

Прейскурант

на платные медицинские услуги для иностранных граждан с видом на жительство в Республике Беларусь

№ п/п	Наименование платной медицинской услуги	Единица измерения	Тариф без НДС, руб.	НДС	Стоимость расходных материалов в	ИТОГО стоимость услуги с материалами
1	2	3	4	5	6	7
ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА						
	Диск CD-R (рентг)	шт	0		0,49	0,49
	Диск DVD-R (кт)	шт	0		0,56	0,56
	Приготовление копий электронного изображения	шт	0		0,8	0,8
	Рентгеновская компьютерная томография головного мозга без контрастного усиления	исследование	108,95		0,19	109,14
	Рентгеновская компьютерная томография грудной полости без контрастного усиления	исследование	117,42		0,19	117,61
	Рентгеновская компьютерная томография лицевого черепа без контрастного усиления	исследование	100,47		0,19	100,66
	CD-диск	шт	0		0,8	0,8
16. 3.	Подсчет объема	исследование	36,3		0	36,3
16. 6.	Прикладные органоспецифические программы	исследование	36,3		0	36,3
16. 7.	Особо трудоемкие программы одновременного колич.определения и реконструкции (восстановление частичного объема, динамическая оценка, подсчет количества и объема множественных патологических фокусов)	исследование	60,49		0	60,49
рентгенологические исследования костно-суставной системы						
1. 1. 3. 1.	Рентгенография отдела позвоночника в одной проекции (без распечатки)	исследование	13,25		0,22	13,47
1. 1. 3. 1.	Рентгенография отдела позвоночника в одной проекции (на рентгенпленке 35*43)	исследование	13,25		6,15	19,4
1. 1. 3. 1.	Рентгенография отдела позвоночника в двух проекциях (без распечатки)	исследование	19,89		0,22	20,11
1. 1. 3. 1.	Рентгенография отдела позвоночника в двух проекциях (на рентгенпленке 35*43)	исследование	19,89		12,13	32,02
1. 1. 3. 2.	Рентгенография периферических отделов скелета в одной проекции (без распечатки)	исследование	13,25		0,22	13,47
1. 1. 3. 2.	Рентгенография периферических отделов скелета в одной проекции (с рентгенпленкой 35*43)	исследование	13,25		6,15	19,4
1. 1. 3. 2.	Рентгенография периферических отделов скелета в двух проекциях (без распечатки)	исследование	19,89		0,22	20,11
1. 1. 3. 2.	Рентгенография периферических отделов скелета в двух проекциях (с рентгенпленкой 35*43)	исследование	19,89		12,13	32,02
1. 1. 3. 3.	Рентгенография черепа в одной проекции (без распечатки)	исследование	13,25		0,22	13,47
1. 1. 3. 3.	Рентгенография черепа в одной проекции (с рентгенпленкой 35*43)	исследование	13,25		6,15	19,4
1. 1. 3. 3.	Рентгенография черепа в двух проекциях (без распечатки)	исследование	19,89		0,22	20,11
1. 1. 3. 3.	Рентгенография черепа в двух проекциях (с рентгенпленкой 35*43)	исследование	19,89		12,13	32,02
1. 1. 3. 4.	Рентгенография придаточных пазух носа (без распечатки)	исследование	13,25		0,22	13,47
1. 1. 3. 4.	Рентгенография придаточных пазух носа (с рентгенпленкой 35*43)	исследование	13,25		6,15	19,4
1. 1. 3. 6.	Рентгенография нижней челюсти (в одной проекции) (с рентгенпленкой 35*43)	исследование	19,89		6,15	26,04
1. 1. 3. 6.	Рентгенография нижней челюсти (в одной проекции) без распечатки	исследование	19,89		0,22	20,11
1. 1. 3. 7.	Рентгенография костей носа (без распечатки)	исследование	13,25		0,22	13,47
1. 1. 3. 7.	Рентгенография костей носа (с рентгенпленкой 35*43)	исследование	13,25		6,15	19,4
1. 1. 3. 8.	Рентгенография зубов (без распечатки)	исследование	9,28		0,17	9,45
1. 1. 3. 8.	Рентгенография зубов (с рентгенпленкой 3,1*4,1)	исследование	9,28		0,47	9,75
1. 1.	Рентгенография ключицы (без распечатки)	исследование	13,25		0,22	13,47
1. 1.	Рентгенография ключицы (с рентгенпленкой 35*43)	исследование	13,25		6,15	19,4
1. 1.	Рентгенография ребер (без распечатки)	исследование	19,89		0,22	20,11
1. 1.	Рентгенография ребер (с рентгенпленкой 35*43)	исследование	19,89		6,15	26,04

1. 1.	Рентгенография грудины (без распечатки)	исследование	33,12	0,22	33,34
1. 1.	Рентгенография грудины (с рентгенпленкой 35*43)	исследование	33,12	6,15	39,27
1. 1.	Рентгенография костей таза (без распечатки)	исследование	13,25	0,22	13,47
1. 1.	Рентгенография костей таза (с рентгенпленкой 35*43)	исследование	13,25	6,15	19,4
рентгенологические исследования органов брюшной полости (органов пищеварения)					
1. 1. 2. 2.	Рентгеноскопия (обзорная) брюшной полости (без распечатки)	исследование	13,25	0,22	13,47
1. 1. 2. 3.	Рентгенография (обзорная) брюшной полости (без распечатки)	исследование	19,89	0,22	20,11
1. 1. 2. 3.	Рентгенография (обзорная) брюшной полости (с рентгенпленкой 35*43)	исследование	19,89	6,15	26,04
1. 1. 2. 4.	Самостоятельная рентгеноскопия и рентгенография пищевода (без распечатки)	исследование	13,25	3,38	16,63
1. 1. 2. 4.	Самостоятельная рентгеноскопия и рентгенография пищевода (с рентгенпленкой 35*43)	исследование	13,25	20,62	33,87
1. 1. 2. 5.	Рентгеноскопия и рентгенография желудка по традиционной методике (без распечатки)	исследование	26,49	3,38	29,87
1. 1. 2. 5.	Рентгеноскопия и рентгенография желудка по традиционной методике (с рентгенпленкой 35*43)	исследование	26,49	32,58	59,07
рентгенологические исследования органов грудной полости					
1. 1. 1. 2.	Рентгенография (обзорная) грудной полости в одной проекции (без распечатки)	исследование	13,25	0,22	13,47
1. 1. 1. 2.	Рентгенография (обзорная) грудной полости в одной проекции (с рентгенпленкой 35*43)	исследование	13,25	6,15	19,4
1. 1. 1. 2.	Рентгенография (обзорная) грудной полости в двух проекциях (без распечатки)	исследование	19,89	0,22	20,11
1. 1. 1. 2.	Рентгенография (обзорная) грудной полости в двух проекциях (с рентгенпленкой 35*43)	исследование	19,89	12,13	32,02
1.1.6.	Заочная консультация по предоставленным рентгенограммам с	консультация	26,49	0	26,49
рентгенологические исследования применяемые в урологии и гинекологии					
1. 1. 4. 1.	Экскреторная урография (без распечатки)	исследование	67,72	44	111,72
1. 1. 4. 1.	Экскреторная урография (с рентгенпленкой 35*43)	исследование	67,72	72,94	140,66
1. 1. 4. 5	Метросальпингография (без распечатки)	исследование	74,14	43,31	117,45
1. 1. 4. 5.	Метросальпингография (с рентгенпленкой 35*43)	исследование	74,14	66,62	140,76
рентгеновская компьютерная томография					
	Рентгеновская компьютерная томография брюшной полости без контрастного усиления*	исследование	117,42	0,19	117,61
	Рентгеновская компьютерная томография брюшной полости с контрастным усилением* (4-х фазное исследование (нативная, артериальная, венозная, паренхиматозная) + 5-я фаза, при	исследование	380,42	238,09	618,51
	Рентгеновская компьютерная томография брюшной полости с контрастным усилением* (4-х фазное исследование (нативная, артериальная, венозная, паренхиматозная))	исследование	304,06	238,09	542,15
	Рентгеновская компьютерная томография брюшной полости с контрастным усилением* (при невозможности выполнения 4-х фазного исследования)	исследование	142,9	86,44	229,34
	Рентгеновская компьютерная томография головного мозга с контрастным усилением* (для изучения сосудов головного мозга)	исследование	193,75	238,28	432,03
	Рентгеновская компьютерная томография головного мозга с контрастным усилением* (для изучения сосудов головного мозга, с последующим выполнением накопительной фазы)	исследование	214,99	238,09	453,08
	Рентгеновская компьютерная томография головного мозга с контрастным усилением* (для исключения объемного образования головного мозга)	исследование	130,19	86,44	216,63
	Рентгеновская компьютерная томография грудной полости с контрастным усилением* (для изучения сосудов с последующим выполнением накопительной фазы)	исследование	227,7	238,09	465,79
	Рентгеновская компьютерная томография грудной полости с контрастным усилением* (для изучения сосудов)	исследование	202,22	238,28	440,5
	Рентгеновская компьютерная томография грудной полости с контрастным усилением* (для исключения объемного образования)	исследование	142,9	86,44	229,34
	Рентгеновская компьютерная томография костей и суставов без контрастного усиления	исследование	145,25	0,19	145,44
	Рентгеновская компьютерная томография отдела позвоночника без контрастного усиления	исследование	145,25	0,19	145,44

