

**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
ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА						
	Диск CD-R (ренг)	шт	0		0.49	0.49
	Диск DVD-R (КТ)	шт	0		0.56	0.56
	Рентгеновская компьютерная томография головного мозга без контрастного усиления	исследование	103.38		0.19	103.57
	Рентгеновская компьютерная томография грудной полости без контрастного усиления	исследование	111.39		0.19	111.58
	Рентгеновская компьютерная томография лицевого черепа без контрастного усиления	исследование	95.38		0.19	95.57
16. 3.	Подсчет объема	исследование	34.54		0	34.54
16. 6.	Прикладные органоспецифические программы	исследование	34.54		0	34.54
16. 7.	Особо трудоемкие программы одновременного колич.определения и реконструкции (восстановление частичного объема, динамическая оценка, подсчет количества и объема множественных патологических фокусов)	исследование	57.61		0	57.61
рентгеновская компьютерная томография						
	Рентгеновская компьютерная томография брюшной полости без контрастного усиления*	исследование	111.39		0.19	111.58
	Рентгеновская компьютерная томография брюшной полости с контрастным усилением* (4-х фазное исследование (нативная, артериальная, венозная, паренхиматозная) + 5-я фаза, при необходимости изучения накопительной функции почек)	исследование	356.04		238.09	594.13
	Рентгеновская компьютерная томография брюшной полости с контрастным усилением* (4-х фазное исследование (нативная, артериальная, венозная, паренхиматозная))	исследование	285.18		238.09	523.27
	Рентгеновская компьютерная томография брюшной полости с контрастным усилением* (при невозможности выполнения 4-х фазного исследования)	исследование	134.19		86.44	220.63
	Рентгеновская компьютерная томография головного мозга с контрастным усилением* (для изучения сосудов головного мозга)	исследование	183.51		238.28	421.79
	Рентгеновская компьютерная томография головного мозга с контрастным усилением* (для исключения объемного образования головного мозга)	исследование	202.46		238.09	440.55
	Рентгеновская компьютерная томография головного мозга с контрастным усилением* (для исключения объемного образования головного мозга)	исследование	122.33		86.44	208.77
	Рентгеновская компьютерная томография грудной полости с контрастным усилением* (для изучения сосудов с последующим выполнением накопительной фазы)	исследование	214.32		238.09	452.41
	Рентгеновская компьютерная томография грудной полости с контрастным усилением* (для изучения сосудов)	исследование	191.52		238.28	429.8
	Рентгеновская компьютерная томография грудной полости с контрастным усилением* (для исключения объемного образования)	исследование	134.19		86.44	220.63
	Рентгеновская компьютерная томография костей и суставов без контрастного усиления	исследование	137.92		0.19	138.11
	Рентгеновская компьютерная томография отдела позвоночника без контрастного усиления	исследование	137.92		0.19	138.11

	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления (1 сегмент)	исследование	79.36		0.19	79.55
	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления (10 сегментов)	исследование	156.62		0.19	156.81
	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления (11 сегментов)	исследование	165.11		0.19	165.3
	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления (12 сегментов)	исследование	173.56		0.19	173.75
	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления (2 сегмента)	исследование	88.76		0.19	88.95
	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления (3 сегмента)	исследование	97.26		0.19	97.45
	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления (4 сегмента)	исследование	105.74		0.19	105.93
	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления (5 сегментов)	исследование	114.21		0.19	114.4
	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления (6 сегментов)	исследование	122.7		0.19	122.89
	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления (7 сегментов)	исследование	131.16		0.19	131.35
	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления (8 сегментов)	исследование	139.67		0.19	139.86
	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления (9 сегментов)	исследование	148.13		0.19	148.32
	Рентгеновская компьютерная томография таза без контрастного усиления*	исследование	103.38		0.19	103.57
	Рентгеновская компьютерная томография таза с контрастным усилением* (4-х фазное исследование (нативная, артериальная, венозная паренхиматозная))	исследование	261.46		238.09	499.55
	Рентгеновская компьютерная томография таза с контрастным усилением* (при невозможности выполнения 4-х фазного исследования)	исследование	162.38		86.63	249.01
	Рентгеновская компьютерная томография шеи без контрастного усиления*	исследование	103.38		0.19	103.57
	Рентгеновская компьютерная томография шеи с контрастным усилением* (для изучения сосудов с последующим выполнением накопительной фазы)	исследование	202.46		238.09	440.55
	Рентгеновская компьютерная томография шеи с контрастным усилением* (для изучения сосудов)	исследование	183.51		238.28	421.79
	Рентгеновская компьютерная томография шеи с контрастным усилением* (для исключения объемного образования)	исследование	122.33		86.44	208.77
15	КТ-ангиография*	исследование	80.13		238.09	318.22
16. 1.	MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейная реконструкция	исследование	28.79		0	28.79
17	Описание предоставленного из других учреждений, КТ исследования (1-о исследования)	исследование	26.53		0	26.53
18	Описание предоставленного из других учреждений КТ исследований (2-ое и каждое последующее)	исследование	15.03		0	15.03
специальные методы обработки изображений						
16. 2.	Объемное восстановление с цветным картированием	исследование	34.54		0	34.54
16. 4.	Виртуальная эндоскопия	исследование	34.54		0	34.54

