

**Прейскурант
на платные медицинские услуги для граждан Республики Беларусь**

№ п/п	Наименование платной медицинской услуги	Единица измерения	Тариф без НДС, руб.	НДС	Стоимость расходных материалов	ИТОГО стоимость услуги с материалами
1	2	3	4	5	6	7
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	1,43		2,16	3,59
2. 8	Лечебная процедура (ванночка)	процедура	2,89		1,76	4,65
2. 9	Введение лечебных тампонов	процедура	2,89		1,75	4,64
2,1	Орошение влагалища	процедура	2,89		1,86	4,75
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 брюшной полости через задний свод*	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	операция	40,04		10,44	50,48
МАНИПУЛЯЦИИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ						
1	Внутривенное лазерное облучение крови	процедура	3,31		2,83	6,14
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
Пребывание в однокомнатной двухместной палате						
	Предоставление палаты повышенной комфортности № 205 (туберкулезное (легочное лекарственно-чувствительных форм) отделение №1)	1 койко-день	22,65	4,53		27,18
	Предоставление палаты повышенной комфортности № 206 (туберкулезное (легочное лекарственно-чувствительных форм) отделение №1)	1 койко-день	22,39	4,48		26,87
	Предоставление палаты повышенной комфортности №305 (туберкулезное (легочное множественно лекарственно-устойчивых форм) отделение №1)	1 койко-день	22,62	4,52		27,14
	Предоставление палаты повышенной комфортности №306 (туберкулезное (легочное множественно лекарственно-устойчивых форм) отделение №1)	1 койко-день	22,75	4,55		27,3
	Предоставление палаты повышенной комфортности №425 (туберкулезное (легочное множественно лекарственно-устойчивых форм) отделение №2)	1 койко-день	22,43	4,49		26,92
	Предоставление палаты повышенной комфортности №426 (туберкулезное (легочное множественно лекарственно-устойчивых форм) отделение №2)	1 койко-день	22,48	4,5		26,98
	Предоставление палаты повышенной комфортности №401 (пульмонологическое отделение)	1 койко-день	19,47	3,89		23,36
	Предоставление палаты повышенной комфортности №402 (пульмонологическое отделение)	1 койко-день	19,38	3,88		23,26
	Предоставление палаты повышенной комфортности №403 (пульмонологическое отделение)	1 койко-день	19,05	3,81		22,86
	Предоставление палаты повышенной комфортности №404 (пульмонологическое отделение)	1 койко-день	19,34	3,87		23,21

	Предоставление палаты повышенной комфортности №305 (туберкулезное (хирургическое торакальное) отделение)	1 койко-день	19,75	3,95		23,7
	Предоставление палаты повышенной комфортности №306 (туберкулезное (хирургическое торакальное) отделение)	1 койко-день	19,4	3,88		23,28

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.	Авторефрактометрия (1 глаз)	исследование	13,83		0,09	13,92
3. 8.	Авторефрактометрия (2 глаза)	исследование	27,66		0,09	27,75
3. 9.	Авторефрактокератометрия (1 глаз)	исследование	13,83		0,09	13,92
3. 9.	Авторефрактокератометрия (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 (1 глаз)	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
КОНСУЛЬТАЦИИ ВРАЧЕЙ-СПЕЦИАЛИСТОВ						
	Консультация врача-специалиста 2 квалификационной категории	консультация	41,98			41,98
	Консультация врача-специалиста 1 квалификационной категории	консультация	44,00			44,00

