

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН № 1/21-РБ
на платные медицинские услуги, оказываемые **гражданам РБ**
и иностранным гражданам, имеющим вид на жительство в РБ
в ГУ " Республиканский научно-практический центр спорта"

№	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Тариф (руб.)	Стоимость материала	Всего (руб.)
	УСЛУГИ ПО ХИРУРГИИ				
	Артроскопическая частичная менискэктомия	операция	680,86		680,86
	Артроскопия коленного сустава (лечебно-диагностическая)	операция	552,09		552,09
	Артроскопия коленного сустава, резекция менисков (парциальная)	операция	774,39		774,39
	Артроскопия коленного сустава, аутопластика связок	операция	1312,11		1312,11
	Артроскопия плечевого сустава	операция	596,80		596,80
	Артроскопия тазобедренного сустава	операция	716,316		716,316
	Артроскопия голеностопного сустава	операция	496,68		496,68
	Удаление доброкачественных образований кожи, подкожной клетчатки, костно-хрящевой ткани	операция	322,55		322,55
	Удаление металлоконструкций после остеосинтеза	операция	387,06		387,06
	УСЛУГИ ПО АНЕСТЕЗИОЛОГИИ				
	Подготовка к проведению анестезии	услуга	75,95		75,92
	Периферические региональные блокады: блокада бедренного и седалищного нерва	услуга	101,22		101,22
	Постнаркозное наблюдение	услуга	151,80		151,80
3	Тотальная внутривенная анестезия с сохраненным спонтанным дыханием (пациенты I - II ASA)	1 час	120,24		120,24
4	Сбалансированная анестезия с искусственной вентиляцией легких (ИВЛ)	1 час	120,24		120,24
6	Спинальная (субарахноидальная) анестезия	1 час	120,24		120,24
7.	Эпидуральная анестезия	1 час	120,24		120,24
10.	Периферические региональные блокады:		120,24		120,24
10.1	блокада плечевого сплетения	1 час	118,09		118,09
10.2	блокада бедренного нерва	3 час	320,24		120,24
10.3	блокада седалищного нерва	4 час	120,24		120,24
	УСЛУГИ ПО НАБЛЮДЕНИЮ В ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОМ ПЕРИОДЕ				
	Наблюдение пациента в послеоперационном периоде	услуга	311,38		311,38
	ПРИЕМ ХИРУРГИЧЕСКИХ ПАЦИЕНТОВ				
1	Прием врача-хирурга или врача-травматолога				
1.1.	Первичный прием врача-хирурга или врач-травматолог	прием	8,04	2,58	10,62
1.2.	Повторный прием врача-хирурга или врач-травматолог	прием	5,52	2,58	8,10
2.	Хирургические манипуляции				
	Дополнительные расходные материалы при хирургических манипуляциях(лидокаин)	ампула		0,20	0,20
	Дополнительные расходные материалы при хирургических манипуляциях(игла спинальная)	шт.		5,69	5,69
2.1.	Перевязка	манипуляция	6,17	8,09	14,26
2.2.	Наложение гипсовой лангеты	манипуляция	17,40	8,66	26,06
2.3.	Снятие гипсовой лангеты	манипуляция	8,68	1,35	10,03
2.4.	Вправление вывиха	манипуляция	17,40	3,51	20,91
2.5.	Внутрисуставная блокада	манипуляция	8,68	4,47	13,15
2.6.	Анестезия места перелома	манипуляция	8,68	4,44	13,12
2.7.	Паравертебральная блокада	манипуляция	8,68	4,72	13,40
2.8.	Блокада перианальная копчиковая	манипуляция	8,68	5,69	14,37
2.10.	Мышечная блокада	манипуляция	8,68	7,28	15,96
2.13.	Лечебно-диагностическая пункция	манипуляция	8,68	5,69	14,37
	ОБЩАЯ ХИРУРГИЯ				
1.	Первичная хирургическая обработка раны	операция	15,32	5,05	20,37
2.	Вскрытие и дренирование фурункула, или карбункула, или гидраденита	операция	19,60	6,33	25,93
6.	Вскрытие кожного или подкожного панариция	операция	19,60	6,91	26,51
8.	Первичная обработка ожогов или иссечение некротических	операция	34,79	11,45	46,24

№	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Тариф (руб.)	Стоимость материала	Всего (руб.)
