 632,75
5	Бронхопластическая лоб-, билобэктомия	операция	6 417,95		0	6 417,95
6	Торакотомия, пневмонэктомия с трансперикардиальной обработкой сосудов легкого	операция	4 632,75		0	4 632,75
7	Торакотомия, плевропневмонэктомия с трансперикардиальной обработкой сосудов легкого	операция	7 896,10		0	7 896,10
8	Имплантация центрального венозного порта	операция	1 879,46		0	1 879,46
9	Передняя декомпрессия спинного мозга. Передний спондилодез с трансплантацией фрагментов аутокости с кортикальным слоем.	операция	3 660,03		0	3 660,03
10	Задняя декомпрессия спинного мозга. Задний спондилодез с трансплантацией фрагментов аутокости с кортикальным слоем.	операция	2 250,49		0	2 250,49
11	Задняя декомпрессия спинного мозга, задняя стабилизация ТПФ. Задний спондилодез с трансплантацией фрагментов аутокости с	операция	2 720,30		0	2 720,30
1	Игловая биопсия плевры	исследование	244,53		53,06	297,59
2	Дренирование плевральной полости	исследование	366,96		4,09	371,05
3	Постановка микротрахеостомы	исследование	244,53		3,7	248,23
4	Постановка трахеостомы	операция	688,05		3,7	691,75
5	Закрытие трахеостомы	операция	502,4		3,51	505,91
6	Диагностическая торакотомия	операция	1 238,49		0	1 238,49
7	Торакотомия, плеврэктомия, декорткация легкого	операция	3 351,48		0	3 351,48
8	Удаление венозной порт-системы	операция	901,01		0	901,01
9	Эксцизионная биопсия периферических	операция	901,01		0	901,01
10	Видеоторакоскопия, биопсия внутригрудного	операция	1 513,71		0	1 513,71
11	Видеоторакоскопия, биопсия плевры	операция	1 207,47		0	1 207,47
12	Видеоторакоскопия, санация плевральной полости	операция	2 126,19		0	2 126,19
13	Видеоторакоскопия, удаление свернувшегося	операция	2 126,19		0	2 126,19

14	Видеоторакоскопия, биопсия образований грудной стенки, перикарда, легкого, грудной стенки, диафрагмы, средостения	операция	1 207,47		0	1 207,47
1	Видеоторакоскопия, атипичная резекция легкого	операция	1 800,48		0	1 800,48
2	Видеоторакоскопия, объемредуцирующая резекция	операция	3 250,83		0	3 250,83
3	Торакомиопластика	операция	4 264,90		0	4 264,90
4	Экстраплевральная торакопластика	операция	3 607,20		0	3 607,20
5	Торакотомия, атипичная резекция легкого	операция	2 296,00		0	2 296,00
6	Торакотомия, сегментэктомия	операция	2 991,59		0	2 991,59
7	Торакотомия, лоб-, билобэктомия	операция	4 273,70		0	4 273,70
8	Торакотомия, пневмонэктомия	операция	4 482,65		0	4 482,65
9	Завершающая пневмонэктомия	операция	5 528,40		0	5 528,40
10	Торакотомия, плевропневмонэктомия	операция	7 601,55		0	7 601,55
1	Плевральная пункция	операция	157,5		2,59	160,09
2	Снятие послеоперационных швов	операция	33,36		2,8	36,16
3	Перевязка	операция	66,66		2,28	68,94
4	Наложение искусственного пневмоторакса	операция	100,02		2,28	102,3
5	Наложение искусственного пневмоперитонеума	операция	133,38		2,04	135,42

ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА (операции)

рентгенологические исследования костно-суставной системы						
1. 1. 3. 1.	Рентгенография отдела позвоночника в одной проекции (без распечатки)	исследование	249,75		0,22	249,97
1. 1. 3. 1.	Рентгенография отдела позвоночника в двух проекциях (без распечатки)	исследование	272,43		0,22	272,65
1. 1. 3. 2.	Рентгенография периферических отделов скелета в одной проекции (без распечатки)	исследование	249,75		0,22	249,97
1. 1. 3. 2.	Рентгенография периферических отделов скелета в двух проекциях (с рентгенпленкой 35*43)	исследование	272,43		0,22	272,65
1. 1. 3.13.	Рентгенография ребер (без распечатки)	исследование	272,43		0,22	272,65
1. 1. 3.17.	Рентгенография костей таза (без распечатки)	исследование	249,75		0,22	249,97
рентгенологические исследования органов брюшной полости (органов пищеварения)						
1. 1. 2. 2.	Рентгеноскопия (обзорная) брюшной полости (без распечатки)	исследование	249,75		0,22	249,97
1. 1. 2. 3.	Рентгенография (обзорная) брюшной полости (без распечатки)	исследование	272,43		0,22	272,65
рентгенологические исследования органов грудной полости						
1. 1. 1. 2.	Рентгенография (обзорная) грудной полости в одной проекции (без распечатки)	исследование	249,75		0,22	249,97
1. 1. 1. 2.	Рентгенография (обзорная) грудной полости в двух проекциях (без распечатки)	исследование	272,43		0,22	272,65

ЭНДОСКОПИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА

6. 3. 1. 3.	Взятие биопсийного материала на гистологическое исследование	манипуляция	28,04		0	28,04
6. 3. 2. 3.	Взятие материала на цитологическое исследование	манипуляция	28,04		0	28,04

Эндоскопические диагностические исследования						
6. 1. 1. 3	Эзофагоскопия на фиброэндоскопах	исследование	57,34		6,81	64,15
6. 1. 2. 3	Эзофагогастроскопия на фиброэндоскопах	исследование	81,25		6,81	88,06
6. 1. 3. 3	Эзофагогастродуоденоскопия на фиброэндоскопах	исследование	105,2		6,81	112,01
6. 1. 5. 2	Трахеобронхоскопия на видеоэндоскопической системе без функции хромокопии	исследование	108,03		7,66	115,69
6. 1. 5. 3	Трахеобронхоскопия на фиброэндоскопах	исследование	108,03		7,66	115,69
6. 1.12. 3.	Ректосигмоколоноскопия на фиброэндоскопах	исследование	168,93		4,75	173,68