	Консультация врача-специалиста высшей квалификационной категории	консультация	48,48		48,48
	Консультация доцента, кандидата медицинских наук	консультация	69,97		69,97
ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА					
	Бодиплетизмография	исследование	62,37	7,34	69,71
	Электрокардиограмма в 12 отведениях без функциональных проб	исследование	18,55	0,66	19,21
	Бодиплетизмография с определением диффузионной способности легких	исследование	96,39	10,22	106,61
	Спирометрия	исследование	27,09	7,41	34,5
	Спирометрия с проведением функциональных проб с бронхолитиками (бронходилатационный тест)	исследование	30,73	7,62	38,35
ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
1	Комплекс "Ежегодное профилактическое лабораторное обследование"	исследование	30,47	95,24	125,71
2	Комплекс "Первичное обследование щитовидной железы"	исследование	14,21	55,92	70,13
3	Комплекс "Биохимический скрининг функций печени "	исследование	4,61	26,11	30,72
4	Комплекс "Обследование поджелудочной железы"	исследование	6,23	28,81	35,04
4. 3.	Общеклиническое исследование экссудатов и трансудатов (биохимический анализ)	исследование	1,91	4,6	6,51
5	Комплекс "Обследование почек"	исследование	17,15	23,87	41,02
6	Комплекс "Кардиологический профиль"	исследование	12,62	104,74	117,36
7	Комплекс "Мужской онкопоиск"	исследование	9,58	39,26	48,84
8	Диагностика поликистоза яичников	исследование	11,77	40,95	52,72
9	Комплекс "Женское здоровье 40+"	исследование	29,88	125,23	155,11
10	Комплекс "Менопаузальный профиль"	исследование	27,05	74,49	101,54
11	Комплекс "Аутоиммунный скрининг"	исследование	11,42	44,54	55,96
12	Комплекс "Здоровый кишечник и желудок"	исследование	14,01	91,69	105,7
13	Комплекс "Женский онкопоиск"	исследование	9,54	80,5	90,04
14	Комплекс "Аллергический статус"	исследование	64,73	239,45	304,18
15	Комплекс "Диабетический"	исследование	9,89	38,38	48,27
16	Комплекс "Ревматологический"	исследование	18,64	35,1	53,74
17	Комплекс "Диагностика анемий"	исследование	25,34	62,18	87,52
18	Комплекс "Репродуктивное гормональное женское здоровье"	исследование	16,69	68,48	85,17
19	Комплекс "Аллергодиагностика (пищевая панель)"	исследование	28,72	115,5	144,22
20	Комплекс "Аллергодиагностика (респираторная панель)"	исследование	28,72	115,37	144,09
21	Комплекс "Аллергодиагностика (респираторная панель и пищевая панель)"	исследование	54,46	214,63	269,09
Иммуногематологические исследования					
6. 4. 1.	Определение групп крови по системе АВ0 перекрестным способом и RhD-принадлежности методом агглютинации в геле или колоночной агглютинации	исследование	4,5	22,88	27,38
6. 4. 2.	Выявление анэритроцитарных антител	исследование	5,98	12,36	18,34
Биохимические исследования					
4	Биохимический анализ крови (венозная кровь)	исследование	1,63	2,89	4,52
4. 3.	Определение активности аланинаминотрансферазы сыворотки крови кинетическим методом	исследование	0,2	0,31	0,51
4. 3.	Определение активности альфа-амилазы в сыворотке крови кинетическим методом	исследование	0,2	1,61	1,81
4. 3.	Определение активности аспаратаминотрансферазы сыворотки крови кинетическим методом	исследование	0,2	0,37	0,57

4. 3.	Определение активности гамма-глутамилтранспептидазы в сыворотке крови кинетическим методом	исследование	0,2	0,75	0,95
4. 3.	Определение активности креатинкиназы в сыворотке крови кинетическим методом	исследование	0,2	1,14	1,34
4. 3.	Определение активности лактатдегидрогеназы в сыворотке крови кинетическим методом	исследование	0,2	0,64	0,84
4. 3.	Определение активности липазы в сыворотке крови кинетическим методом	исследование	0,2	1,77	1,97
4. 3.	Определение активности щелочной фосфатазы в сыворотке крови кинетическим методом	исследование	0,2	0,53	0,73
4. 3.	Определение альбумина сыворотки крови	исследование	0,2	0,29	0,49
4. 3.	Определение альфа 1-антитрипсина	исследование	0,2	15,35	15,55
4. 3.	определение антистрептолизина -О в сыворотке крови	исследование	0,2	7,12	7,32
4. 3.	определение глюкозы сыворотки крови ферментативным методом	исследование	0,2	0,22	0,42
4. 3.	определение железа в сыворотке крови феррозиновым методом	исследование	0,2	0,85	1,05
4. 3.	определение иммуноглобулина G в сыворотке крови методом иммунотурбодиметрии	исследование	0,2	4,52	4,72
4. 3.	определение иммуноглобулина А в сыворотке крови методом иммунотурбодиметрии	исследование	0,2	4,4	4,6
4. 3.	Определение иммуноглобулина Е в сыворотке крови методом иммунотурбодиметрии	исследование	0,2	22,97	23,17
4. 3.	определение иммуноглобулина М в сыворотке крови методом иммунотурбодиметрии	исследование	0,2	4,58	4,78
4. 3.	определение концентрации калия	исследование	0,2	0,32	0,52
4. 3.	определение концентрации магния в сыворотке и плазме крови фотометрическим методом	исследование	0,2	0,84	1,04
4. 3.	определение концентрации натрия	исследование	0,2	0,32	0,52
4. 3.	определение концентрации хлора	исследование	0,2	0,32	0,52
4. 3.	определение креатинина сыворотки крови по реакции Яффе кинетическим методом	исследование	0,2	1,34	1,54
4. 3.	определение липопротеинов высокой плотности в сыворотке крови	исследование	0,2	1,72	1,92
4. 3.	определение липопротеинов низкой плотности в сыворотке крови	исследование	0,2	5,05	5,25
4. 3.	определение МВ-фракции креатинкиназы в венозной крови	исследование	0,2	5,35	5,55
4. 3.	определение мочевины сыворотки крови кинетическим методом	исследование	0,2	0,48	0,68
4. 3.	определение мочевой кислоты в сыворотке крови	исследование	0,2	0,39	0,59
4. 3.	определение неорганического фосфора в сыворотке крови	исследование	0,2	0,27	0,47
4. 3.	определение общего белка сыворотки крови	исследование	0,2	0,25	0,45
4. 3.	Определение общего билирубина сыворотке крови методом Йендрашека-Клеггорн-Грофа	исследование	0,2	0,25	0,45
4. 3.	определение общего кальция в сыворотке крови	исследование	0,2	0,5	0,7
4. 3.	определение общего холестерина сыворотке крови ферментальным методом	исследование	0,2	0,59	0,79
4. 3.	определение прямого билирубина сыворотке крови методом Йендрашека-Клеггорн-Грофа	исследование	0,2	0,45	0,65
4. 3.	определение ревматоидного фактора в сыворотке крови	исследование	0,2	4,92	5,12
4. 3.	определение С-реактивного белка в сыворотке крови метом иммунотурбодиметрии	исследование	0,2	4,36	4,56
4. 3.	определение триацилглицеринов в сыворотке крови ферментативным методом	исследование	0,2	0,73	0,93
4. 3.	Определение ферритина в сыворотке крови методом иммунотурбодиметрии	исследование	0,2	11,13	11,33