	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сигмента без контрастного усиления (1 сегмент)	исследование	83,49	0,19	83,68
	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сигмента без контрастного усиления (10 сегментов)	исследование	159,83	0,19	160,02
	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сигмента без контрастного усиления (11 сегментов)	исследование	168,32	0,19	168,51
	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сигмента без контрастного усиления (12 сегментов)	исследование	176,77	0,19	176,96
	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сигмента без контрастного усиления (2 сегмента)	исследование	91,97	0,19	92,16
	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сигмента без контрастного усиления (3 сегмента)	исследование	100,47	0,19	100,66
	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сигмента без контрастного усиления (4 сегмента)	исследование	108,95	0,19	109,14
	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сигмента без контрастного усиления (5 сегментов)	исследование	117,42	0,19	117,61
	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сигмента без контрастного усиления (6 сегментов)	исследование	125,91	0,19	126,1
	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сигмента без контрастного усиления (7 сегментов)	исследование	134,37	0,19	134,56
	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сигмента без контрастного усиления (8 сегментов)	исследование	142,88	0,19	143,07
	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сигмента без контрастного усиления (9 сегментов)	исследование	151,34	0,19	151,53
	Рентгеновская компьютерная томография таза без контрастного усиления*	исследование	108,95	0,19	109,14
	Рентгеновская компьютерная томография таза с контрастным усилением* (4-х фазное исследование (нативная, артериальная,	исследование	278,64	238,09	516,73
	Рентгеновская компьютерная томография таза с контрастным усилением* (при невозможности выполнения 4-х фазного	исследование	172,6	86,63	259,23
	Рентгеновская компьютерная томография шеи без контрастного усиления*	исследование	108,95	0,19	109,14
	Рентгеновская компьютерная томография шеи с контрастным усилением* (для изучения сосудов с последующим	исследование	214,99	238,09	453,08
	Рентгеновская компьютерная томография шеи с контрастным усилением* (для изучения сосудов)	исследование	193,75	238,28	432,03
	Рентгеновская компьютерная томография шеи с контрастным усилением* (для исключения объемного образования)	исследование	130,19	86,44	216,63
15	КТ-ангиография*	исследование	84,8	238,09	322,89
16. 1.	MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейная реконструкция	исследование	30,24	0	30,24
17	Описание предоставленного из других учреждений, КТ	исследование	27,79	0	27,79
18	Описание предоставленного из других учреждений КТ	исследование	15,72	0	15,72
специальные методы обработки изображений					
16. 2.	Объемное восстановление с цветным картированием	исследование	36,3	0	36,3
16. 4.	Виртуальная эндоскопия	исследование	36,3	0	36,3
16. 5.	Сравнение компьютерных томографических исследований в динамике	исследование	30,24	0	30,24
АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ					
1. 1	Первичный прием врача акушера-гинеколога	прием	31,12	2,75	33,87
1. 2	Повторный прием врача-акушера-гинеколога	прием	20,75	2,75	23,5
Гинекологические манипуляции и исследования					
2. 1	Забор мазка на исследование	манипуляция	1,73	2,16	3,89
2. 3	Кольпоскопия простая	исследование	20,75	2,06	22,81
2. 4	Кольпоскопия расширенная	исследование	20,75	2,17	22,92
2. 6	Кольпоскопия расширенная с цитологией	исследование	20,75	2,17	22,92
2. 8	Лечебная процедура (ванночка)	процедура	3,46	1,76	5,22
2. 9	Введение лечебных тампонов	процедура	3,46	1,75	5,21
2,1	Орошение влагалища	процедура	3,46	1,86	5,32
2,11	Гинекологический массаж	процедура	13,83	1,33	15,16
Гинекологические операции					
3. 2	Диатермоэлектрокоагуляция	операция	34,59	3,69	38,28
3. 6	Введение внутриматочного средства контрацепции	операция	15,56	3,11	18,67
3. 7	Удаление внутриматочного средства контрацепции	операция	15,56	1,95	17,51
3. 9	Раздельное диагностическое выскабливание и пункция	операция	25,03	6,49	31,52
3,1	Аспирационная биопсия из полости матки	операция	15,02	10,56	25,58
3,12	Биопсия шейки матки (ножевая)	операция	15,02	5,66	20,68

3,14	Полипэктомия и раздельное диагностическое выскабливание*	операция	35,04		6,73	41,77
3,15	Гистероскопия диагностическая*	операция	35,04		10,39	45,43
3,17	Гистероскопия с раздельным диагностическим выскабливанием*	операция	40,04		10,44	50,48
МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
3	Приготовление и исследование цитологических препаратов (пунктатов, экссудатов и транссудатов, эндоскопического материала, и материала, полученного во время проведения хирургических вмешательств)	исследование	14,07		1,84	15,91
4	Приготовление и исследование гистологических препаратов (биопсийного и операционного материала)	исследование	41,87		3,35	45,22
Гистологические исследования						
1	Микроскопическое исследование готовых гистологических препаратов	исследование	27,04		0	27,04
Цитологические исследования						
2	Микроскопическое исследование готовых цитологических препаратов	исследование	10,92		0	10,92
ВЫПОЛНЕНИЕ УСЛУГ ПО МАНИПУЛЯЦИЯМ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ						
1	Внутримышечная инъекция	процедура	3,94		2,48	6,42
2. 1	Внутривенные капельные введения растворов лекарственных средств 200 мл	процедура	13,7		3,49	17,22
2. 2	Внутривенные капельные введения растворов лекарственных средств 400 мл	процедура	21,6		3,49	25,08
2. 3.	Внутривенные капельные введения растворов лекарственных средств 800 мл	процедура	37,3		3,49	40,76
3	Подкожная инъекция	процедура	2,74		2,46	5,2
5	Внутрикожная инъекция	процедура	2,74		2,43	5,17
7. 1.	Очистительная клизма	процедура	7,83		3,76	11,59
8	Измерение артериального давления	процедура	2,74		0,15	2,89
МАНИПУЛЯЦИИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ						
4	Внутривенное струйное введение лекарственных средств	процедура	5,88		2,63	8,51
ФИЗИОТЕРАПИЯ						
Светолечение						
2,7	Лазеротерапия, магнитолазеротерапия чрескожная	манипуляция	2,8		0,19	2,99
2.10.	Надвечное лазерное облучение, магнитолазерное облучение	манипуляция	5,56		0,19	5,75
Ингаляционная терапия						
4,5	Ингаляции ультразвуковые	манипуляция	2,8		0,38	3,18
ВЫДАЧА ПРОТИВОТУБЕРКУЛЕЗНЫХ ПРЕПАРАТОВ						
	Выдача противотуберкулезных лекарственных препаратов	исследование	3,41			3,41
МАНИПУЛЯЦИИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ						
	Внутривенное лазерное облучение крови	исследование	10,62		2,83	13,45
КОНСУЛЬТАЦИИ ВРАЧЕЙ-СПЕЦИАЛИСТОВ						
	Консультация врача-специалиста 2 квалификационной категории	консультация	43,20			43,20
	Консультация врача-специалиста 1 квалификационной категории	консультация	45,22			45,22
	Консультация врача-специалиста высшей квалификационной категории	консультация	48,48			48,48
	Консультация доцента, кандидата медицинских наук	консультация	87,89			87,89
ПРЕБЫВАНИЕ В СТАЦИОНАРЕ						
	Пребывание в стационаре (пульмонологическое отделение)	1 койко-день	24,41			24,41
	Туберкулезное (легочное) отделение для взрослых	1 койко-день	29,32			29,32
	Туберкулезное (легочное множественно лекарственно-устойчивых форм) отделение для детей	1 койко-день	38,42			38,42
	Туберкулезное (хирургическое торакальное) отделение	1 койко-день	23,57			23,57
	Туберкулезное (внелегочных форм туберкулеза) отделение	1 койко-день	28,83			28,83
	Отделение анестезиологии и реанимации (с палатами реанимации и интенсивной терапии)	1 койко-день	69,56			69,56
	Пребывание в туберкулезном (хирургическом торакальном) отделении общая палата	1 койко-день	20,66			20,66
	Пребывание в туберкулезном (хирургическом торакальном) отделении двухместная палата	1 койко-день	20,66			20,66