Эндоскопические лечебно-диагностические процедуры и операции						
6. 2. 1. 3	Эзофагоскопия на фиброэндоскопах	исследование	105,2		6,81	112,01
6. 2. 2. 3	Эзофагогастроскопия на фиброэндоскопах	исследование	105,2		6,81	112,01
6. 2. 3. 3	Эзофагогастродуоденоскопия на фиброэндоскопах	исследование	129,09		6,81	135,9
6. 2. 4. 3.	Эзофагогастродуоденоскопия (сложная) на фиброэндоскопах	исследование	152,97		6,81	159,78
6. 2. 7. 2	Трахеобронхоскопия на видеоэндоскопической системе без функции хромокопии	исследование	108,03		7,66	115,69
6. 2. 7. 3	Трахеобронхоскопия на фиброэндоскопах	исследование	108,03		7,66	115,69
6. 2.14. 3.	Ректосигмоколоноскопия на фиброэндоскопах	исследование	242,8		6,14	248,94

АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ

3. 2.10. 1	Ультразвуковое исследование матки и придатков (трансабдоминально) на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	43		0,38	43,38
3. 2.11. 1	Ультразвуковое исследование матки и придатков (трансвагинально), на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	43		0,54	43,54
3. 2.12. 1	Ультразвуковое исследование плода в 1 триместре до 11 нед беременности, на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	43		0,45	43,45

ОФТАЛЬМОЛОГИЯ

Прием врача-офтальмолога

1. 1.	Первичный прием врача-офтальмолога	консультация	34,05		0,26	34,31
1. 2.	Повторный прием врача-офтальмолога	консультация	21,99		0,26	22,25

Контактная коррекция зрения

2. 1.	Подбор контактных линз (первичный)	исследование	52,98		0,56	53,54
2. 2.	Подбор контактных линз (повторный)	исследование	21,29		0,08	21,37

Диагностические офтальмологические исследования

3. 2.	Компьютерная периметрия (1 глаз)	исследование	59,57		0,08	59,65
3. 2.	Компьютерная периметрия (2 глаза)	исследование	119,14		0,08	119,22
3. 3.	Исследование переднего отрезка глаза с помощью щелевой лампы (биомикроскопия) 2 глаза	исследование	25,48		0,08	25,56
3. 3.	Исследование переднего отрезка глаза с помощью щелевой лампы (биомикроскопия) 1 глаз	исследование	12,74		0,08	12,82
3. 4.	Измерение внутриглазного давления (тонометрия) 1 глаз	исследование	20		0,4	20,4
3. 4.	Измерение внутриглазного давления (тонометрия) 2 глаза	исследование	40		0,4	40,4
3. 5.	Суточная тонометрия (1 глаз)	исследование	29,79		0,32	30,11
3. 5.	Суточная тонометрия (2 глаза)	исследование	59,58		0,32	59,9
3. 6.	Пневмотонометрия (1 глаз)	исследование	14,16		0,09	14,25
3. 6.	Пневмотонометрия (2 глаза)	исследование	28,32		0,09	28,41
3. 8.	Авторефрактометрия (1 глаз)	исследование	20,22		0,09	20,31
3. 8.	Авторефрактометрия (2 глаза)	исследование	40,44		0,09	40,53
3. 9.	Авторефрактокератометрия (1 глаз)	исследование	21,28		0,09	21,37
3. 9.	Авторефрактокератометрия (2 глаза)	исследование	42,56		0,09	42,65
3.10.	Рефрактометрия (1 глаз)	исследование	23,41		0,09	23,5
3.10.	Рефрактометрия (2 глаза)	исследование	46,82		0,09	46,91
3.14.	Гониоскопия (1 глаз)	исследование	24,12		0,55	24,67
3.14.	Гониоскопия (2 глаза)	исследование	48,24		0,55	48,79
3.15.	Осмотр глазного дна с фундус-линзой (1 глаз)	исследование	31,92		0,55	32,47
3.15.	Осмотр глазного дна с фундус-линзой (2 глаза)	исследование	63,84		0,55	64,39
3.16.	Офтальмоскопия (исследование глазного дна) 1 глаз	исследование	22,7		0	22,7
3.16.	Офтальмоскопия (исследование глазного дна) 2 глаза	исследование	45,4		0	45,4
3.17.	Биомикроскопия глазного дна (1 глаз)	исследование	12,04		0,54	12,58
3.17.	Биомикроскопия глазного дна (2 глаза)	исследование	24,08		0,54	24,62
3.28.	Оптическая сканирующая томография сетчатки (1 глаз)	исследование	59,03		0,08	59,11
3.28.	Оптическая сканирующая томография сетчатки (2 глаза)	исследование	118,06		0,08	118,14
3.30.	Оптическая когерентная томография переднего отдела глазного яблока (1 глаз)	исследование	48,23		0,26	48,49
3.30.	Оптическая когерентная томография переднего отдела глазного яблока (2 глаза)	исследование	96,46		0,26	96,72

Офтальмологические манипуляции

4. 1.	Мазок с конъюнктивы для исследования на флору и чувствительность к антибиотикам (1 глаз)	манипуляция	19,16		51,8	70,96
4. 1.	Мазок с конъюнктивы для исследования на флору и чувствительность к антибиотикам (2 глаза)	манипуляция	38,32		51,8	90,12
4. 4.	Массаж век с тушированием (1 глаз)	манипуляция	19,87		0,55	20,42
4. 4.	Массаж век с тушированием (2 глаза)	манипуляция	39,74		0,55	40,29