4. 5.	Определение глюкозы в цельной крови на автоматических анализаторах	исследование	2,32		35,2	37,52
4. 7.	Определение показателей кислотно-основного состояния крови посредством автоматических анализаторов (1 проба)	исследование	2,26		11,69	13,95
4,12	Определение гликированного гемоглобина крови	исследование	3,04		11,04	14,08
Гематологические исследования						
3	Общий анализ крови (венозная кровь) с подсчетом ретикулоцитов и с лейкоформулой	исследование	9,76		13,49	23,25
3. 1.	Общий анализ крови (венозная кровь) (с лейкоформулой)	исследование	11,11		10,76	21,87
Иммунологические исследования						
5. 4.	Иммунологические исследования	исследование	2,96		1,34	4,3
5. 4.	Иммунологические исследования (аутоиммунная диагностика)	исследование	3		1,34	4,34
5. 4.	Определение онкомаркера CYFRA 21-1	исследование	2,44		29,44	31,88
5. 4.	Определение онкомаркера Pro GRP	исследование	2,44		30,54	32,98
5. 4.	Определение BNP	исследование	2,44		34,79	37,23
5. 4.	Определение IgG к двухцепочечной ДНК MAGLUMI Anti-dsDNA (CLIA)	исследование	2,44		1,93	4,37
5. 4.	Определение IgG к миелопероксидазе MAGLUMI Anti-MPO (CLIA)	исследование	2,44		1,89	4,33
5. 4.	Определение IgG к циклическому цитруллиновому пептиду MAGLUMI Anti-CCP (CLIA)	исследование	2,44		2,11	4,55
5. 4.	Определение N-терминального пептида проколлагена MAGLUMI III (PIII N-P) (CLIA)	исследование	2,44		2,71	5,15
5. 4.	Определение антиядерных антител (АНА) скрининг MAGLUMI ANA (CLIA)	исследование	2,44		1,89	4,33
5. 4.	Определение антител к рецепторам тиреотропного гормона TRAB	исследование	2,44		18,55	20,99
5. 4.	Определение антител к тиреопероксидазе в сыворотке крови (анти-ТПО)	исследование	2,44		12,97	15,41
5. 4.	Определение аутоантител к тиреоглобулину в сыворотке крови (анти-ТГ)	исследование	2,44		13,52	15,96
5. 4.	Определение витамина B12 активный	исследование	2,44		25,93	28,37
5. 4.	Определение витамина Д MAGLUMI (vit.B) (CLIA)	исследование	2,44		1,95	4,39
5. 4.	Определение высокочувствительного тропонина I (High Sensitive Troponin-I)	исследование	2,44		25	27,44
5. 4.	Определение гиалуроновой кислоты MAGLUMI (NA) (CLIA)	исследование	2,44		2,71	5,15
5. 4.	Определение канцеромаркеров методом иммуоферментного анализа (ИФА общ.)	исследование	2,44		12,64	15,08
5. 4.	Определение канцеромаркеров методом иммуоферментного анализа (ИФА своб.)	исследование	2,44		12,64	15,08
5. 4.	Определение коллагена MAGLUMI IV (CLIA)	исследование	2,44		2,71	5,15
5. 4.	Определение лютеинизирующего гормона (LH)	исследование	2,44		10,43	12,87
5. 4.	Определение миоглобина (High Sensitive Myoglobin)	исследование	2,44		34,97	37,41
5. 4.	Определение онкомаркера CEA	исследование	2,44		12,09	14,53
5. 4.	Определение онкомаркера HE4	исследование	2,44		34,6	37,04
5. 4.	Определение онкомаркера NSE	исследование	2,44		25,93	28,37
5. 4.	Определение онкомаркера SSC	исследование	2,44		24,75	27,19
5. 4.	Определение онкомаркера альфафетопротеина	исследование	2,44		11,17	13,61
5. 4.	Определение онкомаркера CA 125	исследование	2,44		20,78	23,22
5. 4.	Определение онкомаркера CA 15-3	исследование	2,44		22,61	25,05
5. 4.	Определение онкомаркера CA 19-9	исследование	2,44		19,84	22,28
5. 4.	Определение прогестерон Pregesterone	исследование	2,44		11,72	14,16
5. 4.	Определение прокальцитонина (PCT BRAHMS)	исследование	2,44		38,11	40,55
5. 4.	Определение пролактина (PRL)	исследование	2,44		10,8	13,24