	Пребывание в туберкулезном (хирургическом торакальном) отделении одностенная палата	1 койко-день	20,66			20,66
	Пребывание в стационаре в отделении анестезиологии-реанимации (общая палата)	1 койко-день	61,89			61,89
Пребывание в однокомнатной двухместной палате повышенной комфортности						
	Предоставление палаты повышенной комфортности №205 (туберкулезное (легочное множественно лекарственно-устойчивых форм) отделение №1)	1 койко-день	19,58	3,92		23,5
	Предоставление палаты повышенной комфортности №206 (туберкулезное (легочное множественно лекарственно-устойчивых форм) отделение №1)	1 койко-день	19,27	3,85		23,12
	Предоставление палаты повышенной комфортности №305 (туберкулезное (легочное множественно лекарственно-устойчивых форм) отделение №1)	1 койко-день	19,49	3,9		23,39
	Предоставление палаты повышенной комфортности №306 (туберкулезное (легочное множественно лекарственно-устойчивых форм) отделение №1)	1 койко-день	19,71	3,94		23,65
	Предоставление палаты повышенной комфортности №425 (туберкулезное (легочное множественно лекарственно-устойчивых форм) отделение №2)	1 койко-день	19,41	3,88		23,29
	Предоставление палаты повышенной комфортности №426 (туберкулезное (легочное множественно лекарственно-устойчивых форм) отделение №2)	1 койко-день	19,40	3,88		23,28
ТОРАКАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ						
Хирургические вмешательства						
1	Видеоторакоскопия, удаление образований легкого, плевры, перикарда, диафрагмы, грудной стенки, средостения	операция	401,18		0	401,18
2	Видеоторакоскопия, сегментомия	операция	758,49		0	758,49
3	Видеоторакоскопия, лоб-, билобэктомия	операция	937,16		0	937,16
4	Торакотомия, лоб-, билобэктомия с трансперикардиальной обработкой сосудов легкого	операция	669,18		0	669,18
5	Бронхопластическая лоб-, билобэктомия	операция	758,49		0	758,49
6	Торакотомия, пневмонэктомия с трансперикардиальной обработкой сосудов легкого	операция	669,18		0	669,18
7	Торакотомия, плеврорпневмонэктомия с трансперикардиальной	операция	1 026,49		0	1 026,49
8	Имплантация центрального венозного порта	операция	222,12		0	222,12
9	Передняя декомпрессия спинного мозга. Передний спондилодез с трансплантацией фрагментов аутокости с кортикальным слоем.	операция	432,55		0	432,55
10	Задняя декомпрессия спинного мозга. Задний спондилодез с трансплантацией фрагментов аутокости с кортикальным	операция	265,97		0	265,97
11	Задняя декомпрессия спинного мозга, задняя стабилизация ТПФ. Задний спондилодез с трансплантацией фрагментов аутокости с кортикальным слоем.	операция	321,49		0	321,49
1	Игловая биопсия плевры	операция	28,9		53,06	81,96
2	Дренирование плевральной полости	операция	43,37		4,09	47,46
3	Постановка микротрахеостомы	операция	28,9		3,7	32,6
Хирургические вмешательства						
4	Постановка трахеостомы	операция	178,89		3,7	182,59
5	Закрытие трахеостомы	операция	130,62		3,51	134,13
6	Диагностическая торакотомия	операция	178,89		0	178,89
7	Торакотомия, плеврэктомия, декорткация легкого	операция	396,08		0	396,08
8	Удаление венозной порт-системы	операция	106,48		0	106,48
9	Эксцизионная биопсия периферических лимфатических узлов	операция	106,48		0	106,48
10	Видеоторакоскопия, биопсия внутригрудного лимфоузла	операция	178,89		0	178,89
11	Видеоторакоскопия, биопсия плевры	операция	142,7		0	142,7
12	Видеоторакоскопия, санация плевральной полости	операция	251,28		0	251,28
13	Видеоторакоскопия, удаление свернувшегося гемоторакса, фиброторакса	операция	251,28		0	251,28
14	Видеоторакоскопия, биопсия образований грудной стенки, перикарда, легкого, грудной стенки, диафрагмы, средостения	операция	142,7		0	142,7
1	Видеоторакоскопия, атипичная резекция легкого	операция	212,78		0	212,78

2	Видеоторакоскопия, объемредуцирующая резекция легкого, плеврэктомия	операция	384,19		0	384,19
3	Торакомиопластика	операция	554,44		0	554,44
4	Экстраплевральная торакопластика	операция	468,94		0	468,94
5	Торакотомия, атипичная резекция легкого	операция	298,48		0	298,48
6	Торакотомия, сегментэктомия	операция	555,58		0	555,58
7	Торакотомия, лоб-, билобэктомия	операция	555,58		0	555,58
8	Торакотомия, пневмонэктомия	операция	685,58		0	685,58
9	Завершающая пневмонэктомия	операция	898,37		0	898,37
10	Торакотомия, плевропневмонэктомия	операция	897,37		0	897,37
ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА (операции)						
рентгенологические исследования костно-суставной системы						
1. 1. 3. 1.	Рентгенография отдела позвоночника в одной проекции (без распечатки)	исследование	108,23		0,22	108,45
1. 1. 3. 1. 2.	Рентгенография отдела позвоночника в двух проекциях (без распечатки)	исследование	118,05		0,22	118,27
1. 1. 3. 2. 1.	Рентгенография периферических отделов скелета в одной проекции (без распечатки)	исследование	108,23		0,22	108,45
1. 1. 3. 2. 2.	Рентгенография периферических отделов скелета в двух проекциях (с рентгенпленкой 35*43)	исследование	118,05		0,22	118,27
1. 1.	Рентгенография ребер (без распечатки)	исследование	118,05		0,22	118,27
1. 1.	Рентгенография костей таза (без распечатки)	исследование	108,23		0,22	108,45
рентгенологические исследования органов брюшной полости (органов пищеварения)						
1. 1. 2. 2.	Рентгеноскопия (обзорная) брюшной полости (без распечатки)	исследование	108,23		0,22	108,45
1. 1. 2. 3.	Рентгенография (обзорная) брюшной полости (без распечатки)	исследование	118,05		0,22	118,27
рентгенологические исследования органов грудной полости						
1. 1. 1. 2. 1.	Рентгенография (обзорная) грудной полости в одной проекции (без распечатки)	исследование	108,23		0,22	108,45
1. 1. 1. 2. 2.	Рентгенография (обзорная) грудной полости в двух проекциях (без распечатки)	исследование	118,05		0,22	118,27
ПОСТАНОВКА ВНУТРИКОЖНОЙ ПРОБЫ МАНТУ						
1	Постановка внутрикожной пробы Манту	процедура	4,83		4,46	9,29
2	Постановка внутрикожной пробы Диаскинтест	процедура	4,83		5,76	10,59
ЭНДОСКОПИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА						
6. 3. 1. 3.	Взятие биопсийного материала на гистологическое исследование	манипуляция	15,21		0	15,21
6. 3. 2. 3.	Взятие материала на цитологическое исследование	манипуляция	15,21		0	15,21
Эндоскопические диагностические исследования						
6. 1. 1. 3	Эзофагоскопия на фиброэндоскопах	исследование	32,34		6,81	39,15
6. 1. 2. 3	Эзофагогастроскопия на фиброэндоскопах	исследование	45,66		6,81	52,47
6. 1. 3. 3	Эзофагогастродуоденоскопия на фиброэндоскопах	исследование	58,97		6,81	65,78
6. 1. 5. 2	Трахеобронхоскопия на видеэндоскопической системе без функции хромоскопии	исследование	55,12		7,66	62,78
6. 1. 5. 3	Трахеобронхоскопия на фиброэндоскопах	исследование	55,12		7,66	62,78
6. 1.12.	Ректосигмоколоноскопия на фиброэндоскопах	исследование	94,42		4,75	99,17
Эндоскопические лечебно-диагностические процедуры и операции						
6. 2. 1. 3	Эзофагоскопия на фиброэндоскопах	исследование	58,97		6,81	65,78
6. 2. 2. 3	Эзофагогастроскопия на фиброэндоскопах	исследование	58,97		6,81	65,78
6. 2. 3. 3	Эзофагогастродуоденоскопия на фиброэндоскопах	исследование	72,27		6,81	79,08
6. 2. 4. 3.	Эзофагогастродуоденоскопия (сложная) на фиброэндоскопах	исследование	85,54		6,81	92,35
6. 2. 7. 2	Трахеобронхоскопия на видеэндоскопической системе без функции хромоскопии	исследование	55,12		7,66	62,78
6. 2. 7. 3	Трахеобронхоскопия на фиброэндоскопах	исследование	55,12		7,66	62,78
6. 2.14.	Ректосигмоколоноскопия на фиброэндоскопах	исследование	138,74		6,14	144,88
ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА						
	Бодиплетизмография	исследование	42,94		2,87	45,81
	Определение диффузионной способности легких	исследование	21,48		2,62	24,1
3. 4.11.	Эхокардиография (М+В-режим+доплер+цветное картирование+тканевая доплерография) на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	32,2		0,38	32,58
Электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией						