	тканей				
11.	Удаление ногтя	операция	19,64	9,18	28,82
АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ					
1	Прием врача акушера-гинеколога				
1.1.	Первичный прием врача акушера-гинеколога	прием	14,81	1,47	16,28
1.2.	Повторный прием врача акушера-гинеколога	прием	9,86	1,47	11,33
2	Гинекологические манипуляции и процедуры				
2.1	Забор мазка на исследование	манипуляция	1,06	1,79	2,85
2.2	Кольпоцитология	манипуляция	1,06	1,79	2,85
2.3	Кольпоскопия простая	исследования	9,86	3,31	13,17
ПРИЕМ ВРАЧАМИ-СПЕЦИАЛИСТАМИ					
1	Прием врача-гастроэнтеролога				
1.1.	Первичный прием врача-гастроэнтеролога	прием	9,89	2,02	11,91
2.2.	Повторный прием врача-гастроэнтеролога	прием	5,92	2,02	7,94
1	Прием врача-невролога				
1.8.	Первичный прием врача-невролога	прием	15,08	0,42	15,50
2.8.	Повторный прием врача-невролога	прием	9,05	0,42	9,47
1	Прием врача-эндокринолога				
1.15.	Первичный прием врача-эндокринолога	прием	13,20	0,42	13,62
2.15.	Повторный прием врача-эндокринолога	прием	7,92	0,42	8,34
ОФТАЛЬМОЛОГИЯ					
1	Прием врача-офтальмолога				
1.1.	Первичный прием врача-офтальмолога	прием	17,22	1,18	18,40
1.2.	Повторный прием врача-офтальмолога	прием	11,47	1,18	12,65
3	Диагностические офтальмологические исследования				
3.3.	Исследование переднего отрезка глаза с помощью щелевой лампы (биомикроскопия)	манипуляция	5,75	1,18	6,93
3.4.	Измерение внутриглазного давления (тонометрия)	манипуляция	8,63	2,06	10,69
3.5.	Суточная тонометрия	манипуляция	17,22	2,06	19,28
3.6.	Пневмотонометрия	манипуляция	5,75	1,19	6,94
3.8.	Авторефрактометрия	манипуляция	8,63	1,19	9,82
	Авторефрактокератометрия	манипуляция	14,31	1,19	15,50
3.11.	Эхобиометрия	манипуляция	8,63	1,77	10,40
3.16.	Офтальмоскопия (исследование глазного дна)	манипуляция	11,47		11,47
3.18	Кератометрия	манипуляция	13,01	1,18	14,19
3.23	Кератотопография	манипуляция	30,34	1,18	31,52
4	Офтальмологические манипуляции				
4.2.	Промывание слезных путей	манипуляция	14,35	2,94	17,29
4.3.	Эпиляция ресниц	манипуляция	11,47	2,94	14,41
	Оптическая биометрия	манипуляция	19,26	1,82	21,08
	Оптическая биометрия (измерение передне-задней оси глаза)	манипуляция	13,58	1,82	15,40
	Средство для промывания слезных путей (10 мл.)	мл.		0,65	0,65
ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ					
1	Прием врача-оториноларинголога				
1.1.	Первичный прием врача-оториноларинголога	прием	16,67	0,60	17,27
1.2.	Повторный прием врача-оториноларинголога	прием	8,00	0,60	8,60
	взятие биологического материала с помощью транспортных сред, тампонов и др. для ПЦР на COVID-19	манипуляция	0,66	3,82	4,48
	взятие биологического материала с помощью транспортных сред, тампонов и др. для выявления антигена на SARS-Cov-2	манипуляция	0,66	0,46	1,12
2	Манипуляции	исследование			
2.1.	Промывание наружного слухового прохода	манипуляция	4,00	0,52	4,52
2.2.	Удаление серной пробки	манипуляция	10,66	0,63	11,29
2.3.	Удаление инородного тела из уха	манипуляция	20,00	0,76	20,76
2.16.	Промывание лакун миндалин	манипуляция	10,00	2,71	12,71
2.21.	Удаление инородного тела из носа	манипуляция	20,00	0,81	20,81
ДЕРМАТОВЕНЕРАЛОГИЯ					
1	Прием врача-дерматовенеролога				
1.1.	Первичный прием больных с инфекциями, передаваемыми половым путем (мужчины)	манипуляция	6,83	0,32	7,15
1.2.	Повторный прием больных с инфекциями, передаваемыми	манипуляция	5,15	0,26	5,41

№	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Тариф (руб.)	Стоимость материала	Всего (руб.)