5. 4.	Определение С-пептида	исследование	2,44		21,69	24,13
5. 4.	Определение суммарных антител к Threponema Pallidum (Siphillis TP)	исследование	2,44		9,04	11,48
5. 4.	Определение фолиевой кислоты (Folat)	исследование	2,44		12,64	15,08
5. 4.	Определение фолликулостимулирующего гормона (FSH)	исследование	2,44		7,85	10,29
5. 4.	Определение эстрадиола (Estradiol)	исследование	2,44		11,66	14,1
5. 4.	Свободная фракция трийодтиронина (Т3 своб)	исследование	2,44		9,25	11,69
5. 4.	Свободная фракция трийодтиронина (Т4 своб)	исследование	2,44		8,3	10,74
5. 4.	Тероотропный гормон(ТТГ)	исследование	2,44		8,36	10,8
5. 5. 1.	Анализ кала на определение токсина А и В Clostridium difficile	исследование	2,04		31,52	33,56
5. 5. 2.	Определение антимюллера гормона (ichroma AMH)	исследование	4,83		73,54	78,37
5. 5. 2.	Определение интерлейкина 6 (ichroma IL-6)	исследование	4,83		47,74	52,57
5. 5. 2.	Определение кальпотектина (ichroma Calprotectin)	исследование	4,31		45,94	50,25
5. 5. 2.	Определение микоплазмы (ichroma Mycoplasma)	исследование	4,31		32,24	36,55
5. 5. 2.	Тест iFob для определения скрытой крови в кале	исследование	4,31		18,72	23,03
5. 5. 2.	Тест детекции гамма интерферона на стимуляцию АГ МБТ (IGRA-тест)	исследование	4,83		81,54	86,37
5.10.	Исследования маркеров аллергии методом иммуноблоттинга (пищевая панель)	исследование	27,89		114,06	141,95
5.10.	Исследования маркеров аллергии методом иммуноблоттинга (респираторная панель)	исследование	27,89		113,93	141,82
8. 1.	Определение основных субпопуляций лимфоцитов и их активности (стандартная иммунограмма)	исследование	30,98		264,02	295
Исследование состояния гемостаза						
7. 4. 2. 1	Определение протромбинового времени (МНО)	исследование	1,92		5,59	7,51
7. 4. 2. 1.	Определение D-димеров	исследование	1,92		32,6	34,52
7. 4. 2. 1.	Определение активности антитромбина III	исследование	1,92		22,74	24,66
7. 4. 2. 1.	Определение содержания фибриногена в плазме крови по Клаусу	исследование	1,92		7,01	8,93
7. 4. 2. 1.	Определение тромбинового времени (ТВ)	исследование	1,92		6,78	8,7
Коагулологические исследования						
7. 4.	Исследования вторичного (плазменного) гемостаза с помощью многоканальных автоматических	исследование	1,84		1,07	2,91
7. 4. 2. 1.	Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ)	исследование	1,92		6,2	8,12
Общеклинические исследования						
2. 1. 8.	Исследование мочи по Нечипоренко	исследование	3,43		1,69	5,12
2. 1. 9.	Исследование мочи по Зимницкому	исследование	2,99		10,06	13,05
2. 2. 2.	Общий анализ мочи	исследование	2,56		2,15	4,71
2. 3.	Исследование спинномозговой жидкости (клин. анализ)	исследование	7,01		3,53	10,54
2. 4.	Общеклиническое исследование экссудатов и трансудатов (клинический анализ)	исследование	12,02		8,22	20,24
2. 5.	Общеклиническое исследование мокроты	исследование	4,25		5,82	10,07
2. 7.	Общеклиническое исследование кала (копрограмма)	исследование	5,41		0,58	5,99
2. 8.	Исследование отделяемого мочеполовых органов	исследование	5,86		4,21	10,07
2.10.	Общеклинические паразитологические исследования	исследование	5,75		1,29	7,04
4. 3.	Исследование спинномозговой жидкости (биохим. анализ)	исследование	1,71		2,46	4,17
Отдельные операции						
1. 3. 1.	Взятие крови капиллярной для определения одного показателя	манипуляция	0,26		1,46	1,72
1. 3. 3.	Взятие крови венозной у одного пациента в первую или одну пробирку	манипуляция	0,83		1,44	2,27