5. 1. 2. 1.	Электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией электрокардиограммы в период свободной активности пациента (холтеровское мониторирование стандартное)	исследование	47,58	2,68	50,26
Электрокардиографические исследования					
5. 1. 1. 1.	Электрокардиограмма в 12 отведениях без функциональных проб	исследование	8,19	0,31	8,5
5. 1. 1. 2.	Электрокардиограмма в 12 отведениях с функциональными пробами (за одну пробу)	исследование	13,59	0,34	13,93
5. 1. 1. 3	Электрокардиограмма в дополнительных отведениях	исследование	6,51	0,31	6,82
5. 1. 3.	Электрокардиографическое исследование с дозированной физической нагрузкой (велоэргометрия, тридмилтест)	исследование	32,2	4,01	36,21
Реографические исследования (на автоматизированном оборудовании)					
5. 2. 2. 1.	Реовазография верхних и нижних конечностей (2сегмента) без проведения функциональных проб	исследование	6,9	0,31	7,21
5. 2. 2. 2.	Проведение функциональной пробы при реовазографии (РВГ) верхних или нижних конечностей (2 сегмента) за одну пробу	исследование	1,46	0,08	1,54
5. 2. 3. 1.	Реоэнцефалография (2 симметричных участка) без проведения функциональных проб	исследование	8,28	0,37	8,65
5. 2. 3. 2.	Проведение функциональной пробы при реоэнцефалографии (РЭГ) (2 симметричных участка) (за одну пробу)	исследование	1,63	0,08	1,71
Исследование функции внешнего дыхания (на автоматизированном оборудовании)					
5. 3. 1. 1	Исследование функции внешнего дыхания без функциональных проб (без фильтра)	исследование	10,36	1,18	11,54
5. 3. 1. 2	Исследование функции внешнего дыхания без функциональных проб (с фильтром)	исследование	10,36	5,6	15,96
5. 3. 2.	Проведение функциональной пробы при исследовании функции внешнего дыхания (за одну пробу)	исследование	9,97	5,6	15,57
5. 3. 3.	Пневмотахометрия	исследование	2,91	0,1	3,01
5. 3. 4.	Регистрация кривой поток – объем форсированного выдоха	исследование	6,07	0,1	6,17
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	13	0,38	13,38
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	13	0,54	13,54
3. 2.12. 1	Ультразвуковое исследование плода в 1 триместре до 11нед беременности, на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	13	0,45	13,45
УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА					
Ультразвуковое исследование органов брюшной полости					
3. 1. 1. 1.	УЗИ: печень, желчный пузырь без определения функции на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество каналов более 512)	исследование	8,59	0,42	9,01
3. 1. 2. 1.	УЗИ: печень, желчный пузырь с определением функции на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество каналов более 512)	исследование	14,34	0,49	14,83
3. 1. 3. 1.	УЗИ: поджелудочная железа на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество каналов более 512)	исследование	8,59	0,42	9,01
3. 1. 5. 1.	УЗИ: селезенка на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество каналов более 512)	исследование	5,73	0,42	6,15
3. 2.16. 1.	УЗИ: органы брюшной полости и почек (печень и желчный пузырь без определения функции, поджелудочная железа, селезенка, почки и надпочечники, кишечник без заполнения жидкостью) на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество каналов более 512)	исследование	28,65	0,49	29,14
Ультразвуковое исследование органов мочеполовой системы					

3. 2. 1. 1.	УЗИ: почки и надпочечники на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество каналов более 512)	исследование	11,47		0,42	11,89
3. 2. 2. 1.	УЗИ: мочевой пузырь на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество каналов более 512)	исследование	5,73		0,42	6,15
3. 2. 3. 1.	УЗИ: мочевой пузырь с определением остаточной мочи на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество каналов более 512)	исследование	8,59		0,49	9,08
3. 2. 6. 1.	УЗИ: предстательная железа с мочевым пузырем и определением остаточной мочи (трансабдоминально) на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество каналов более 512)	исследование	14,34		0,49	14,83

Ультразвуковое исследование других органов

3. 3. 1. 1.	УЗИ: щитовидная железа с лимфатическими поверхностными узлами на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество каналов более 512)	исследование	11,47		0,42	11,89
3. 3.10. 1.	УЗИ: плевральная полость на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество каналов более 512)	исследование	5,73		0,42	6,15
3. 3.11. 1.	УЗИ: лимфатические узлы (одна область с обеих сторон) на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество каналов более 512)	исследование	5,73		0,49	6,22

ОФТАЛЬМОЛОГИЯ

Прием врача-офтальмолога

1. 1.	Первичный прием врача-офтальмолога	консультация	27,66		0,26	27,92
1. 2.	Повторный прием врача-офтальмолога	консультация	18,45		0,26	18,71

Контактная коррекция зрения

2. 1.	Подбор контактных линз (первичный)	исследование	43,04		0,56	43,6
2. 2.	Подбор контактных линз (повторный)	исследование	18,45		0,08	18,53

Диагностические офтальмологические исследования

3. 2.	Компьютерная периметрия (1 глаз)	исследование	55,32		0,08	55,4
3. 2.	Компьютерная периметрия (2 глаза)	исследование	110,64		0,08	110,72
3. 3.	Исследование переднего отрезка глаза с помощью щелевой лампы (биомикроскопия) 2 глаза	исследование	18,4		0,08	18,48
3. 3.	Исследование переднего отрезка глаза с помощью щелевой лампы (биомикроскопия) 1 глаз	исследование	9,2		0,08	9,28
3. 4.	Измерение внутриглазного давления (тонометрия) 1 глаз	исследование	13,83		0,4	14,23
3. 4.	Измерение внутриглазного давления (тонометрия) 2 глаза	исследование	27,66		0,4	28,06
3. 5.	Суточная тонометрия (1 глаз)	исследование	27,66		0,32	27,98
3. 5.	Суточная тонометрия (2 глаза)	исследование	55,32		0,32	55,64
3. 6.	Пневмотонометрия (1 глаз)	исследование	9,2		0,09	9,29
3. 6.	Пневмотонометрия (2 глаза)	исследование	18,4		0,09	18,49
3. 8.	Аutoreфрактометрия (1 глаз)	исследование	13,83		0,09	13,92
3. 8.	Аutoreфрактометрия (2 глаза)	исследование	27,66		0,09	27,75
3. 9.	Аutoreфрактокератометрия (1 глаз)	исследование	13,83		0,09	13,92
3. 9.	Аutoreфрактокератометрия (2 глаза)	исследование	27,66		0,09	27,75
3.10.	Рефрактометрия (1 глаз)	исследование	13,83		0,09	13,92
3.10.	Рефрактометрия (2 глаза)	исследование	27,66		0,09	27,75
3.14.	Гониоскопия (1глаз)	исследование	18,45		0,55	19
3.14.	Гониоскопия (2 глаза)	исследование	36,9		0,55	37,45
3.15.	Осмотр глазного дна с фундус-линзой (1 глаз)	исследование	27,66		0,55	28,21
3.15.	Осмотр глазного дна с фундус-линзой (2 глаза)	исследование	55,32		0,55	55,87
3.16.	Офтальмоскопия (исследование глазного дна) 1 глаз	исследование	18,45		0	18,45
3.16.	Офтальмоскопия (исследование глазного дна) 2 глаза	исследование	36,9		0	36,9
3.17.	Биомикроскопия глазного дна (1 глаз)	исследование	9,2		0,54	9,74
3.17.	Биомикроскопия глазного дна (2 глаза)	исследование	18,4		0,54	18,94
3.28.	Оптическая сканирующая томография сетчатки (1 глаз)	исследование	41,48		0,08	41,56
3.28.	Оптическая сканирующая томография сетчатки (2 глаза)	исследование	82,96		0,08	83,04
3.30.	Оптическая когерентная томография переднего отдела глазного яблока (1 глаз)	исследование	36,88		0,26	37,14