	половым путем (мужчины)				
2	Прием больных с кожными заболеваниями				
2.1.	Первичный прием врачом-дерматовенерологом	манипуляция	6,83	0,07	6,90
2.2.	Повторный прием врачом-дерматовенерологом	манипуляция	5,15	0,26	5,41
3	Манипуляции для лечения и диагностики инфекций, передаваемых половым путем (мужчины)				
3.20.	Механическое удаление одного элемента контагиозного моллюска в аногенитальной области	манипуляция	3,44	1,11	4,55
3.21.	Криодеструкция одного элемента доброкачественного новообразования кожи (бородавка, папиллома, кондилома, кератома, кератопапиллома) или контагиозного моллюска в аногенитальной области	манипуляция	1,72	0,27	1,99
	УСЛУГИ ПО ВЗРОСЛОЙ ПСИХОТЕРАПИИ				
	Первичный прием врача-психотерапевта (взрослый)	прием	33,11		33,11
	Повторный прием врача-психотерапевта (взрослый)	прием	17,66		17,66
	Сеанс индивидуальной психотерапии невротических, психосоматических и поведенческих расстройств	сеанс	57,35		
	Сеанс комплексной индивидуальной терапии невротических, психосоматических и поведенческих расстройств с сочетанным применением психотерапии и других методик: аппаратные психотехнологии, музыкотерапия, ароматерапия и др	сеанс	57,35		57,35
	Сеанс индивидуальной психотерапии зависимостей (алкогольной, никотиновой, пищевой, игровой и др)	сеанс	57,35		57,35
	Сеанс индивидуальной комплексной терапии зависимостей с сочетанным применением психотерапии и других методик: аппаратных психотехнологий, иглорефлексотерапии и др.	сеанс	57,35		57,35
1	КОНСУЛЬТАЦИИ ВРАЧЕЙ-СПЕЦИАЛИСТОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ СОТРУДНИКОВ КАФЕДР, ИМЕЮЩИХ КАТЕГОРИИ:				
1.1.	врача-специалиста второй квалификационной категории:				
1.1.1.	- терапевтического профиля	консультация	12,23		12,23
1.2.	врача-специалиста первой квалификационной категории:				
1.2.1.	- терапевтического профиля	консультация	12,66		12,66
1.2.2.	- хирургического профиля	консультация	14,14		14,14
1.3.	врача-специалиста высшей квалификационной категории:				
1.3.1.	- терапевтического профиля	консультация	13,71		13,71
	КОСМЕТОЛОГИЯ				
	Консультация врача-косметолога	прием	23,17	0,85	24,02
2	Манипуляции, выполняемые врачами-косметологами				
	Введение препарата на основе полимолочной кислоты	манипуляция	205,42	2,29	207,71
2.1.	Поверхностный химический пилинг лица	манипуляция	41,93	9,21	51,14
2.2.	Поверхностный химический пилинг шеи	манипуляция	41,93	9,21	51,14
2.5.	Химический пилинг лица срединного уровня	манипуляция	41,93	9,33	51,26
2.6.	Химический пилинг шеи срединного уровня	манипуляция	41,93	9,33	51,26
	Маска для профилактики и лечения возрастной атрофии кожи лица	процедура	25,80	4,07	29,87
	Маска для профилактики и лечения возрастной атрофии кожи шеи	процедура	25,80	4,07	29,87
	Маска для профилактики и лечения воспалительных заболеваний кожи лица	процедура	25,80	4,07	29,87
	Маска для профилактики и лечения воспалительных заболеваний кожи шеи	процедура	25,80	4,07	29,87
	Маска для профилактики и лечения дисхромии	процедура	25,80	7,98	33,78
	Маска для профилактики и лечения дисхромии (гиперпигментации) кожи шеи	процедура	25,80	7,98	33,78
	Массаж косметический	процедура	38,58	6,09	44,67
	Очищение кожи лица механическое	процедура	41,93	0,00	41,93
	Поверхностный механический пилинг лица	процедура	18,53	2,04	20,57

№	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Тариф (руб.)	Стоимость материала	Всего (руб.)