1. 3. 4.	Взятие крови венозной у одного пациента в последующую пробирку	манипуляция	0,4		0,3	0,7
1. 5.	Взятие биологического материала с помощью транспортных сред и тампонов	манипуляция	0,74		1,33	2,07

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	4,71		15,21	19,92
11. 2. 2.	Исследование на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в крови культуральное исследование при выделении микроорганизмов из крови с изучением морфологических свойств	исследование	9,6		19,6	29,2
11. 2. 3.	Исследование на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в крови культуральное исследование с использованием автоматических анализаторов гемокультур при отсутствии микроорганизмов	исследование	4,71		15,18	19,89
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	9,6		48,86	58,46
11. 2. 5.	Исследование на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в крови культуральное исследование с идентификацией до вида классическим методом	исследование	12,19		22,2	34,39
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	10,64		19,83	30,47
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	5,65		15,21	20,86
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	10,53		19,83	30,36
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	12,09		23,65	35,74
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	исследование	13,13		23,54	36,67
11.4.1.	Исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в содержимом нижних дыхательных путей культуральное исследование при количестве ниже диагностических титров	исследование	10,74		5,7	16,44
11. 4. 2.	Исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в содержимом нижних дыхательных путей культуральное исследование при количестве ниже диагностических титров	исследование	11,78		7,39	19,17

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	11,78		7,51	19,29
11. 4. 4.	Исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в содержимом нижних дыхательных путей исследование с идентификацией до вида классическим методом	исследование	11,04		9,92	20,96
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	исследование	14,49		9,66	24,15
11. 5. 1.	Исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в моче культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов или их количестве ниже диагностических титров	исследование	5,23		0,76	5,99
11. 5. 2.	Исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в моче культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	10,43		3,27	13,7
11. 5. 3.	Исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в моче исследование с идентификацией до вида классическим методом	исследование	12,2		7,15	19,35
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	13,65		10,49	24,14
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	5,75		3,44	9,19
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	исследование	10,64		5,41	16,05
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	12,09		9,27	21,36
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	исследование	13,24		8,89	22,13
11. 8. 1.	Исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом урогенитального тракта (уретра, половые органы), культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	исследование	6,68		2,67	9,35
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	исследование	10,68		5,44	16,12

11. 8. 3.	Исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом уrogenитального тракта (уретра, половые органы), культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических	исследование	14,19		5,71	19,9
11. 8. 4.	Исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом уrogenитального тракта (уретра, половые органы), исследование с идентификацией до вида классическим методом	исследование	18,69		9,32	28,01
11. 8. 5.	Исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом уrogenитального тракта (уретра, половые органы), исследование с идентификацией до вида на автоматических микробиологических анализаторах	исследование	13,55		8,89	22,44
11. 9. 1.	Исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом органов зрения и слуха, культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	исследование	5,02		2,71	7,73
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	9,81		5,43	15,24
11. 9. 3.	Исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом органов зрения и слуха, исследование с идентификацией до вида классическим методом	исследование	11,26		9,3	20,56
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	исследование	12,51		8,93	21,44
11.10. 1.	Исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом верхних дыхательных путей, культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	исследование	4,3		2,69	6,99
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	8,77		5,43	14,2
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	8,77		5,72	14,49
11.10. 4.	Исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом верхних дыхательных путей, исследование с идентификацией до вида классическим методом	исследование	11,8		6,21	18,01
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	исследование	12,61		8,85	21,46
11.18. 1.	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам диско-диффузионным методом, методом Е-тестов на 1 чашку Петри	исследование	2,39		1,24	3,63
11.18. 3.	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам на полуавтоматических и автоматических микробиологических анализаторах	исследование	2,39		12,45	14,84
Молекулярно-биологические исследования						