КОНСУЛЬТАЦИИ ВРАЧЕЙ-СПЕЦИАЛИСТОВ

	Консультация врача-специалиста 2 квалификационной категории	консультация	106,35			106,35
	Консультация врача-специалиста 1 квалификационной категории	консультация	116,52			116,52
	Консультация врача-специалиста высшей квалификационной категории	консультация	137,98			137,98
	Консультация доцента, кандидата медицинских наук	консультация	202,82			202,82
ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА						
	Бодиплетизмография	исследование	155,44		7,34	161,78
	Электрокардиограмма в 12 отведениях без функциональных проб	исследование	37,1		0,66	37,76
	Бодиплетизмография с определением диффузионной способности легких	исследование	238,68		10,22	248,9
	Спирометрия	исследование	64,02		7,41	71,43
	Спирометрия с проведением функциональных проб с бронхолитиками (бронходилатационный тест)	исследование	72,63		7,62	80,25
ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
1	Комплекс "Ежегодное профилактическое лабораторное обследование"	исследование	196,55		95,24	291,79
2	Комплекс "Первичное обследование щитовидной железы"	исследование	62,76		55,92	118,68
3	Комплекс "Биохимический скрининг функций печени "	исследование	63,37		26,11	89,48
4	Комплекс "Обследование поджелудочной железы"	исследование	41,78		28,81	70,59
4. 3.	Общеклиническое исследование экссудатов и	исследование	20,04		4,6	24,64
5	Комплекс "Обследование почек"	исследование	125,88		23,87	149,75
6	Комплекс "Кардиологический профиль"	исследование	71,57		104,74	176,31
7	Комплекс "Мужской онкопоиск"	исследование	51,29		39,26	90,55
8	Диагностика поликистоза яичников	исследование	52,82		40,95	93,77
9	Комплекс "Женское здоровье 40+"	исследование	165,47		125,23	290,7
10	Комплекс "Менопаузальный профиль"	исследование	143,31		74,49	217,8
11	Комплекс "Аутоиммунный скрининг"	исследование	62,58		44,54	107,12
12	Комплекс "Здоровый кишечник и желудок"	исследование	73,61		91,69	165,3
13	Комплекс "Женский онкопоиск"	исследование	45		80,5	125,5
14	Комплекс "Аллергический статус"	исследование	213,61		239,45	453,06
15	Комплекс "Диабетический"	исследование	69,27		38,38	107,65
16	Комплекс "Ревматологический"	исследование	111,84		35,1	146,94
17	Комплекс "Диагностика анемий"	исследование	125		62,18	187,18
18	Комплекс "Репродуктивное гормональное женское"	исследование	73,41		68,48	141,89
19	Комплекс "Аллергодиагностика (пищевая панель)"	исследование	85,54		115,5	201,04
20	Комплекс "Аллергодиагностика (респираторная панель)"	исследование	85,54		115,37	200,91
21	Комплекс "Аллергодиагностика (респираторная панель и пищевая панель)"	исследование	151,85		214,63	366,48
Иммуногематологические исследования						
6. 4. 1.	Определение групп крови по системе АВ0 перекрестным способом и RhD-принадлежности методом агглютинации в геле или колоночной агглютинации	исследование	34,31		22,88	57,19
6. 4. 2.	Выявление аниэритроцитарных антител	исследование	36,31		12,36	48,67
Биохимические исследования						
4	Биохимический анализ крови (венозная кровь)	исследование	6,67		2,89	9,56
4. 3.	Определение активности аланинаминотрансферазы сыворотки крови кинетическим методом	исследование	3,87		0,31	4,18
4. 3.	Определение активности альфа-амилазы в сыворотке крови кинетическим методом	исследование	3,87		1,61	5,48
4. 3.	Определение активности аспаратаминотрансферазы сыворотки крови	исследование	3,87		0,37	4,24
4. 3.	Определение активности гамма-глутамилтранспептидазы в сыворотке крови	исследование	3,87		0,75	4,62
4. 3.	Определение активности креатинкиназы в сыворотке крови кинетическим методом	исследование	3,87		1,14	5,01
4. 3.	Определение активности лактатдегидрогеназы в сыворотке крови кинетическим методом	исследование	3,87		0,64	4,51