16. 5.	Сравнение компьютерных томографических исследований в динамике	исследование	28.79		0	28.79
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	3.27		5.18	8.45
2	Постановка внутрикожной пробы Диаскинтест	процедура	3.27		5.74	9.01
Пребывание в однокомнатной двухместной палате						
	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 №1 (пульмонологическое отделение)	1 койко-день	13.72	2.74		16.46
	Предоставление палаты повышенной комфортности №5 (туберкулезное (хирургическое торакальное) отделение)	1 койко-день	14.27	2.85		17.12
	Предоставление палаты повышенной комфортности №6 (туберкулезное (хирургическое торакальное) отделение)	1 койко-день	14.07	2.81		16.88
ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
	Анализ кала на скрытую кровь (един.иссл.)	исследование	3.23		11.53	14.76
	Держатель для выполнения исследований	шт	0		0.23	0.23

	Игла для выполнения исследований клеточного ответа на пептидные антигены	шт	0	0.36	0.36
1. 4. 3.	Взятие крови из вены (един.иссл.)	проба	0.83	0.72	1.55
1. 4. 3.	Взятие крови из вены (кажд.посл.)	проба	0.79	0.72	1.51
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
Группы крови + Rh					
	Выявление аниэритроцитарных антител (един.иссл.)	исследование	7.25	15.82	23.07
	Выявление аниэритроцитарных антител (кажд.посл.)	исследование	7.28	15.82	23.1
Иммунологические исследования					
	Анализ кала на определение токсина А и В Clostridium difficile (един.иссл.)	исследование	4.23	30.74	34.97
	Анализ кала на определение токсина А и В Clostridium difficile (кажд.посл.)	исследование	4.26	30.74	35
	Иммунологические исследования (един.иссл.)	исследование	6.6	3.91	10.51
	Иммунологические исследования (кажд.посл.)	исследование	2.65	3.91	6.56
	Исследования маркеров аллергии методом иммуноблоттинга (един.иссл.)	исследование	10.7	73.85	84.55
	Исследования маркеров аллергии методом иммуноблоттинга (кажд.посл.)	исследование	10.73	73.85	84.58
	Исследования основных субпопуляций моноуклеарных клеток крови (един.иссл.)	исследование	65.98	105.63	171.61
	Исследования основных субпопуляций моноуклеарных клеток крови (кажд.посл.)	исследование	55.15	105.63	160.78
	Определение онкомаркера CYFRA 21-1 (един.иссл.)	исследование	8.68	22.16	30.84
	Определение онкомаркера CYFRA 21-1 (кажд.посл.)	исследование	1.44	22.16	23.6
	Определение АГ/АТ к ВИЧ (Ag/Ab HIV 1/2) (един.иссл.)	исследование	8.68	7.15	15.83
	Определение АГ/АТ к ВИЧ (Ag/Ab HIV 1/2) (кажд.посл.)	исследование	1.44	7.15	8.59
	Определение антител к вирусному гепатиту В (HBsAg) (един.иссл.)	исследование	8.68	9.19	17.87
	Определение антител к вирусному гепатиту В (HBsAg) (кажд.посл.)	исследование	1.44	9.19	10.63
	Определение антител к вирусному гепатиту С (Anti-HCV) (един.иссл.)	исследование	8.68	21.11	29.79
	Определение антител к вирусному гепатиту С (Anti-HCV) (кажд.посл.)	исследование	1.44	21.11	22.55
	Определение антител к тиреопероксидазе в сыворотке крови (анти-ТПО) (един.иссл.)	исследование	8.68	9.77	18.45
	Определение антител к тиреопероксидазе в сыворотке крови (анти-ТПО) (кажд.посл.)	исследование	1.44	9.77	11.21
	Определение аутоантител к тиреоглобулину в сыворотке крови(анти-ТГ) (един.иссл.)	исследование	8.68	9.77	18.45
	Определение аутоантител к тиреоглобулину в сыворотке крови(анти-ТГ) (кажд.посл.)	исследование	1.44	9.77	11.21
	Определение витамина В12 активный (един.иссл.)	исследование	8.68	19.35	28.03
	Определение витамина В12 активный (кажд.посл.)	исследование	1.44	19.35	20.79
	Определение высокочувствительного тропонина I (High Sensitive Troponin-I) (един.иссл.)	исследование	8.68	23.72	32.4
	Определение высокочувствительного тропонина I (High Sensitive Troponin-I) (кажд.посл.)	исследование	1.44	23.72	25.16
	Определение канцеромаркеров методом иммуноферментного анализа (ПСА общ.)	исследование	1.44	8.58	10.02
	Определение канцеромаркеров методом иммуноферментного анализа (ПСА общ.)	исследование	8.68	8.58	17.26
	Определение канцеромаркеров методом иммуноферментного анализа (ПСА своб.)	исследование	8.68	9.84	18.52
	Определение канцеромаркеров методом иммуноферментного анализа (ПСА своб.)	исследование	1.44	9.84	11.28
	Определение лютеинизирующего гормона (ЛН) (един.иссл.)	исследование	8.68	5.97	14.65