9. 1.	Первичная обработка иноного биологического материала (мокрота)	исследование	25,1		22,18	47,28
9. 1.	Первичная обработка иноного биологического материала (моча, культура клеток и прочие)	исследование	24,86		21,6	46,46
9. 4. 2.	Качественная ПЦР в режиме реального времени с использованием коммерческих тест-систем, в том числе генотипирование	исследование	10,34		6,94	17,28
микробиологические исследования на туберкулез						
13. 1.	Микроскопическое исследование на кислотоустойчивые бактерии в окрашенных по Цилю-Нильсену препаратах количественным методом в 100 полях зрений (обнаружение микобактерий)	исследование	5,65		5,56	11,21
13. 2. 1.	Культуральное исследование с использованием плотных питательных сред при отсутствии микобактерий туберкулеза	исследование	7,52		4	11,52
13. 2. 2.	Культуральное исследование с использованием плотных питательных сред при выделении микобактерий туберкулеза с изучением морфологических свойств	исследование	9,81		6,01	15,82
13. 2. 3.	Культуральное исследование с идентификацией до вида (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) с использованием культуральных и биохимических тестов	исследование	17,19		10,66	27,85
13. 3. 2.	Определение чувствительности микобактерий ПТЛС методом абсолютных концентраций к 6 ПТЛС	исследование	9,5		4,25	13,75
13. 4. 1.	Культуральное исследование на туберкулез с использованием автоматизированных систем при отсутствии микобактерий туберкулеза	исследование	5,83		36,27	42,1
13. 4. 2.	Культуральное исследование на туберкулез с использованием автоматизированных систем при выделении микобактерий туберкулеза с изучением морфологических свойств	исследование	7,6		39,01	46,61
13. 5. 1.	Определение чувствительности микобактерий к ПТЛС методом пропорций к 1 ПТЛС	исследование	4,87		62,88	67,75
13. 5. 2.	Определение чувствительности микобактерий к ПТЛС методом пропорций к 3 ПТЛС	исследование	5,26		147,43	152,69
13. 5. 3.	Определение чувствительности микобактерий к ПТЛС методом пропорций к 4 ПТЛС	исследование	5,51		156,24	161,75
Молекулярно-генетические исследования на туберкулез						
9. 5.	Молекулярно-генетические исследования на туберкулез с использованием гибридизации с линейными зондами (LPA)	исследование	175,74		12,29	188,03
Молекулярно-генетические исследования с использованием диагностических систем GenoType						
9. 6.	Проведение ПЦР-диагностики на экспресс-анализаторе (анализатор GeneExpert и аналоги)	исследование	32,37		1,38	33,75
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	9,47		0	9,47
	Запись рентген исследований на цифровой носитель информации (диск)	услуга	15,24		0	15,24
1. 1. 7. 1.	Рентгеновская компьютерная томография головного мозга без контрастного усиления	исследование	75,57		0,17	75,74
1. 1. 7. 2.	Рентгеновская компьютерная томография головного мозга с контрастным усилением* (для оценки тканевых и костных структур)	исследование	118,03		66,33	184,36
1. 1. 7. 3.	Рентгеновская компьютерная томография лицевого черепа без контрастного усиления	исследование	60,46		0,17	60,63
1. 1. 7. 6.	Рентгеновская компьютерная томография шеи с контрастным усилением*	исследование	118,03		87,13	205,16
1. 1. 7. 7.	Рентгеновская компьютерная томография грудной полости без контрастного усиления	исследование	89,3		0,17	89,47
1. 1. 7. 8.	Рентгеновская компьютерная томография грудной полости с контрастным усилением*	исследование	141,64		87,13	228,77