4. 3.	Определение активности липазы в сыворотке крови кинетическим методом	исследование	3,87		1,77	5,64
4. 3.	Определение активности щелочной фосфатазы в сыворотке крови кинетическим методом	исследование	3,87		0,53	4,4
4. 3.	Определение альбумина сыворотки крови	исследование	3,87		0,29	4,16
4. 3.	Определение альфа 1-антитрипина	исследование	3,87		15,35	19,22
4. 3.	определение антистрептолизина -О в сыворотке крови	исследование	3,87		7,12	10,99
4. 3.	определение глюкозы сыворотки крови	исследование	3,87		0,22	4,09
4. 3.	определение железа в сыворотке крови	исследование	3,87		0,85	4,72
4. 3.	определение иммуноглобулина G в сыворотке крови методом иммунотурбодиметрии	исследование	3,87		4,52	8,39
4. 3.	определение иммуноглобулина А в сыворотке крови методом иммунотурбодиметрии	исследование	3,87		4,4	8,27
4. 3.	Определение иммуноглобулина Е в сыворотке крови методом иммунотурбодиметрии	исследование	3,87		22,97	26,84
4. 3.	определение иммуноглобулина М в сыворотке крови методом иммунотурбодиметрии	исследование	3,87		4,58	8,45
4. 3.	определение концентрации калия	исследование	3,87		0,32	4,19
4. 3.	определение концентрации магния в сыворотке и плазме крови фотометрическим методом	исследование	3,87		0,84	4,71
4. 3.	определение концентрации натрия	исследование	3,87		0,32	4,19
4. 3.	определение концентрации хлора	исследование	3,87		0,32	4,19
4. 3.	определение креатинина сыворотки крови по реакции Яффе кинетическим методом	исследование	3,87		1,34	5,21
4. 3.	определение липопротеинов высокой плотности в сыворотке крови	исследование	3,87		1,72	5,59
4. 3.	определение липопротеинов низкой плотности в сыворотке крови	исследование	3,87		5,05	8,92
4. 3.	определение МВ-фракции креатинкиназы в венозной крови	исследование	3,87		5,35	9,22
4. 3.	определение мочевины сыворотки крови	исследование	3,87		0,48	4,35
4. 3.	определение мочевой кислоты в сыворотке крови	исследование	3,87		0,39	4,26
4. 3.	определение неорганического фосфора в сыворотке крови	исследование	3,87		0,27	4,14
4. 3.	определение общего белка сыворотки крови	исследование	3,87		0,25	4,12
4. 3.	Определение общего билирубина сыворотке крови	исследование	3,87		0,25	4,12
4. 3.	определение общего кальция в сыворотке крови	исследование	3,87		0,5	4,37
4. 3.	определение общего холестерина сыворотке крови	исследование	3,87		0,59	4,46
4. 3.	определение прямого билирубина сыворотке крови методом Йендрашека-Клеггор-Грофа	исследование	3,87		0,45	4,32
4. 3.	определение ревматоидного фактора в сыворотке крови	исследование	3,87		4,92	8,79
4. 3.	определение С-реактивного белка в сыворотке крови метом иммунотурбодиметрии	исследование	3,87		4,36	8,23
4. 3.	определение триацилглицеринов в сыворотке крови ферментативным методом	исследование	3,87		0,73	4,6
4. 3.	Определение ферритина в сыворотке крови методом	исследование	3,87		11,13	15
4. 5.	Определение глюкозы в цельной крови на автоматических анализаторах	исследование	13,33		35,2	48,53
4. 7.	Определение показателей кислотно-основного состояния крови посредством автоматических анализаторов (1 проба)	исследование	17,82		11,69	29,51
4,12	Определение гликированного гемоглобина крови	исследование	17,07		11,04	28,11
Гематологические исследования						
3	Общий анализ крови (венозная кровь) с подсчетом ретикулоцитов и с лейкоформулой	исследование	58,09		13,49	71,58
3. 1.	Общий анализ крови (венозная кровь) (с лейкоформулой)	исследование	61,9		10,76	72,66
Иммунологические исследования						
5. 4.	Иммунологические исследования	исследование	9,51		1,34	10,85
5. 4.	Иммунологические исследования (аутоиммунная диагностика)	исследование	10,31		1,34	11,65
5. 4.	Определение онкомаркера CYFRA 21-1	исследование	9,94		29,44	39,38
5. 4.	Определение онкомаркера Pro GRP	исследование	9,94		30,54	40,48
5. 4.	Определение BNP	исследование	9,94		34,79	44,73

5. 4.	Определение IgG к двухцепочечной ДНК MAGLUMI Anti-dsDNA (CLIA)	исследование	9,94		1,93	11,87
5. 4.	Определение IgG к миелопероксидазе MAGLUMI Anti-MPO (CLIA)	исследование	9,94		1,89	11,83
5. 4.	Определение IgG к циклическому цитруллиновому пептиду MAGLUMI Anti-CCP (CLIA)	исследование	9,94		2,11	12,05
5. 4.	Определение N-терминального пептида	исследование	9,94		2,71	12,65
5. 4.	Определение антинуклеарных антител (АНА) скрининг MAGLUMI ANA (CLIA)	исследование	9,94		1,89	11,83
5. 4.	Определение антител к рецепторам тиреотропного гормона TRAb	исследование	9,94		18,55	28,49
5. 4.	Определение антител к тиреопероксидазе в сыворотке крови (анти-ТПО)	исследование	9,94		12,97	22,91
5. 4.	Определение аутоантител к тиреоглобулину в сыворотке крови (анти-ТГ)	исследование	9,94		13,52	23,46
5. 4.	Определение витамина В12 активный	исследование	9,94		25,93	35,87
5. 4.	Определение витамина Д MAGLUMI (vit.B) (CLIA)	исследование	9,94		1,95	11,89
5. 4.	Определение высокочувствительного тропонина I (High Sensitive Troponin-I)	исследование	9,44		25	34,44
5. 4.	Определение гиалуроновой кислоты MAGLUMI (NA) (CLIA)	исследование	9,94		2,71	12,65
5. 4.	Определение канцеромаркеров методом иммуноферментного анализа (ПСА общ.)	исследование	9,94		12,64	22,58
5. 4.	Определение канцеромаркеров методом иммуноферментного анализа (ПСА своб.)	исследование	9,94		12,64	22,58
5. 4.	Определение коллагена MAGLUMI IV (CLIA)	исследование	9,94		2,71	12,65
5. 4.	Определение лютеинизирующего гормона (LH)	исследование	9,94		10,43	20,37
5. 4.	Определение миоглобина (High Sensitive Myoglobin)	исследование	9,94		34,97	44,91
5. 4.	Определение онкомаркера СЕА	исследование	9,94		12,09	22,03
5. 4.	Определение онкомаркера HE4	исследование	9,94		34,6	44,54
5. 4.	Определение онкомаркера NSE	исследование	9,94		25,93	35,87
5. 4.	Определение онкомаркера SSC	исследование	9,94		24,75	34,69
5. 4.	Определение онкомаркера альфафетопротеина (AFP)	исследование	9,94		11,17	21,11
5. 4.	Определение онкомаркера СА 125	исследование	9,94		20,78	30,72
5. 4.	Определение онкомаркера СА 15-3	исследование	9,94		22,61	32,55
5. 4.	Определение онкомаркера СА 19-9	исследование	9,94		19,84	29,78
5. 4.	Определение прогестерон Pregesterone	исследование	9,94		11,72	21,66
5. 4.	Определение прокальцитонина (PCT BRAHMS)	исследование	9,94		38,11	48,05
5. 4.	Определение пролактина (PRL)	исследование	9,94		10,8	20,74
5. 4.	Определение С-пептида	исследование	9,94		21,69	31,63
5. 4.	Определение суммарных антител к Threponema Pallidum (Siphillis TP)	исследование	9,94		9,04	18,98
5. 4.	Определение фолиевой кислоты (Folat)	исследование	9,94		12,64	22,58
5. 4.	Определение фолликулостимулирующего гормона (FSH)	исследование	9,94		7,85	17,79
5. 4.	Определение эстрадиола (Estradiol)	исследование	9,94		11,66	21,6
5. 4.	Свободная фракция трийодтиронина (Т3 своб)	исследование	9,94		9,25	19,19
5. 4.	Свободная фракция трийодтиронина (Т4 своб)	исследование	9,94		8,3	18,24
5. 4.	Тиреотропный гормон(ТТГ)	исследование	9,94		8,36	18,3
5. 5. 1.	Анализ кала на определение токсина А и В Clostridium difficile	исследование	13,47		31,52	44,99
5. 5. 2.	Определение антимюллерова гормона (ichroma AMH)	исследование	23,71		73,54	97,25
5. 5. 2.	Определение интерлейкина 6 (ichroma IL-6)	исследование	23,71		47,74	71,45
5. 5. 2.	Определение кальпотектина (ichroma Calprotectin)	исследование	21,6		45,94	67,54
5. 5. 2.	Определение микоплазмы (ichroma Mycoplasma)	исследование	21,6		32,24	53,84
5. 5. 2.	Тест iFob для определения скрытой крови в кале	исследование	21,6		18,72	40,32
5. 5. 2.	Тест детекции гамма интерферона на стимуляцию АГ МБТ (IGRA-тест)	исследование	23,71		81,54	105,25
5.10.	Исследования маркеров аллергии методом иммуноблоттинга (пищевая панель)	исследование	77,74		114,06	191,8
5.10.	Исследования маркеров аллергии методом иммуноблоттинга (респираторная панель)	исследование	77,74		113,93	191,67