3.30.	Оптическая когерентная томография переднего отдела глазного яблока (2 глаза)	исследование	73,76	0,26	74,02
Офтальмологические манипуляции					
4. 1.	Мазок с конъюнктивы для исследования на флору и чувствительность к антибиотикам (1 глаз)	манипуляция	18,45	51,8	70,25
4. 1.	Мазок с конъюнктивы для исследования на флору и чувствительность к антибиотикам (2 глаза)	манипуляция	36,9	51,8	88,7
4. 4.	Массаж век с тушированием (1 глаз)	манипуляция	18,45	0,55	19
4. 4.	Массаж век с тушированием (2 глаза)	манипуляция	36,9	0,55	37,45
ТОРАКАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ					
Хирургические вмешательства					
1	Плевральная пункция	операция	34,13	2,59	36,72
2	Снятие послеоперационных швов	исследование	7,23	2,8	10,03
3	Перевязка	операция	14,44	2,28	16,72
4	Наложение искусственного пневмоторакса	исследование	21,67	2,28	23,95
5	Наложение искусственного пневмоперитонеума	операция	28,9	2,04	30,94
ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
	Держатель для выполнения исследований клеточного ответа на пептидные антигены	штг	0	0,1	0,1
	Игла для выполнения исследований клеточного ответа на пептидные антигены	штг	0	0,2	0,2
1. 4. 3.	Взятие крови из вены (един.иссл.)	проба	2,8	0,76	3,56
1. 4. 3.	Взятие крови из вены (кажд.посл.)	проба	2,8	0,76	3,56
Биохимические исследования					
	Исследование мочи (индекс проб)(кажд.посл.)	исследование	2,9	0	2,9
	Исследование мочи (индексы проб) (един.иссл.)	исследование	2,9	0	2,9
	Определение активности аланинаминотрансферазы сыворотки крови кинетическим методом	исследование	0,74	0,91	1,65
	Определение активности альфа-амилазы в спинномозговой жидкости (СМЖ) кинетическим методом	исследование	0,74	2,18	2,92
	Определение активности альфа-амилазы в сыворотке крови кинетическим методом	исследование	0,74	2,18	2,92
	Определение активности аспаратаминотрансферазы сыворотки крови кинетическим методом	исследование	0,74	0,97	1,71
	Определение активности гамма-глутамилтранспептидазы в сыворотке крови кинетическим методом	исследование	0,74	1,34	2,08
	Определение активности гидроксibuтератдегидрогеназы в сыворотке крови	исследование	0,74	2,48	3,22
	Определение активности креатинкиназы в сыворотке крови кинетическим методом	исследование	0,74	1,69	2,43
	Определение активности лактадегидрогеназы в спинномозговой жидкости (СМЖ) кинетическим методом	исследование	0,74	1,23	1,97
	Определение активности лактатдегидрогеназы в сыворотке крови кинетическим методом	исследование	0,74	1,23	1,97
	Определение активности липазы в сыворотке крови кинетическим методом	исследование	0,74	2,33	3,07
	Определение активности щелочной фосфатазы в сыворотке крови кинетическим методом	исследование	0,74	1,12	1,86
	Определение альбумина сыворотки крови	исследование	0,74	0,89	1,63
	определение антистрептолизина -О в сыворотке крови	исследование	0,74	6,06	6,8
	Определение гликированного гемоглобина крови (един.иссл.)	исследование	12,86	11,94	24,8
	Определение гликированного гемоглобина крови (кажд.посл.)	исследование	5,63	11,94	17,57
	Определение глюкозы в цельной крови (тест-полоска)	исследование	4,17	0,35	4,52
	определение глюкозы сыворотки крови ферментативным методом	исследование	0,74	0,83	1,57
	определение железа в сыворотке крови феррозиновым методом	исследование	0,74	1,44	2,18
	определение иммуноглобулина G в сыворотке крови методом иммунотурбодиметрии	исследование	0,74	5,08	5,82
	определение иммуноглобулина А в сыворотке крови методом иммунотурбодиметрии	исследование	0,74	5,03	5,77
	Определение иммуноглобулина Е в сыворотке крови методом иммунотурбодиметрии	исследование	0,74	11,97	12,71

	определение иммуноглобулина М в сыворотке крови методом иммунотурбодиметрии	исследование	0,74	5,13	5,87
	определение концентрации калия	исследование	0,74	0,93	1,67
	определение концентрации магния в сыворотке и плазме крови фотометрическим методом	исследование	0,74	1,43	2,17
	определение концентрации натрия	исследование	0,74	0,93	1,67
	определение концентрации хлора	исследование	0,74	0,93	1,67
	определение креатинина сыворотки крови по реакции Яффе кинетическим методом	исследование	0,74	1,92	2,66
	определение липопротеинов высокой плотности в сыворотке	исследование	0,74	1,88	2,62
	определение липопротеинов низкой плотности в сыворотке	исследование	0,74	4,69	5,43
	определение МВ-фракции креатинкиназы в венозной крови	исследование	0,74	3,4	4,14
	определение мочевины сыворотки крови кинетическим	исследование	0,74	1,08	1,82
	определение мочевой кислоты в сыворотке крови	исследование	0,74	0,98	1,72
	определение неорганического фосфора в сыворотке крови	исследование	0,74	0,88	1,62
	определение общего белка сыворотки крови	исследование	0,74	0,89	1,63
	Определение общего билирубина сыворотке крови методом Йендрашека-Клеггорн-Грофа	исследование	0,74	0,84	1,58
	определение общего кальция в сыворотке крови	исследование	0,74	5,51	6,25
	определение общего холестерина сыворотке крови	исследование	0,74	1,18	1,92
	Определение показателей кислотно-основного состояния крови посредством автоматических анализаторов (1 проба)	исследование	6,82	9,96	16,78
	определение прямого билирубина Йендрашека-Клеггорн-Грофа	исследование	0,74	1,05	1,79
	определение ревматоидного фактора в сыворотке крови	исследование	0,74	4,29	5,03
	определение С-реактивного белка в сыворотке крови методом иммунотурбодиметрии	исследование	0,74	12,67	13,41
	определение триацилглицеринов в сыворотке крови ферментативным методом	исследование	0,74	1,7	2,44
	Определение ферритина в сыворотке крови методом иммунотурбодиметрии	исследование	0,74	7,3	8,04
	Пробирка с активатором свертывания 6.0-7.0 мл для выполнения биохимических исследований	шт	0	0,1	0,1
	Пробирка с активатором свертывания 8,5-10,0 мл для выполнения комплекса биохимических и иммунохимических исследований	шт	0	0,3	0,3
5	Биохимический анализ крови (венозная кровь) (един.иссл.)	исследование	3,47	1,59	5,06
5	Биохимический анализ крови (венозная кровь) (кажд.посл.)	исследование	3,47	1,59	5,06
5. 1. 2. 2.	Определение показателей кислотно-основного состояния крови посредством автоматических анализаторов (1 проба)	исследование	5,9	9,96	15,86
Гематологические исследования					
	Общий анализ крови (венозная кровь) (един.иссл.)	исследование	26,82	64,62	91,44
	Общий анализ крови (венозная кровь) (кажд.посл.)	исследование	17,13	64,62	81,75
	Общий анализ крови (капиллярная кровь) (един.иссл.)	исследование	28,91	66,71	95,62
	Общий анализ крови (капиллярная кровь) (кажд.посл.)	исследование	19,22	66,71	85,93
	Подсчет ретикулоцитов (един.иссл.)	исследование	10,43	75,43	85,86
	Подсчет ретикулоцитов (кажд.посл.)	исследование	0,47	75,43	75,9
	Пробирка с антикоагулянтном К2ЭДТА 2-4.5 мл для выполнения гематологических исследований, иммунного статуса	шт	0	0,2	0,2
Группы крови + Rh					
	Выявление антиэритроцитарных антител (един.иссл.)	исследование	9,36	40,07	49,43
	Выявление антиэритроцитарных антител (кажд.посл.)	исследование	9,36	40,07	49,43
	Определение групп крови + Rh методом агглютинации в геле (един.иссл.)	исследование	8,39	22,68	31,07
	Определение групп крови + Rh методом агглютинации в геле (кажд.посл.)	исследование	7,39	22,68	30,07
	Определение групп крови + Rh по системе АВ0 (един.иссл.)	исследование	32,74	20,5	53,24
	Определение групп крови + Rh по системе АВ0 (кажд.посл.)	исследование	21,9	20,5	42,4
Иммунологические исследования					
	Анализ кала на определение токсина А и В Clostridium difficile (един.иссл.)	исследование	4,65	30,77	35,42
	Анализ кала на определение токсина А и В Clostridium difficile (кажд.посл.)	исследование	4,65	30,77	35,42