1. 1. 7.10	Рентгеновская компьютерная томография брюшной полости с контрастным усилением*	исследование	141,64		87,13	228,77
1. 1. 7.12	Рентгеновская компьютерная томография таза с контрастным усилением*	исследование	118,03		87,13	205,16
1. 1. 7.20.	Подсчет объема	исследование	73,25		0	73,25
рентгенологические исследования костно-суставной системы						
1. 1. 3. 1. 1.	Рентгенография отдела позвоночника в одной проекции (без распечатки)	исследование	3,43		0,17	3,6
1. 1. 3. 1. 2.	Рентгенография отдела позвоночника в двух проекциях (без распечатки)	исследование	4,99		0,17	5,16
1. 1. 3. 2. 1.	Рентгенография периферических отделов скелета в одной проекции (без распечатки)	исследование	3,43		0,17	3,6
1. 1. 3. 2. 2.	Рентгенография периферических отделов скелета в двух проекциях (без распечатки)	исследование	4,99		0,17	5,16
1. 1. 3. 3. 1.	Рентгенография черепа в одной проекции (без распечатки)	исследование	3,43		0,17	3,6
1. 1. 3. 3. 2.	Рентгенография черепа в двух проекциях (без распечатки)	исследование	4,99		0,17	5,16
1. 1. 3. 4.	Рентгенография придаточных пазух носа (без распечатки)	исследование	3,43		0,17	3,6
1. 1. 3. 6.	Рентгенография нижней челюсти (в одной проекции) без распечатки	исследование	4,99		0,17	5,16
1. 1. 3. 7.	Рентгенография костей носа (без распечатки)	исследование	3,43		0,17	3,6
1. 1. 3. 8.	Рентгенография зубов (без распечатки)	исследование	2,39		1,03	3,42
1. 1. 3.11.	Рентгенография ключицы (без распечатки)	исследование	3,43		0,17	3,6
1. 1. 3.13.	Рентгенография ребер (без распечатки)	исследование	4,99		0,17	5,16
1. 1. 3.14.	Рентгенография грудины (без распечатки)	исследование	8,32		0,17	8,49
1. 1. 3.17.	Рентгенография костей таза (без распечатки)	исследование	3,43		0,17	3,6
рентгенологические исследования органов брюшной полости (органов пищеварения)						
1. 1. 2. 2.	Рентгеноскопия (обзорная) брюшной полости (без распечатки)	исследование	7,07		0,17	7,24
1. 1. 2. 3.	Рентгенография (обзорная) брюшной полости (без распечатки)	исследование	4,99		0,17	5,16
1. 1. 2. 4.	Самостоятельная рентгеноскопия и рентгенография пищевода (без распечатки)	исследование	7,07		9,49	16,56
1. 1. 2. 5.	Рентгеноскопия и рентгенография желудка по традиционной методике (без распечатки)	исследование	14,35		9,49	23,84
рентгенологические исследования органов грудной полости						
1. 1. 1. 2. 1.	Рентгенография (обзорная) грудной полости в одной проекции (без распечатки)	исследование	3,43		0,17	3,6
1. 1. 1. 2. 2.	Рентгенография (обзорная) грудной полости в двух проекциях (без распечатки)	исследование	4,99		0,17	5,16
1.1.6.	Заочная консультация по предоставленным рентгенограммам с оформлением протокола	консультация	3,84		0	3,84
рентгенологические исследования применяемые в урологии и гинекологии						
1. 1. 4. 1.	Экскреторная урография (без распечатки)	исследование	18,4		26,64	45,04
1. 1. 4. 5	Метросальпингография (без распечатки)	исследование	24,02		36,67	60,69
рентгеновская компьютерная томография						
1. 1. 7. 5.	Рентгеновская компьютерная томография шеи без контрастного усиления	исследование	75,57		0,17	75,74
1. 1. 7. 9	Рентгеновская компьютерная томография брюшной полости без контрастного усиления	исследование	90,7		0,17	90,87
1. 1. 7.11	Рентгеновская компьютерная томография таза без контрастного усиления	исследование	75,57		0,17	75,74
1. 1. 7.13	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления	исследование	30,23		0,17	30,4
1. 1. 7.15	Рентгеновская компьютерная томография отдела позвоночника без контрастного усиления	исследование	75,57		0,17	75,74
1. 1. 7.17	Рентгеновская компьютерная томография костей и суставов без контрастного усиления	исследование	75,57		0,17	75,74
1. 1. 7.19	КТ-ангиография*	исследование	152,54		87,13	239,67
17	Описание предоставленного из других учреждений, КТ исследования (1-о исследования)	исследование	46,85		0	46,85