	Перчатки медицинские	пара		0,80	0,80
	Набор саше карбокситерапии ANGIOPHARM	набер		35,11	35,11
	Отшелушивающая маска для лица Bioline Jato Exfo Daily Ritual, 10 мл.	мл.		5,31	5,31
	Успокаивающая антикуперозная маска ANGIOPHARM, 10 мл.	мл.		5,42	5,42
	Осветляющая маска для лица Bioline Jato Primaluce Expro&White, 10 мл.	мл.		7,06	7,06
	Маска ревитализирующая для лица Bioline Jato Vita+, 10 мл.	10		5,16	5,16
	Размягчающий гель для всех типов кожи GIGI Skin Expert, 10 мл.	мл.		2,84	2,84
	Маска для нормальной и жирной кожи GIGI Skin Expert Sea Weed. 5 мл.	мл.		4,20	4,20
	Спрей-мист линии SES-RETINAL PEEL MEDI+DERMA, 1 мл.	мл.		10,02	10,02
	Химический пилинг линии AZELAC M MEDI+DERMA. 2 мл.	мл.		9,72	9,72
	Пилинг химический салициловый линии SALIPEEL MEDI+DERMA. 1 мл.	мл.		4,25	4,25
	Крем-корректор пигментных пятен линии TARGET, 0.4 мл.	мл.		4,21	4,21
	Гидрогель на основе гиалуроната натрия NEAUVIA Organic INTENSE (1 мл.)	шприц		262,31	262,31
2.38.	Фото коагуляция сосудистых доброкачественных новообразований и телеангиоэктазий на коже лица (1 импульс)	манипуляция	9,22	0,14	9,36
2.40.	Чрезкожная лазерная коагуляция телеангиоэктазий (1 импульс)	манипуляция	2,88	0,13	3,01
2.60.	Фотодеструкция интрадермальной гиперпигментации (1 импульс)	манипуляция	7,16	0,14	7,30
2.61.	Фотолечение возрастных изменений кожи лица	манипуляция	264,67	5,88	270,55
2.62.	Фотолечение возрастных изменений кожи в области щек	манипуляция	58,85	3,53	62,38
2.63.	Фотолечение возрастных изменений кожи в лобной области	манипуляция	114,02	3,42	117,44
2.64.	Фотолечение возрастных изменений кожи в области носа	манипуляция	48,56	2,02	50,58
2.65.	Фотолечение возрастных изменений кожи в подбородочной области	манипуляция	66,20	2,23	68,43
2.66.	Фотолечение возрастных изменений кожи в области верхней губы	манипуляция	66,20	2,08	68,28
2.67.	Фотолечение возрастных изменений кожи в области шеи	манипуляция	121,32	3,06	124,38
2.68.	Фотолечение возрастных изменений кожи в области передней поверхности грудной клетки	манипуляция	121,32	3,22	124,54
2.69.	Фотолечение возрастных изменений кожи тыльной поверхности кистей	манипуляция	68,29	3,64	71,93
2.70.	Фотолечение угревой болезни, розацеа	манипуляция	198,58	5,72	204,30
2.71.	Устранение пигментной импрегнации методом лазерного обесцвечивания (1 импульс)	манипуляция	7,16	0,13	7,29
	Дополнительные расходные материалы (демакияж для лица, век и губ), 5 мл	мл.		0,11	0,11
2.72.	Коррекция функциональных морщин лобной области препаратом на основе ботулотоксина	манипуляция	103,67	6,51	110,18
2.73.	Коррекция функциональных морщин области переносицы препаратом на основе ботулотоксина	манипуляция	103,67	6,51	110,18
2.74.	Коррекция функциональных морщин периорбитальных областей препаратом на основе ботулотоксина	манипуляция	103,67	6,51	110,18
2.75.	Коррекция локального гипергидроза подмышечных областей препаратом на основе ботулотоксина	манипуляция	169,80	6,77	176,57
2.76.	Коррекция локального гипергидроза кистей рук препаратом на основе ботулотоксина	манипуляция	169,80	6,77	176,57
	Коррекция мимических морщин с помощью ботулинического токсина одной зоны	манипуляция	103,67	6,51	110,18
	Коррекция мимических морщин с помощью ботулинического токсина двух зон	манипуляция	138,24	6,51	144,75
	Коррекция мимических морщин с помощью ботулинического токсина трех зон	манипуляция	172,78	6,51	179,29
	Препарат для мезотерапии лица и тела RRS HA EYES, 1.5 мл	ампула		27,84	27,84

№	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Тариф (руб.)	Стоимость материала	Всего (руб.)