	Определение лютеинизирующего гормона (LH) (кажд.посл.)	исследование	1.44	5.97	7.41
	Определение миоглобина (High Sensitive Myoglobin) (кажд.посл.)	исследование	1.44	33.91	35.35
	Определение миоглобина (High Sensitive Myoglobin)(един.иссл.)	исследование	8.68	33.91	42.59
	Определение онкомаркера СЕА (един.иссл.)	исследование	8.68	8.14	16.82
	Определение онкомаркера СЕА (кажд.посл.)	исследование	1.44	8.14	9.58
	Определение онкомаркера НЕ4 (един.иссл.)	исследование	8.68	25.88	34.56
	Определение онкомаркера НЕ4 (кажд.посл.)	исследование	1.44	25.88	27.32
	Определение онкомаркера SSC (един.иссл.)	исследование	8.68	14.71	23.39
	Определение онкомаркера SSC (кажд.посл.)	исследование	1.44	14.71	16.15
	Определение онкомаркера альфафетопротеина (AFP) (един.иссл.)	исследование	8.68	7.53	16.21
	Определение онкомаркера альфафетопротеина (AFP) (кажд.посл.)	исследование	1.44	7.53	8.97
	Определение онкомаркера СА 125 (един.иссл.)	исследование	8.68	13.52	22.2
	Определение онкомаркера СА 125 (кажд.посл.)	исследование	1.44	13.52	14.96
	Определение онкомаркера СА 15-3 (един.иссл.)	исследование	8.68	15.3	23.98
	Определение онкомаркера СА 15-3 (кажд.посл.)	исследование	1.44	15.3	16.74
	Определение онкомаркера СА 19-9 (един.иссл.)	исследование	8.68	22.7	31.38
	Определение онкомаркера СА 19-9 (кажд.посл.)	исследование	1.44	22.7	24.14
	Определение прокальцитонина (PCT BRAHMS) (един.иссл.)	исследование	8.68	37.11	45.79
	Определение прокальцитонина (PCT BRAHMS) (кажд.посл.)	исследование	1.44	37.11	38.55
	Определение пролактина (PRL) (един.иссл.)	исследование	8.68	6.22	14.9
	Определение пролактина (PRL) (кажд.посл.)	исследование	1.44	6.22	7.66
	Определение суммарных антител к <i>Threponema Pallidum (Siphillis TP)</i> (един.иссл.)	исследование	8.68	7.31	15.99
	Определение суммарных антител к <i>Threponema Pallidum (Siphillis TP)</i> (кажд.посл.)	исследование	1.44	7.31	8.75
	Определение фолиевой кислоты (Folat) (един.иссл.)	исследование	8.68	8.58	17.26
	Определение фолиевой кислоты (Folat) (кажд.посл.)	исследование	1.44	8.58	10.02
	Определение фолликулостимулирующего гормона (FSH) (един.иссл.)	исследование	8.68	4.95	13.63
	Определение фолликулостимулирующего гормона (FSH) (кажд.посл.)	исследование	1.44	4.95	6.39
	Определение эстрадиола (Estradiol) (един.иссл.)	исследование	8.68	7.82	16.5
	Определение эстрадиола (Estradiol) (кажд.посл.)	исследование	1.44	7.82	9.26
	Пробирка с активатором свертываемости 6.0-7.0 мл для выполнения исследований иммунохимических, маркеров аллергии, антител	шт	0	0.32	0.32
	Пробирка с антикоагулянтом 2-4.5 мл для выполнения исследований показателей коагулограммы	шт	0	0.12	0.12
	Пробирка с антикоагулянтном К2ЭДТА 6.0-7.0 мл для выполнения иммуногематологических	шт	0	0.2	0.2
	Свободная фракция трийодтиронина (Т3 своб) (един.иссл.)	исследование	8.68	7.31	15.99
	Свободная фракция трийодтиронина (Т3 своб) (кажд.посл.)	исследование	1.44	7.31	8.75
	Свободная фракция трийодтиронина (Т4 своб) (един.иссл.)	исследование	8.68	6.55	15.23
	Свободная фракция трийодтиронина (Т4 своб) (кажд.посл.)	исследование	1.44	6.55	7.99
	Теротропный гормон(ТТГ) (един.иссл.)	исследование	8.68	42.72	51.4
	Теротропный гормон(ТТГ) (кажд.посл.)	исследование	1.44	42.72	44.16
	Тест детекции гамма интерферона на стимуляцию АГ МБТ (IGRA-тест) (един.иссл.)	исследование	10.9	77.88	88.78
7. 3. 1.	Определение онкомаркера Pro GRP (кажд.посл.)	исследование	1.44	7.97	9.41
7. 3. 1.	Определение BNP (един.иссл.)	исследование	8.68	26.44	35.12
7. 3. 1.	Определение BNP (кажд.посл.)	исследование	1.44	26.44	27.88
7. 3. 1.	Определение онкомаркера Pro-GRP (един.иссл.)	исследование	8.68	7.97	16.65