8. 1.	Определение основных субпопуляций лимфоцитов и их активности (стандартная иммунограмма)	исследование	173,46		264,02	437,48
Исследование состояния гемостаза						
7. 4. 2. 1	Определение протромбинового времени (МНО)	исследование	4,97		5,59	10,56
7. 4. 2. 1.	Определение D-димеров	исследование	4,97		32,6	37,57
7. 4. 2. 1.	Определение активности антитромбина III	исследование	4,97		22,74	27,71
7. 4. 2. 1.	Определение содержания фибриногена в плазме крови по Клаусу	исследование	4,97		7,01	11,98
7. 4. 2. 1.	Определение тромбинового времени (ТВ)	исследование	4,97		6,78	11,75
Коагулологические исследования						
7. 4.	Исследования вторичного (плазменного) гемостаза с помощью многоканальных автоматических анализаторов гемостаза	исследование	8,79		1,07	9,86
7. 4. 2. 1.	Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ)	исследование	4,97		6,2	11,17
Общеклинические исследования						
2. 1. 8.	Исследование мочи по Нечипоренко	исследование	21,94		1,69	23,63
2. 1. 9.	Исследование мочи по Зимницкому	исследование	20,34		10,06	30,4
2. 2. 2.	Общий анализ мочи	исследование	16,27		2,15	18,42
2. 3.	Исследование спинномозговой жидкости (клин. анализ)	исследование	60,53		3,53	64,06
2. 4.	Общеклиническое исследование экссудатов и трансудатов (клинический анализ)	исследование	42,18		8,22	50,4
2. 5.	Общеклиническое исследование мокроты	исследование	34,67		5,82	40,49
2. 7.	Общеклиническое исследование кала (копрограмма)	исследование	41,71		0,58	42,29
2. 8.	Исследование отделяемого мочеполовых органов	исследование	27,14		4,21	31,35
2.10.	Общеклинические паразитологические исследования	исследование	43,04		1,29	44,33
4. 3.	Исследование спинномозговой жидкости (биохим. анализ)	исследование	16,17		2,46	18,63
Отдельные операции						
1. 3. 1.	Взятие крови капиллярной для определения одного показателя	манипуляция	2,82		1,46	4,28
1. 3. 3.	Взятие крови венозной у одного пациента в первую или одну пробирку	манипуляция	7,8		1,44	9,24
1. 3. 4.	Взятие крови венозной у одного пациента в последующую пробирку	манипуляция	0,81		0,3	1,11
1. 5.	Взятие биологического материала с помощью транспортных сред и тампонов	манипуляция	3,75		1,33	5,08
ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ НА ТУБЕРКУЛЕЗ						
Клинические микробиологические исследования						
11.2.1.	Исследование на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в крови культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	исследование	36,73		15,21	51,94
11. 2. 2.	Исследование на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в крови культуральное исследование при выделении микроорганизмов из крови с изучением морфологических свойств	исследование	76,09		19,6	95,69
11. 2. 3.	Исследование на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в крови культуральное исследование с использованием автоматических анализаторов гемокультур при отсутствии микроорганизмов	исследование	35,64		15,18	50,82
11. 2. 4.	Исследование на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в крови исследование с использованием автоматических анализаторов гемокультур при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	116,18		48,86	165,04
11. 2. 5.	Исследование на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в крови культуральное исследование с идентификацией до вида классическим методом	исследование	116,18		22,2	138,38