	Препарат для мезотерапии лица и тела RRS HA WHITENING, 3 мл	флакон		72,69	72,69
	Препарат для мезотерапии лица и тела RRS HYALIFT 75 PROACTIVE, 5 мл	флакон		136,90	136,90
	Препарат для мезотерапии лица и тела RRS HYALIFT 75, 3 мл	шприц		139,45	139,45
	Препарат на основе гиалуроновой кислоты Juvederm Ultra 3, 1 мл	шприц		388,42	388,42
	Релатокс, 1 ЕД	единица		4,12	4,12
	Релатокс, 100 ЕД	флакон		362,50	362,50
2.9.	Мезотерапия кожи (1 анатомическая область)	манипуляция	92,64	8,27	100,91
2.10.	Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии кожи лица	манипуляция	103,67	6,47	110,14
2.11.	Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии кожи шеи	манипуляция	103,67	6,47	110,14
2.12.	Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии кожи лобной области	манипуляция	103,67	6,47	110,14
2.13.	Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии кожи периорбитальных областей	манипуляция	103,67	6,47	110,14
2.14.	Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии кожи носогубных складок	манипуляция	103,67	6,47	110,14
2.15.	Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии кожи верхней губы	манипуляция	103,67	6,47	110,14
2.16.	Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии кожи нижней губы	манипуляция	103,67	6,47	110,14
	Контурная пластика с использованием филлера на основе гиалуроновой кислоты	манипуляция	103,67	6,47	110,14
	Биоревитализация	манипуляция	92.64	8.27	100,91
	Дополнительные расходные материалы (простыня, бахилы, шапочка)	набор		0,43	0,43
	Импланты гелевые инъекционные: гель NEWEST (2 мл.)	шприц		243,93	243,93
	Импланты гелевые инъекционные: гель PLINEST (2 мл.)	шприц		243,93	243,93
	Импланты Teosyal RHA Kiss (0.7 мл.)	шприц		285.50	285,50
	Импланты Regenyal Idea Bio-Expander (1.1 мл.)	шприц		230.00	230,00
	Канюля AMB 22G	шт.		16.08	16,08
	Препарат для мезотерапии волосистой части головы XL HAIR. 5 мл	флакон		84,95	84,95
	Дермальный филлер Aesthefillv200 (20 мл.)	флакон		700,00	700,00
3	УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА				0,00
	Ультразвуковая доплерография одного венозного бассейна (БЦА или артерий верхних конечностей или артерий нижних конечностей)	исследование	30,39	1,61	32,00
	Сонография мягких тканей	исследование	19,62	2,14	21,76
	Артросонография	исследование	24,62	2,14	26,76
	Исследование вен нижних конечностей с оценкой проходимости и состояния венозного русла	исследование	38,28	2,47	40,75
3.1.	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости:				
	Исследование органов брюшной полости и забрюшинного пространства с определением жесткости паренхимы печени (эластометрии печени)	исследование	75,08	2,99	78,07
3.1.1.	Печень, желчный пузырь без определения функции:				
3.1.1.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	6,31	0,44	6,75
3.1.2.	Печень, желчный пузырь с определением функции:				
3.1.2.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	10,42	0,56	10,98
3.1.3.	Поджелудочная железа :				
3.1.3.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием	исследование	6,31	0,44	6,75

№	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Тариф (руб.)	Стоимость материала	Всего (руб.)
	сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)				
3.1.5.	Селезенка:				
3.1.5.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	4,17	0,44	4,61
3.2.	Ультразвуковое исследование органов мочеполовой системы:				
3.2.1.	Почки и надпочечники:				
3.2.1.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	8,40	0,44	8,84
3.2.2.	Мочевой пузырь:				
3.2.2.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	4,17	0,44	4,61
3.2.4.	Почки, надпочечники и мочевой пузырь :				
3.2.4.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	10,42	0,56	10,98
3.2.10.	Матка и придатки с мочевым пузырем (трансабдоминально):				
3.2.10.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	8,40	0,44	8,84
3.2.11.	Матка и придатки (трансвагинально):				
3.2.11.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	8,40	0,75	9,15
3.3.	Ультразвуковое исследование других органов:				
3.3.1.	Щитовидная железа с лимфатическими поверхностными узлами:				
3.3.1.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	8,40	0,44	8,84
3.3.2.	Молочные железы с лимфатическими поверхностными узлами:				
3.3.2.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	10,42	0,56	10,98
3.4.	Специальные ультразвуковые исследования:				
3.4.10.	Эхокардиография (М+В режим+доплер+цветное картирование):				
3.4.10.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	18,93	0,50	19,43
5	ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА				
	Провокационный тест с гистамином (без препарата)	исследование	197,46	16,44	213,90
	Провокационный тест с гипертоническим раствором (без препарата)	исследование	190,18	16,44	206,62
	Композиционный состав тела BOD POD	исследование	65,38	2,47	67,85
	Композиционный состав тела BOD POD (повторные обследования в течение рабочего дня)	исследование	31,38	2,47	33,85
	Расшифровка электрокардиограммы	исследование	7,10	0,02	7,12
5.1	Электрокардиографические исследования:				
5.1.1.	Электрокардиограмма в 12-ти отведениях:				
5.1.1.1.	Электрокардиограмма в 12 отведениях без функциональных проб	исследование	3,70	0,22	3,92
5.1.1.3.	Электрокардиограмма в дополнительных отведениях	исследование	2,90	0,22	3,12
5.1.2.	Электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией электрокардиограммы в период свободной активности пациента (холтеровское мониторирование):				
5.1.2.1.	Электрокардиографическое исследование с непрерывной	исследование	26,70	2,79	29,49

№	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Тариф (руб.)	Стоимость материала	Всего (руб.)
5.6.	суточной регистрацией электрокардиограммы в период свободной активности пациента (холтеровское мониторирование стандартное):				
	Динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации (суточное мониторирование артериального давления-СМАД):				
5.6.1.	Динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации (стандартное):	исследование	18,50	0,35	18,85
для спортсменов	Эргоспирометрия с газоанализом на велоэргометре	исследование	51,79	4,22	56,01
для спортсменов	Эргоспирометрия с газоанализом на тредмиле	исследование	50,75	4,22	54,97
6	ЭНДОСКОПИЧЕСКИЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
6.2.	Эндоскопические лечебно-диагностические процедуры и операции				
6.2.3.	Эзофагогастродуоденоскопия	исследование	32,50	9,79	42,29
6.3.	Прочие манипуляции				
6.3.1.	Взятие биопсийного материала на гистологическое исследование	манипуляция	8,30		8,30
6.3.2.	Взятие биопсийного материала на цитологическое исследование	манипуляция	8,70		8,70
6.3.3.	Выполнение уреазного теста	исследование	9,00		9,00
	ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ УСЛУГИ				
1	Электролечение				
1.1.	Гальванизация общая, местная				
1.1.	Гальванизация общая, местная	процедура	1,61	0,46	2,07
1.2.	Электрофорез постоянным, импульсным токами	процедура	2,45	0,55	3,00
1.9.	Электростимуляция нервно-мышечных структур в области туловища, конечностей	процедура	3,23	0,46	3,69
1.11.	Диадинамотерапия	процедура	3,23	0,46	3,69
1.12.	Амплипульстерапия	процедура	3,23	0,46	3,69