Исследование состояния гемостаза						
	Определение D-димеров (кажд.посл.)	исследование	5.26		23.4	28.66
Общеклинические исследования						
	Анализ кала на скрытую кровь (кажд.посл.)	исследование	3.26		11.53	14.79
	Исследование мокроты (един.иссл.)	исследование	3.76		1.94	5.7
	Исследование мокроты (кажд.посл.)	исследование	3.79		1.94	5.73
СТЕРИЛИЗАЦИЯ ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ						
	Стерилизация изделий медицинского назначения	цикл	57.86	11.57		69.43
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
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	8.3		0.42	8.72
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		0.49	14.49
3. 1. 3. 1.	УЗИ: поджелудочная железа на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество каналов более 512)	исследование	8.3		0.42	8.72
3. 1. 5. 1.	УЗИ: селезенка на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество каналов более 512)	исследование	5.6		0.42	6.02
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	28.1		0.49	28.59
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	11.3		0.42	11.72
3. 2. 2. 1.	УЗИ: мочевого пузыря на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество каналов более 512)	исследование	5.6		0.42	6.02
3. 2. 3. 1.	УЗИ: мочевого пузыря с определением остаточной мочи на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество каналов более 512)	исследование	8.3		0.49	8.79
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		0.49	14.49
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	11.3		0.42	11.72

3.3.10.1.	УЗИ: плевральная полость на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество каналов более 512)	исследование	5.6		0.42	6.02
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	5.6		0.49	6.09
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

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