11. 2. 6.	Исследование на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в крови исследование с идентификацией до вида на автоматических микробиологических анализаторах (все типы автоматических микробиологических анализаторов)	исследование	69,17		19,83	89
11. 3. 1.	Исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в СМЖ и в другом биоматериале из стерильных локусов культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	исследование	50,43		15,21	65,64
11. 3. 2.	Исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в СМЖ и в другом биоматериале из стерильных локусов культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	103,29		19,83	123,12
11. 3. 3.	Исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в СМЖ и в другом биоматериале из стерильных локусов исследование с идентификацией до вида классическим методом	исследование	145,59		23,65	169,24
11. 3. 4.	Исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в СМЖ и в другом биоматериале из стерильных локусов исследование с идентификацией до вида на автоматических микробиологических анализаторах (все типы автоматических микробиологических анализаторов)	исследование	68,07		23,54	91,61
11.4.1.	Исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в содержимом нижних дыхательных путей культуральное исследование при количестве ниже диагностических титров	исследование	75,08		5,7	80,78
11. 4. 2.	Исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в содержимом нижних дыхательных путей культуральное исследование при количестве ниже диагностических титров	исследование	89,18		7,39	96,57
11. 4. 3.	Исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в содержимом нижних дыхательных путей культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств 3 и более культур	исследование	103,29		7,51	110,8
11. 4. 4.	Исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в содержимом нижних дыхательных путей исследование с идентификацией до вида классическим методом	исследование	108,05		9,92	117,97
11. 4. 5.	Исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в содержимом нижних дыхательных путей исследование с идентификацией до вида на автоматических микробиологических анализаторах (все типы автоматических микробиологических анализаторов)	исследование	68,07		9,66	77,73
11. 5. 1.	Исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в моче культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов или их количестве ниже диагностических титров	исследование	42,21		0,76	42,97
11. 5. 2.	Исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в моче культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	83,3		3,27	86,57

11. 5. 3.	Исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в моче исследование с идентификацией до вида классическим методом	исследование	122,05		7,15	129,2
11. 5. 4.	Исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в моче исследование с идентификацией до вида на автоматических микробиологических анализаторах (все типы автоматических микробиологических анализаторов)	исследование	68,07		10,49	78,56
11. 6. 1.	Исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в гное, отделяемом ран, дренажей, абсцессов, в транссудатах, экссудатах и иных, культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	исследование	50,43		3,44	53,87
11. 6. 2.	Исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в гное, отделяемом ран, дренажей, абсцессов, в транссудатах, экссудатах и иных, культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	92,73		5,41	98,14
11. 6. 3.	Исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в гное, отделяемом ран, дренажей, абсцессов, в транссудатах, экссудатах и иных, исследование с идентификацией до вида классическим методом	исследование	145,59		9,27	154,86
11. 6. 4.	Исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в гное, отделяемом ран, дренажей, абсцессов, в транссудатах, экссудатах и иных, исследование с идентификацией до вида на автоматических микробиологических анализаторах (все типы автоматических	исследование	68,07		8,89	76,96
11. 8. 1.	Исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом урогенитального тракта (уретра, половые органы), культуральное исследование при отсутствии	исследование	50,43		2,67	53,1
11. 8. 2.	Исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом урогенитального тракта (уретра, половые органы) культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств 1–2 культур	исследование	89,18		5,44	94,62
11. 8. 3.	Исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом урогенитального тракта (уретра, половые органы), культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств 3 и более культур	исследование	103,29		5,71	109
11. 8. 4.	Исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом урогенитального тракта (уретра, половые органы), исследование с идентификацией до вида классическим методом	исследование	131,49		9,32	140,81
11. 8. 5.	Исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом урогенитального тракта (уретра, половые органы), исследование с идентификацией до вида на автоматических микробиологических анализаторах (все типы автоматических микробиологических	исследование	68,07		8,89	76,96
11. 9. 1.	Исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом органов зрения и слуха, культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	исследование	42,21		2,71	44,92

11.9.2.	Исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом органов зрения и слуха, культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	89,18		5,43	94,61
11.9.3.	Исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом органов зрения и слуха, исследование с идентификацией до вида классическим методом	исследование	123,27		9,3	132,57
11.9.4.	Исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом органов зрения и слуха, исследование с идентификацией до вида на автоматических микробиологических анализаторах (все типы автоматических микробиологических анализаторов)	исследование	68,07		8,93	77
11.10.1.	Исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом верхних дыхательных путей, культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	исследование	30,44		2,69	33,13
11.10.2.	Исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом верхних дыхательных путей, культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств 1–2 культур	исследование	89,18		5,43	94,61
11.10.3.	Исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом верхних дыхательных путей, культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств 3 и более культур	исследование	104,5		5,72	110,22
11.10.4.	Исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом верхних дыхательных путей, исследование с идентификацией до вида классическим методом	исследование	116,18		6,21	122,39
11.10.5.	Исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом верхних дыхательных путей, исследование с идентификацией до вида на автоматических микробиологических анализаторах (все типы автоматических микробиологических анализаторов)	исследование	68,19		8,85	77,04
11.18.1.	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам диско-диффузионным методом, методом Е-тестов на 1 чашку Петри	исследование	22,04		1,24	23,28
11.18.3.	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам на полуавтоматических и автоматических микробиологических анализаторах	исследование	34,08		12,45	46,53
Молекулярно-биологические исследования						
9.1.	Первичная обработка иного биологического материала (мокрота)	исследование	131,87		22,18	154,05
9.1.	Первичная обработка иного биологического материала (моча, культура клеток и прочие)	исследование	131,87		21,6	153,47
9.4.2.	Качественная ПЦР в режиме реального времени с использованием коммерческих тест-систем, в том числе генотипирование	исследование	96,21		6,94	103,15
микробиологические исследования на туберкулез						
13.1.	Микроскопическое исследование на кислотоустойчивые бактерии в окрашенных по Цилю-Нильсену препаратах количественным методом в 100 полях зрения (обнаружение микобактерий)	исследование	65,85		5,56	71,41