18	Описание предоставленного из других учреждений КТ исследований (2-ое и каждое последующее)	исследование	27,16		0	27,16
специальные методы обработки изображений						
16. 5.	Сравнение компьютерных томографических исследований в динамике	исследование	61,05		0	61,05

ФИЗИОТЕРАПИЯ

1.10.	Электросон, трансцеребральная электротерапия	исследование	23,06		0,29	23,35
3. 6.	Пневмокомпрессионная терапия	исследование	15,37		0,29	15,66
6. 5.	Суховоздушные радоновые или углекислые ванны	исследование	15,37		0,67	16,04

УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА

Ультразвуковое исследование органов брюшной полости						
1. 1.	Расширенное ультразвуковое исследование органов брюшной полости и забрюшинного пространства без определения функции желчного пузыря	исследование	57,51		0,57	58,08
1. 2.	Расширенное ультразвуковое исследование органов брюшной полости и забрюшинного пространства с определением функции желчного пузыря	исследование	69,01		0,57	69,58
Ультразвуковое исследование органов мочеполовой системы						
2. 1.	Расширенное ультразвуковое исследование предстательной железы с мочевым пузырем и определением остаточной мочи	исследование	46,01		0,57	46,58
2. 2.	Расширенное ультразвуковое исследование предстательной железы с мочевым пузырем без определения остаточной мочи (трансабдоминально)	исследование	36,07		0,57	36,64
2. 3.	Расширенное ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	исследование	43,92		0,57	44,49
2. 4.	Расширенное ультразвуковое исследование мочевого пузыря без определения остаточной мочи	исследование	24,05		0,57	24,62
Ультразвуковое исследование других органов						
3. 1.	Расширенное ультразвуковое исследование щитовидной железы и регионарных лимфоузлов	исследование	32,94		0,57	33,51
3. 2.	Расширенное ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна область с обеих сторон)	исследование	23,01		0,57	23,58
3. 3.	Расширенное ультразвуковое исследование плевральных полостей	исследование	23,01		0,57	23,58

ФИЗИОТЕРАПИЯ

1.10.	Электросон, трансцеребральная электротерапия	исследование	23,06		0,29	23,35
3. 6.	Пневмокомпрессионная терапия	исследование	15,37		0,29	15,66
6. 5.	Суховоздушные радоновые или углекислые ванны	исследование	15,37		0,67	16,04
1	Нормоксическая баротерапия на аппарате Респиро	процедура	50,93		0,28	51,21
Электролечение						
1. 2.	Электрофорез постоянным, импульсным токами с адреналином	процедура	9,61		1,27	10,88
1. 2.	Электрофорез постоянным, импульсным токами с анальгином	процедура	9,61		1,04	10,65
1. 2.	Электрофорез постоянным, импульсным токами с гепарином	процедура	9,61		2,67	12,28
1. 2.	Электрофорез постоянным, импульсным токами с димедролом	процедура	9,61		0,59	10,2
1. 2.	Электрофорез постоянным, импульсным токами с кальция хлоридом	процедура	9,61		0,54	10,15
1. 2.	Электрофорез постоянным, импульсным токами с новокаином	процедура	9,61		0,91	10,52
1. 2.	Электрофорез постоянным, импульсным токами с папаверином	процедура	9,61		0,62	10,23
1. 2.	Электрофорез постоянным, импульсным токами с толперизоном	процедура	9,61		5,87	15,48
1. 2.	Электрофорез постоянным, импульсным токами с эуфиллином	процедура	9,61		0,62	10,23
1.10.	Трансцеребральная электроанальгезия	процедура	11,53		1,28	12,81

1.19.	Дарсонвализация местная	процедура	15,37		0,13	15,5
1.25.	Ультравысокочастотная терапия	процедура	7,69		0,13	7,82
1.27.	Сантиметроволновая терапия	процедура	7,69		0,13	7,82
1.30.	Магнитотерапия местная	процедура	7,69		0,13	7,82
Светолечение						
2. 6.	Видимое, инфракрасное облучение общее, местное	процедура	7,69		0,5	8,19
2. 7.	Лазеротерапия, магнитолазеротерапия чрескожная	процедура	7,69		0,13	7,82
2.10.	Надвенное лазерное облучение, магнитолазерное облучение	процедура	15,37		0,13	15,5
Воздействие факторами механической природы						
3. 1.	Ультразвуковая терапия	процедура	15,37		1,45	16,82
3. 3	Ультрафонофорез с гидрокартизолом	процедура	15,37		2,08	17,45
3. 3.	Ультрафонофорез с гепарином	процедура	15,37		3,86	19,23

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"