Иммунологические исследования (един.иссл.)	исследование	11,41	1,33	12,74
Иммунологические исследования (кажд.посл.)	исследование	4,17	1,33	5,5
Исследования маркеров аллергии методом иммуноблоттинга (пищевая панель) (един.иссл.)	исследование	13,21	92,09	105,3
Исследования маркеров аллергии методом иммуноблоттинга (пищевая панель) (кажд.посл.)	исследование	13,21	92,09	105,3
Исследования маркеров аллергии методом иммуноблоттинга (респираторная панель) (един.иссл.)	исследование	13,21	91,35	104,56
Исследования маркеров аллергии методом иммуноблоттинга (респираторная панель) (кажд.посл.)	исследование	13,21	91,35	104,56
Определение онкомаркера CYFRA 21-1 (един.иссл.)	исследование	8,68	29,21	37,89
Определение онкомаркера CYFRA 21-1 (кажд.посл.)	исследование	1,44	29,21	30,65
Определение АГ/АТ к ВИЧ (Ag/Ab HIV 1/2) (един.иссл.)	исследование	8,68	11,8	20,48
Определение АГ/АТ к ВИЧ (Ag/Ab HIV 1/2) (кажд.посл.)	исследование	1,44	11,8	13,24
Определение антител к вирусному гепатиту В (HBsAg) (един.иссл.)	исследование	8,68	14,61	23,29
Определение антител к вирусному гепатиту В (HBsAg) (кажд.посл.)	исследование	1,44	14,61	16,05
Определение антител к вирусному гепатиту С (Anti-HCV) (един.иссл.)	исследование	8,68	21,53	30,21
Определение антител к вирусному гепатиту С (Anti-HCV) (кажд.посл.)	исследование	1,44	21,53	22,97
Определение антител к тиреопероксидазе в сыворотке крови (анти-ТПО) (един.иссл.)	исследование	8,68	12,61	21,29
Определение антител к тиреопероксидазе в сыворотке крови (анти-ТПО) (кажд.посл.)	исследование	1,44	12,61	14,05
Определение аутоантител к тиреоглобулину в сыворотке крови(анти-ТГ) (един.иссл.)	исследование	8,68	12,36	21,04
Определение аутоантител к тиреоглобулину в сыворотке крови(анти-ТГ) (кажд.посл.)	исследование	1,44	12,36	13,8
Определение витамина В12 активный (един.иссл.)	исследование	8,68	19,3	27,98
Определение витамина В12 активный (кажд.посл.)	исследование	1,44	19,3	20,74
Определение высокочувствительного тропонина I (High Sensitive Troponin-I) (един.иссл.)	исследование	8,68	25,57	34,25
Определение высокочувствительного тропонина I (High Sensitive Troponin-I) (кажд.посл.)	исследование	1,44	25,57	27,01
Определение канцеромаркеров методом иммуноферментного анализа (ПСА общ.) (кажд.посл.)	исследование	1,44	12,17	13,61
Определение канцеромаркеров методом иммуноферментного анализа (ПСА общ.) (един.иссл.)	исследование	8,68	12,17	20,85
Определение канцеромаркеров методом иммуноферментного анализа (ПСА своб.) (един.иссл.)	исследование	8,68	12,17	20,85
Определение канцеромаркеров методом иммуноферментного анализа (ПСА своб.) (кажд.посл.)	исследование	1,44	12,17	13,61
Определение лютеинизирующего гормона (LH) (един.иссл.)	исследование	8,68	7,68	16,36
Определение лютеинизирующего гормона (LH) (кажд.посл.)	исследование	1,44	7,68	9,12
Определение миоглобина (High Sensitive Myoglobin) (кажд.посл.)	исследование	1,44	34,82	36,26
Определение миоглобина (High Sensitive	исследование	8,68	34,82	43,5
Определение онкомаркера СЕА (един.иссл.)	исследование	8,68	11,61	20,29
Определение онкомаркера СЕА (кажд.посл.)	исследование	1,44	11,61	13,05
Определение онкомаркера HE4 (един.иссл.)	исследование	8,68	34,45	43,13
Определение онкомаркера HE4 (кажд.посл.)	исследование	1,44	34,45	35,89
Определение онкомаркера SSC (един.иссл.)	исследование	8,68	21,54	30,22
Определение онкомаркера SSC (кажд.посл.)	исследование	1,44	21,54	22,98
Определение онкомаркера альфафетопротеина (AFP) (един.иссл.)	исследование	8,68	10,68	19,36
Определение онкомаркера альфафетопротеина (AFP) (кажд.посл.)	исследование	1,44	10,68	12,12
Определение онкомаркера СА 125 (един.иссл.)	исследование	8,68	20,97	29,65
Определение онкомаркера СА 125 (кажд.посл.)	исследование	1,44	20,97	22,41

	Определение онкомаркера СА 15-3 (един.иссл.)	исследование	8,68	22,28	30,96
	Определение онкомаркера СА 15-3 (кажд.посл.)	исследование	1,44	22,28	23,72
	Определение онкомаркера СА 19-9 (един.иссл.)	исследование	8,68	34,45	43,13
	Определение онкомаркера СА 19-9 (кажд.посл.)	исследование	1,44	34,45	35,89
	Определение прокаральцитонина (PCT BRAHMS) (един.иссл.)	исследование	8,68	37,1	45,78
	Определение прокаральцитонина (PCT BRAHMS) (кажд.посл.)	исследование	1,44	37,1	38,54
	Определение пролактина (PRL) (един.иссл.)	исследование	8,68	7,96	16,64
	Определение пролактина (PRL) (кажд.посл.)	исследование	1,44	7,96	9,4
	Определение суммарных антител к Threponema Pallidum (Siphillis TP) (един.иссл.)	исследование	8,68	8,43	17,11
	Определение суммарных антител к Threponema Pallidum (Siphillis TP) (кажд.посл.)	исследование	1,44	8,43	9,87
	Определение фолиевой кислоты (Folat) (един.иссл.)	исследование	8,68	9,34	18,02
	Определение фолиевой кислоты (Folat) (кажд.посл.)	исследование	1,44	9,34	10,78
	Определение фолликулостимулирующего гормона (FSH) (един.иссл.)	исследование	8,68	5,75	14,43
	Определение фолликулостимулирующего гормона (FSH) (кажд.посл.)	исследование	1,44	5,75	7,19
	Определение эстрадиола (Estradiol) (един.иссл.)	исследование	8,68	8,51	17,19
	Определение эстрадиола (Estradiol) (кажд.посл.)	исследование	1,44	8,51	9,95
	Пробирка с активатором свертываемости 6.0-7.0 мл для выполнения иммуногематологических исследований	шт	0	0,1	0,1
	Пробирка с активатором свертываемости 6.0-7.0 мл для выполнения исследований иммунохимических, маркеров аллергии, антител	шт	0	0,1	0,1
	Пробирка с антикоагулянтом 2-4.5 мл для выполнения исследований показателей коагулограммы	шт	0	0,2	0,2
	Свободная фракция трийодтиронина (Т3 своб) (един.иссл.)	исследование	8,68	8,43	17,11
	Свободная фракция трийодтиронина (Т3 своб) (кажд.посл.)	исследование	1,44	8,43	9,87
	Свободная фракция трийодтиронина (Т4 своб) (един.иссл.)	исследование	8,68	7,68	16,36
	Свободная фракция трийодтиронина (Т4 своб) (кажд.посл.)	исследование	1,44	7,68	9,12
	Тероетропный гормон(ТТГ) (един.иссл.)	исследование	8,68	7,53	16,21
	Тероетропный гормон(ТТГ) (кажд.посл.)	исследование	1,44	7,53	8,97
	Тест детекции гамма интерферона на стимуляцию АГ МБТ (IGRA-тест) (един.иссл.)	исследование	13,09	84,65	97,74
	Экспресс диагностика Covid-19 (метод иммунохроматографии) (един.иссл.)	исследование	5,63	2,82	8,45
	Экспресс диагностика Covid-19 (метод иммунохроматографии) (кажд.посл.)	исследование	5,63	2,82	8,45
7. 3. 1.	Определение BNP (един.иссл.)	исследование	8,68	34,63	43,31
7. 3. 1.	Определение BNP (кажд.посл.)	исследование	1,44	34,63	36,07
7. 3. 1.	Определение онкомаркера Pro GRP (един.иссл.)	исследование	8,68	30,33	39,01
7. 3. 1.	Определение онкомаркера Pro GRP (кажд.посл.)	исследование	1,44	30,33	31,77
Исследование состояния гемостаза					
	Определение D-димеров (един.иссл.)	исследование	9,11	6,79	15,9
	Определение D-димеров (кажд.посл.)	исследование	4,41	6,79	11,2
	Определение активированного тромбопластинового времени	исследование	4,41	3,19	7,6
	Определение активности антитромбина III (един.иссл.)	исследование	19,31	19,39	38,7
	Определение активности антитромбина III (кажд.посл.)	исследование	5,93	19,39	25,32
	Определение протромбинового времени (МНО)	исследование	4,41	2,57	6,98
	Определение содержания фибриногена	исследование	4,41	4,11	8,52
	Определение тромбинового времени	исследование	4,41	2,57	6,98
Общеклинические исследования					
	Анализ кала на скрытую кровь (един.иссл.)	исследование	3,65	14,83	18,48
	Анализ кала на скрытую кровь (кажд.посл.)	исследование	3,65	14,83	18,48
	Исследование кала капrogramма (един.иссл.)	исследование	14,8	17,3	32,1
	Исследование кала капrogramма (кажд.посл.)	исследование	14,8	17,3	32,1
	Исследование мокроты (един.иссл.)	исследование	9,08	2,27	11,35
	Исследование мокроты (кажд.посл.)	исследование	9,08	2,27	11,35
	Исследование мочи по Зимницкому (един.иссл.)	исследование	6,69	9,82	16,51
	Исследование мочи по Зимницкому (кажд.посл.)	исследование	6,69	9,82	16,51
	Исследование мочи по Нечипоренко (един.иссл.)	исследование	5,50	1,46	6,96
	Исследование мочи по Нечипоренко (кажд.посл.)	исследование	5,50	1,46	6,96