13. 2. 1.	Культуральное исследование с использованием плотных питательных сред при отсутствии микобактерий туберкулеза	исследование	103,24		4	107,24
13. 2. 2.	Культуральное исследование с использованием плотных питательных сред при выделении микобактерий туберкулеза с изучением морфологических свойств	исследование	150,34		6,01	156,35
13. 2. 3.	Культуральное исследование с идентификацией до вида (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) с использованием культуральных и биохимических тестов	исследование	297,92		10,66	308,58
13. 3. 2.	Определение чувствительности микобактерий ПТЛС методом абсолютных концентраций к 6 ПТЛС	исследование	143,55		4,25	147,8
13. 4. 1.	Культуральное исследование на туберкулез с использованием автоматизированных систем при отсутствии микобактерий туберкулеза	исследование	72,74		36,27	109,01
13. 4. 2.	Культуральное исследование на туберкулез с использованием автоматизированных систем при выделении микобактерий туберкулеза с изучением морфологических свойств	исследование	100,94		39,01	139,95
13. 5. 1.	Определение чувствительности микобактерий к ПТЛС методом пропорций к 1 ПТЛС	исследование	59,92		62,88	122,8
13. 5. 2.	Определение чувствительности микобактерий к ПТЛС методом пропорций к 3 ПТЛС	исследование	75,22		147,43	222,65
13. 5. 3.	Определение чувствительности микобактерий к ПТЛС методом пропорций к 4 ПТЛС	исследование	81,65		156,24	237,89
Молекулярно-генетические исследования на туберкулез						
9. 5.	Молекулярно-генетические исследования на туберкулез с использованием гибридизации с линейными зондами (LPA)	исследование	275,25		12,29	287,54
Молекулярно-генетические исследования с использованием диагностических систем GenoType						
9. 6.	Проведение ПЦР-диагностики на экспресс-анализаторе (анализатор GeneExpert и аналоги)	исследование	49,79		1,38	51,17
ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА						
	Диск CD-R (рентг)	шт	0		1,18	1,18
	Диск DVD-R (кт)	шт	0		1,1	1,1
	Запись КТ изображений на цифровой носитель (диск)	услуга	16,23		0	16,23
	Запись рентген исследований на цифровой носитель информации (диск)	услуга	26,12		0	26,12
1. 1. 7. 1.	Рентгеновская компьютерная томография головного мозга без контрастного усиления	исследование	197,66		0,17	197,83
1. 1. 7. 2.	Рентгеновская компьютерная томография головного мозга с контрастным усилением* (для оценки	исследование	317,78		66,33	384,11
1. 1. 7. 3.	Рентгеновская компьютерная томография лицевого черепа без контрастного усиления	исследование	162,79		0,17	162,96
1. 1. 7. 6.	Рентгеновская компьютерная томография шеи с контрастным усилением*	исследование	317,78		87,13	404,91
1. 1. 7. 7.	Рентгеновская компьютерная томография грудной полости без контрастного усиления	исследование	198,83		0,17	199
1. 1. 7. 8.	Рентгеновская компьютерная томография грудной полости с контрастным усилением*	исследование	326,86		87,13	413,99
1. 1. 7.10	Рентгеновская компьютерная томография брюшной полости с контрастным усилением*	исследование	326,86		87,13	413,99
1. 1. 7.12	Рентгеновская компьютерная томография таза с контрастным усилением*	исследование	317,78		87,13	404,91
1. 1. 7.20.	Подсчет объема	исследование	139,53		0	139,53
3						
рентгенологические исследования костно-суставной системы						
1. 1. 3. 1.	1. Рентгенография отдела позвоночника в одной проекции (без распечатки)	исследование	50,66		0,17	50,83
1. 1. 3. 1.	2. Рентгенография отдела позвоночника в двух проекциях (без распечатки)	исследование	75,99		0,17	76,16
1. 1. 3. 2.	1. Рентгенография периферических отделов скелета в одной проекции (без распечатки)	исследование	50,66		0,17	50,83

1. 1. 3. 2.	Рентгенография периферических отделов скелета в двух проекциях (без распечатки)	исследование	75,99		0,17	76,16
1. 1. 3. 3. 1.	Рентгенография черепа в одной проекции (без распечатки)	исследование	50,66		0,17	50,83
1. 1. 3. 3. 2.	Рентгенография черепа в двух проекциях (без распечатки)	исследование	75,99		0,17	76,16
1. 1. 3. 4.	Рентгенография придаточных пазух носа (без распечатки)	исследование	50,66		0,17	50,83
1. 1. 3. 6.	Рентгенография нижней челюсти (в одной проекции) без распечатки	исследование	75,99		0,17	76,16
1. 1. 3. 7.	Рентгенография костей носа (без распечатки)	исследование	50,66		0,17	50,83
1. 1. 3. 8.	Рентгенография зубов (без распечатки)	исследование	35,47		1,03	36,5
1. 1. 3.11.	Рентгенография ключицы (без распечатки)	исследование	50,66		0,17	50,83
1. 1. 3.13.	Рентгенография ребер (без распечатки)	исследование	75,99		0,17	76,16
1. 1. 3.14.	Рентгенография грудины (без распечатки)	исследование	126,65		0,17	126,82
1. 1. 3.17.	Рентгенография костей таза (без распечатки)	исследование	50,66		0,17	50,83
рентгенологические исследования органов брюшной полости (органов пищеварения)						
1. 1. 2. 2.	Рентгеноскопия (обзорная) брюшной полости (без распечатки)	исследование	50,66		0,17	50,83
1. 1. 2. 3.	Рентгенография (обзорная) брюшной полости (без распечатки)	исследование	75,99		0,17	76,16
1. 1. 2. 4.	Самостоятельная рентгеноскопия и рентгенография пищевода (без распечатки)	исследование	50,66		9,49	60,15
1. 1. 2. 5.	Рентгеноскопия и рентгенография желудка по традиционной методике (без распечатки)	исследование	101,32		9,49	110,81
рентгенологические исследования органов грудной полости						
1. 1. 1. 2. 1.	Рентгенография (обзорная) грудной полости в одной проекции (без распечатки)	исследование	50,66		0,17	50,83
1. 1. 1. 2. 2.	Рентгенография (обзорная) грудной полости в двух проекциях (без распечатки)	исследование	75,99		0,17	76,16
1.1.6.	Заочная консультация по предоставленным рентгенограммам с оформлением протокола	консультация	101,32		0	101,32
рентгенологические исследования применяемые в урологии и гинекологии						
1. 1. 4. 1.	Экскреторная урография (без распечатки)	исследование	234,84		26,64	261,48
1. 1. 4. 5	Метросальпингография (без распечатки)	исследование	246,05		36,67	282,72
рентгеновская компьютерная томография						
1. 1. 7. 5.	Рентгеновская компьютерная томография шеи без контрастного усиления	исследование	197,66		0,17	197,83
1. 1. 7. 9	Рентгеновская компьютерная томография брюшной полости без контрастного усиления	исследование	198,83		0,17	199
1. 1. 7.11	Рентгеновская компьютерная томография таза без контрастного усиления	исследование	197,66		0,17	197,83
1. 1. 7.13	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления	исследование	81,39		0,17	81,56
1. 1. 7.15	Рентгеновская компьютерная томография отдела позвоночника без контрастного усиления	исследование	197,66		0,17	197,83
1. 1. 7.17	Рентгеновская компьютерная томография костей и суставов без контрастного усиления	исследование	197,66		0,17	197,83
1. 1. 7.19	КТ-ангиография*	исследование	290,55		87,13	377,68
17	Описание предоставленного из других учреждений, КТ исследования (1-о исследования)	исследование	89,22		0	89,22
18	Описание предоставленного из других учреждений КТ исследований (2-ое и каждое последующее)	исследование	51,74		0	51,74
специальные методы обработки изображений						
16. 5.	Сравнение компьютерных томографических исследований в динамике	исследование	116,27		0	116,27
ФИЗИОТЕРАПИЯ						
1.10.	Электросон, трансцеребральная электротерапия	исследование	35,48		0,29	35,77
3. 6.	Пневмокомпрессионная терапия	исследование	23,65		0,29	23,94
6. 5.	Сухопарные радоновые или углекислые ванны	исследование	23,65		0,67	24,32
УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА						
Ультразвуковое исследование органов брюшной полости						
1. 1.	Расширенное ультразвуковое исследование органов брюшной полости и забрюшинного пространства без определения функции желчного пузыря	исследование	99,34		0,57	99,91

1. 2.	Расширенное ультразвуковое исследование органов брюшной полости и забрюшинного пространства с определением функции желчного пузыря	исследование	119,21		0,57	119,78
Ультразвуковое исследование органов мочеполовой системы						
2. 1.	Расширенное ультразвуковое исследование предстательной железы с мочевым пузырем и определением остаточной мочи	исследование	79,47		0,57	80,04
2. 2.	Расширенное ультразвуковое исследование предстательной железы с мочевым пузырем без определения остаточной мочи (трансабдоминально)	исследование	59,6		0,57	60,17
2. 3.	Расширенное ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	исследование	79,47		0,57	80,04
2. 4.	Расширенное ультразвуковое исследование мочевого пузыря без определения остаточной мочи	исследование	39,74		0,57	40,31
Ультразвуковое исследование других органов						
3. 1.	Расширенное ультразвуковое исследование щитовидной железы и регионарных лимфоузлов	исследование	59,6		0,57	60,17
3. 2.	Расширенное ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна область с обеих сторон)	исследование	39,74		0,57	40,31
3. 3.	Расширенное ультразвуковое исследование плевральных полостей	исследование	39,74		0,57	40,31

ФИЗИОТЕРАПИЯ

1.10.	Электросон, трансцеребральная электротерапия	исследование	35,48		0,29	35,77
3. 6.	Пневмокомпрессионная терапия	исследование	23,65		0,29	23,94
6. 5.	Суховоздушные радоновые или углекислые ванны	исследование	23,65		0,67	24,32
1	Нормоксическая баротерапия на аппарате Респира	процедура	97,94		0,28	98,22
Электролечение						
1. 2.	Электрофорез постоянным, импульсным токами с адреналином	процедура	22,18		1,27	23,45
1. 2.	Электрофорез постоянным, импульсным токами с анальгином	процедура	22,18		1,04	23,22
1. 2.	Электрофорез постоянным, импульсным токами с гепарином	процедура	22,18		2,67	24,85
1. 2.	Электрофорез постоянным, импульсным токами с димедролом	процедура	22,18		0,59	22,77
1. 2.	Электрофорез постоянным, импульсным токами с кальция хлоридом	процедура	22,18		0,54	22,72
1. 2.	Электрофорез постоянным, импульсным токами с новокаином	процедура	22,18		0,91	23,09
1. 2.	Электрофорез постоянным, импульсным токами с папаверином	процедура	22,18		0,62	22,8
1. 2.	Электрофорез постоянным, импульсным токами с толперизоном	процедура	22,18		5,87	28,05
1. 2.	Электрофорез постоянным, импульсным токами с эуфиллином	процедура	22,18		0,62	22,8
1.10.	Трансцеребральная электроанальгезия	процедура	26,61		1,28	27,89
1.19.	Дарсонвализация местная	процедура	35,48		0,13	35,61
1.25.	Ультравысокочастотная терапия	процедура	17,74		0,13	17,87
1.27.	Сантиметроволновая терапия	процедура	17,74		0,13	17,87
1.30.	Магнитотерапия местная	процедура	17,74		0,13	17,87
Светолечение						
2. 6.	Видимое, инфракрасное облучение общее, местное	процедура	17,74		0,5	18,24
2. 7.	Лазеротерапия, магнитолазеротерапия чрескожная	процедура	17,74		0,13	17,87
2.10.	Надвенное лазерное облучение, магнитолазерное облучение	процедура	35,48		0,13	35,61
Воздействие факторами механической природы						
3. 1.	Ультразвуковая терапия	процедура	35,48		1,45	36,93
3. 3.	Ультрафонофорез с гидрокартизолом	процедура	35,48		2,08	37,56
3. 3.	Ультрафонофорез с гепарином	процедура	35,48		3,86	39,34

Примечание 1. Стоимость расходных материалов может изменяться в связи с изменением цен на материалы.

* - платные медицинские услуги для пациентов, находящихся на стационарном лечении в ГУ "РНПЦ пульмонологии и фтизиатрии"