Исследование отделяемого мочеполовых органов (един.иссл.)	исследование	7,55		1,44	8,99
Исследование отделяемого мочеполовых органов (кажд.посл.)	исследование	6,82		1,44	8,26
Исследование спинномозговой жидкости (един.иссл.)	исследование	24,5		6,25	30,75
Исследование спинномозговой жидкости (кажд.посл.)	исследование	22,67		6,25	28,92
Исследование экссудатов и трансудатов (един.иссл.)	исследование	11,88		9,96	21,84
Исследование экссудатов и трансудатов (кажд.посл.)	исследование	11,88		9,96	21,84
Общий анализ мочи (един.иссл.)	исследование	6,00		1,8	7,8
Общий анализ мочи (кажд.посл.)	исследование	3,35		1,8	5,15

Пребывание в однокомнатной двухместной палате повышенной комфортности

Предоставление палаты повышенной комфортности №205 (туберкулезное (легочное множественно лекарственно-устойчивых форм) отделение №1)	1 койко-день	19,58	3,92		23,5
Предоставление палаты повышенной комфортности №206 (туберкулезное (легочное множественно лекарственно-устойчивых форм) отделение №1)	1 койко-день	19,27	3,85		23,12
Предоставление палаты повышенной комфортности №305 (туберкулезное (легочное множественно лекарственно-устойчивых форм) отделение №1)	1 койко-день	19,49	3,9		23,39
Предоставление палаты повышенной комфортности №306 (туберкулезное (легочное множественно лекарственно-устойчивых форм) отделение №1)	1 койко-день	19,71	3,94		23,65
Предоставление палаты повышенной комфортности №425 (туберкулезное (легочное множественно лекарственно-устойчивых форм) отделение №2)	1 койко-день	19,41	3,88		23,29
Предоставление палаты повышенной комфортности №426 (туберкулезное (легочное множественно лекарственно-устойчивых форм) отделение №2)	1 койко-день	19,40	3,99		23,28
Предоставление палаты повышенной комфортности №401 (пульмонологическое отделение)	1 койко-день	17,77	3,55		21,32
Предоставление палаты повышенной комфортности №402 (пульмонологическое отделение)	1 койко-день	17,69	3,54		21,23
Предоставление палаты повышенной комфортности №305 (туберкулезное (хирургическое торакальное) отделение)	1 койко-день	19,83	3,97		23,8
Предоставление палаты повышенной комфортности №306 (туберкулезное (хирургическое торакальное) отделение)	1 койко-день	19,54	3,91		23,45

ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ НА ТУБЕРКУЛЕЗ

8. 1.22. 1	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам диско-диффузионным методом к 6 препаратам (каждое последующее)	исследование	6,58	16,17	22,75
8. 1.22. 1.	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам диско-диффузионным методом к 6 препаратам (единичное исследование)	исследование	9,68	16,17	25,85
8. 1.22. 5	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам на автоматических микробиологических анализаторах (каждое последующее)	исследование	8,99	127,7	136,69
8. 1.22. 5.	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам на автоматических микробиологических анализаторах (единичное исследование)	исследование	8,99	127,7	136,69

Исследования на микроорганизмы в отделяемом органов чувств (глаз, ухо)

8. 1.10. 1. 1	Исследование на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в отделяемом органов чувств (глаз, ухо) (культуральное исследование) при отсутствии микроорганизмов (каждое последующее)	исследование	14,68	51,96	66,64
8. 1.10. 1. 1.	Исследование на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в отделяемом органов чувств (глаз, ухо) (культуральное исследование) при отсутствии микроорганизмов (единичное исследование)	исследование	14,68	51,96	66,64
8. 1.10. 1. 2	Исследование на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в отделяемом органов чувств (глаз, ухо) при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств (каждое последующее)	исследование	27,75	53,56	81,31
8. 1.10. 1. 2.	Исследование на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в отделяемом органов чувств (глаз, ухо) при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств (единичное исследование)	исследование	31,43	53,56	84,99

8. 1.10. 2. 2	Исследование на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в отделяемом органов чувств (глаз, ухо) с идентификацией до вида на автоматических микробиологических анализаторах (каждое последующее)	исследование	11,82	141,49	153,31
8. 1.10. 2. 2	Исследование на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в отделяемом органов чувств (глаз, ухо) с идентификацией до вида на автоматических микробиологических анализаторах (единичное исследование)	исследование	11,82	141,49	153,31
Микроскопические исследования на туберкулез					
2. 2. 4	Микроскопическое исследование: бактериоскопия на кислотоустойчивые микобактерии в окрашенных по Цилю-Нильсону препаратах (единичное исследование)	исследование	16,77	5,32	22,09
2. 2. 4	Микроскопическое исследование: бактериоскопия на кислотоустойчивые микобактерии в окрашенных по Цилю-Нильсону препаратах (каждое последующее)	исследование	16,77	5,32	22,09
2. 4. 3	Микроскопическое исследование на кислотоустойчивые микобактерии в окрашенных по Цилю-Нильсену препаратах количественным методом в 100 полях зрения (единичное исследование)	исследование	15,39	5,74	21,13
2. 4. 3	Микроскопическое исследование на кислотоустойчивые микобактерии в окрашенных по Цилю-Нильсену препаратах количественным методом в 100 полях зрения (каждое последующее)	исследование	15,39	5,74	21,13
микробиологические исследования на туберкулез					
	Определение чувствительности микобактерий к 1 ПТЛС (противотуберкулезным лекарственным средствам) (каждое последующее) методом пропорций	исследование	12,9	42,79	55,69
8. 2. 2. 1	Микробиологические исследования на туберкулез (культуральное исследование) при отсутствии микобактерий туберкулеза (каждое последующее)	исследование	26,35	6,92	33,27
8. 2. 2. 1.	Микробиологические исследования на туберкулез (культуральное исследование) при отсутствии микобактерий туберкулеза (единичное исследование)	исследование	26,35	6,92	33,27
8. 2. 2. 2	Микробиологические исследования на туберкулез при выделении микобактерий туберкулеза с изучением морфологических свойств (каждое последующее)	исследование	39,01	7,62	46,63
8. 2. 2. 2.	Микробиологические исследования на туберкулез при выделении микобактерий туберкулеза с изучением морфологических свойств (единичное исследование)	исследование	39,01	7,62	46,63
8. 2. 2. 3	Микробиологические исследования на туберкулез с идентификацией до вида (<i>M.tuberculosis</i>) (каждое последующее)	исследование	70,11	10,45	80,56
8. 2. 2. 3.	Микробиологические исследования на туберкулез с идентификацией до вида (<i>M.tuberculosis</i>) (единичное исследование)	исследование	70,11	10,45	80,56
8. 2. 3. 1	Определение чувствительности микобактерий к 4 ПТЛС (противотуберкулезным лекарственным средствам) (каждое последующее) методом абсолютных концентраций	исследование	29,21	2,93	32,14
8. 2. 3. 1.	Определение чувствительности микобактерий к 4 ПТЛС (противотуберкулезным лекарственным средствам) (единичное исследование) методом абсолютных концентраций	исследование	29,21	2,93	32,14
8. 2. 3. 2	Определение чувствительности микобактерий к 6 ПТЛС (противотуберкулезным лекарственным средствам) (каждое последующее) методом абсолютных концентраций	исследование	36,53	3,23	39,76
8. 2. 3. 2.	Определение чувствительности микобактерий к 6 ПТЛС (противотуберкулезным лекарственным средствам) (единичное исследование) методом абсолютных концентраций	исследование	36,53	3,23	39,76
8. 2. 5. 1.	Определение чувствительности микобактерий к 1 ПТЛС (противотуберкулезным лекарственным средствам) (единичное исследование) методом пропорций	исследование	12,9	42,79	55,69
8. 2. 5. 2	Определение чувствительности микобактерий к 3 ПТЛС (противотуберкулезным лекарственным средствам) (каждое последующее) методом пропорций	исследование	16,58	49,28	65,86
8. 2. 5. 2.	Определение чувствительности микобактерий к 3 ПТЛС (противотуберкулезным лекарственным средствам) (единичное исследование) методом пропорций	исследование	16,58	49,28	65,86
8. 2. 5. 3.	Определение чувствительности микобактерий к 4 ПТЛС (противотуберкулезным лекарственным средствам) (единичное исследование) методом пропорций	исследование	18,19	59,05	77,24

8. 2. 5. 3.	Определение чувствительности микобактерий к 4 ПТЛС (противотуберкулезным лекарственным средствам) (каждое последующее) методом пропорций	исследование	18,19	59,05	77,24
8. 2. 5. 4.	Определение чувствительности микобактерий к 6 ПТЛС (противотуберкулезным лекарственным средствам) (единичное исследование) методом пропорций	исследование	21,88	52,85	74,73
8. 2. 5. 4.	Определение чувствительности микобактерий к 6 ПТЛС (противотуберкулезным лекарственным средствам) (каждое последующее) методом пропорций	исследование	21,88	52,85	74,73
8. 2. 6	Внесение в регистр "Туберкулез" результата исследования 1 образца (каждое последующее)	шт	2,07	0	2,07
8. 2. 6.	Внесение в регистр "Туберкулез" результата исследования 1 образца (единичное исследование)	шт	2,07	0	2,07
микробиологические исследования на туберкулез с использованием автоматизированных					
8. 2. 4. 1. 1	Микробиологические исследования на туберкулез с использованием автоматизированных систем при отсутствии микобактерий туберкулеза (каждое последующее)	исследование	17,21	13,8	31,01
8. 2. 4. 1. 1.	Микробиологические исследования на туберкулез с использованием автоматизированных систем при отсутствии микобактерий туберкулеза (единичное исследование)	исследование	17,21	13,8	31,01
8. 2. 4. 1. 2	Микробиологические исследования на туберкулез с использованием автоматизированных систем при выделении микобактерий туберкулеза с изучением морфологических свойств (каждое последующее)	исследование	25,01	23,43	48,44
8. 2. 4. 1. 2.	Микробиологические исследования на туберкулез с использованием автоматизированных систем при выделении микобактерий туберкулеза с изучением морфологических свойств (единичное исследование)	исследование	25,01	23,43	48,44
8. 2. 4. 1. 3	Микробиологические исследования на туберкулез с использованием автоматизированных систем с идентификацией до вида (каждое последующее)	исследование	46,71	24,18	70,89
8. 2. 4. 1. 3.	Микробиологические исследования на туберкулез с использованием автоматизированных систем с идентификацией до вида (единичное исследование)	исследование	46,71	24,18	70,89
Молекулярно-генетические исследования с использованием диагностических систем					
9. 4. 2. 6	Проведение ПЦР-диагностики на экспресс-анализаторе (анализатор GeneExpert и аналоги) (каждое последующее)	исследование	8,91	1,15	10,06
9. 4. 2. 6.	Проведение ПЦР-диагностики на экспресс-анализаторе (анализатор GeneExpert и аналоги) (единичное исследование)	исследование	8,91	1,15	10,06
Исследование на микроорганизмы в крови					
8. 1. 2. 2. 1	Исследование крови на аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы с помощью автоматизированных систем при отсутствии микроорганизмов (единичное исследование)	исследование	8,26	11,82	20,08
8. 1. 2. 2. 1	Исследование крови на аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы с помощью автоматизированных систем при отсутствии микроорганизмов (каждое последующее)	исследование	8,26	11,82	20,08
8. 1. 2. 2. 2	Исследование крови на аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы с помощью автоматизированных систем культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств (каждое последующее)	исследование	22,25	14,45	36,7
8. 1. 2. 2. 2.	Исследование крови на аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы с помощью автоматизированных систем культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств (единичное)	исследование	25,93	14,45	40,38
8. 1. 2. 3. 2	Исследование крови на аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией до вида на автоматических микробиологических анализаторах (каждое последующее)	исследование	11,98	141,94	153,92
8. 1. 2. 3. 2.	Исследование крови на аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы с идентификацией до вида на автоматических микробиологических анализаторах (единичное исследование)	исследование	11,98	141,94	153,92
Исследования на микроорганизмы в мокроте и промывных водах бронхов					
8. 1. 4. 1. 1	Исследование на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в мокроте и промывных водах бронхов (культуральное исследование) при количестве ниже диагностических титров (каждое последующее)	исследование	15,94	35,36	51,3
8. 1. 4. 1. 1.	Исследование на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в мокроте и промывных водах бронхов (культуральное исследование) при количестве ниже диагностических титров (единичное исследование)	исследование	15,94	35,36	51,3

8.1.4.1. 2.1	Исследование на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в мокроте и промывных водах бронхов при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств 1-2 культуры (каждое последующее)	исследование	26,72	36,73	63,45
8.1.4.1. 2.1	Исследование на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в мокроте и промывных водах бронхов при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств 1-2 культуры (единичное исследование)	исследование	30,4	36,73	67,13
8.1.4.1. 2.2	Исследование на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в мокроте и промывных водах бронхов при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств 3 и более культуры (каждое последующее)	исследование	35,77	86,15	121,92
8.1.4.1. 2.2	Исследование на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в мокроте и промывных водах бронхов при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств 3 и более культуры (единичное исследование)	исследование	39,45	86,15	125,6
8.1.4.2. 2	Исследование на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в мокроте и промывных водах бронхов с идентификацией до вида на автоматических микробиологических анализаторах (каждое последующее)	исследование	25,91	199,68	225,59
8.1.4.2. 2	Исследование на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в мокроте и промывных водах бронхов с идентификацией до вида на автоматических микробиологических анализаторах (единичное исследование)	исследование	29,59	199,68	229,27
Исследования на микроорганизмы в моче					
8.1.5.1. 1	Исследование на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в моче (культуральное исследование) при отсутствии микроорганизмов или их количестве ниже диагностических титров (каждое последующее)	исследование	12,62	16,96	29,58
8.1.5.1. 1	Исследование на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в моче (культуральное исследование) при отсутствии микроорганизмов или их количестве ниже диагностических титров (единичное исследование)	исследование	12,62	16,96	29,58
8.1.5.1. 2	Исследование на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в моче при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств (каждое последующее)	исследование	24,07	18,2	42,27
8.1.5.1. 2	Исследование на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в моче при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств (единичное исследование)	исследование	27,75	18,2	45,95
8.1.5.2. 2	Исследование на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в моче с идентификацией до вида на автоматических микробиологических анализаторах (каждое последующее)	исследование	11,82	141,49	153,31
8.1.5.2. 2	Исследование на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в моче с идентификацией до вида на автоматических микробиологических анализаторах (единичное исследование)	исследование	11,82	141,49	153,31
Исследования на микроорганизмы в гное, отделяемом ран и т.д.					
8.1.6.1. 1	Исследование на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в гное, отделяемом ран, дренажей, абсцессов (культуральное исследование) при отсутствии микроорганизмов (каждое последующее)	исследование	16,97	52,16	69,13
8.1.6.1. 1	Исследование на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в гное, отделяемом ран, дренажей, абсцессов (культуральное исследование) при отсутствии микроорганизмов (единичное исследование)	исследование	16,97	52,16	69,13
8.1.6.1. 2	Исследование на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в гное, отделяемом ран, дренажей, абсцессов при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств (каждое последующее)	исследование	32,79	85,94	118,73
8.1.6.1. 2	Исследование на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в гное, отделяемом ран, дренажей, абсцессов при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств (единичное исследование)	исследование	36,47	85,94	122,41
8.1.6.2. 2	Исследование на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в гное, отделяемом ран, дренажей, абсцессов с идентификацией до вида на автоматических микробиологических анализаторах (каждое последующее)	исследование	11,82	141,57	153,39

8. 1.11. 2. 2.	Исследование на аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы в отделяемом носоглотки, носа, зева с идентификацией до вида на автоматических микробиологических анализаторах (единичное исследование)	исследование	11,98		141,57	153,55
-------------------	---	--------------	-------	--	--------	--------

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