1.13.	Интерференцтерапия	процедура	3,23	0,46	3,69
1.16.	Электротерапия импульсными токами низкой частоты	процедура	3,23	0,46	3,69
1.19.	Дарсонвализация местная	процедура	3,23	0,67	3,90
1.25.	Ультравысокочастотная терапия	процедура	1,60	0,46	2,06
1.27.	Сантиметровая терапия	процедура	1,60	0,46	2,06
1.30.	Магнитотерапия местная	процедура	1,60	0,46	2,06
1.32.	Магнитотерапия общая, термомагнитотерапия общая	процедура	3,23	0,46	3,69
1.34.	Магнитостимуляция	процедура	2,43	0,46	2,89
	Высокоинтенсивная магнитотерапия на аппарате BTL-6000 (SIS-терапия)	процедура	30,60	0,49	31,09
2	Светолечение				
2.3.	Ультрафиолетовое облучение общее в солярии	процедура	3,77	0,91	4,68
2.4.	Ультрафиолетовое облучение местное	процедура	1,60	0,39	1,99
2.6.	Видимое, инфракрасное облучение общее, местное	процедура	1,60	0,46	2,06
2.7.	Лазеротерапия, магнитолазеротерапия чрескожная	процедура	1,60	0,46	2,06
2.9.	Лазеропунктура	процедура	4,41	0,46	4,87
2.12.	Фотопунктура	процедура	4,70	0,46	5,16
	Лазер высокой интенсивности на аппарате BTL-6000 12 Вт	процедура	37,16	0,49	37,65
3	Воздействие факторами механической природы				
3.1.	Ультразвуковая терапия	процедура	3,23	1,44	4,67
3.3.	Ультрафонофорез	процедура	3,23	1,80	5,03
3.6.	Пневмокомпрессионная терапия	процедура	3,23	0,40	3,63
3.10.	Вибротерапия электростатическим полем	процедура	3,23	0,46	3,69
	Экстракорпоральная фокусная ударно-волновая терапия	процедура	18,94	1,49	20,43
3.12.	Аппаратная тракционная терапия	процедура	12,44	0,39	12,83
3.13.	Бесконтактный гидромассаж	процедура	3,23	0,39	3,62
3.14.	Механический аппаратный массаж на массажной кушетке	процедура	3,23	0,39	3,62
3.15.	Механический аппаратный массаж на массажной кушетке, массажном кресле с локальной термотерапией	процедура	4,01	0,47	4,48
	Прессотерапия с возможностью отключения камер на аппарате BTL 6000 LYMPHASTIM TOPLINE	процедура	23,75	3,81	27,56
	КИНЕЗИОТЕПИРОВАНИЕ				
	Кинезиотепирование	процедура	22,83	2,13	24,96
4	Ингаляционная терапия				
4.4.	Ингаляция лекарственные	процедура	1,61	0,20	1,81

№	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Тариф (руб.)	Стоимость материала	Всего (руб.)
4.9.	Коктейль кислородный с сиропом корня солодки	процедура	0,81	0,71	1,52
4.10.	Гипокситерапия	процедура	3,23	0,47	3,70
5	Гидротерапия				
5.3.	Души(дождевой, циркулярный, горизонтальный, восходящий)	процедура	1,61	0,39	2,00
5.5.	Подводный душ-массаж	процедура	6,45	1,17	7,62
5.11.	Ванны жемчужные	процедура	2,45	1,17	3,62
7	Термолечение				
7.1.	Парафиновые аппликации	процедура	3,23	5,19	8,42
7.8.	Общая термотерапия в SPA-капсуле	процедура	6,45	0,59	7,04
7.11.	Криотерапия местная	процедура	2,45	0,46	2,91
	Комплексное компьютерное исследование физического состояния спортсменов "Омега-С"	исследование	4,49	0,25	4,74
	УСЛУГИ ПО МАССАЖУ				
1	Выполнение массажных процедур механическим воздействием руками				
1.1.	Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области)	процедура	2,08	0,42	2,50
1.3.	Массаж шеи	процедура	2,08	0,42	2,50
1.4.	Массаж воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спина до уровня IV грудного позвончика, передней поверхности грудной клетки до 2-го ребра)	процедура	3,12	0,42	3,54
1.5.	Массаж верхней конечности	процедура	3,12	0,42	3,54
1.7.	Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны)	процедура	2,08	0,42	2,50
1.8.	Массаж локтевого сустава (верхней трети предплечья, области локтевого сустава и нижней трети плеча)	процедура	2,08	0,42	2,50
1.9.	Массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и предплечья)	процедура	2,08	0,42	2,50
1.10.	Массаж кисти и предплечья	процедура	2,08	0,42	2,50
1.11.	Массаж области грудной клетки (области передней поверхности грудной клетки от передних границ надплечий до реберных дуг области спины от VII до I поясничного позвонка)	процедура	5,22	0,42	5,64
1.12.	Массаж спины (от VII до I поясничного позвонка и от левой до правой средней аксилярной линии, у детей включая пояснично-крестцовую область)	процедура	3,12	0,42	3,54
1.13.	Массаж мышц передней брюшной стенки	процедура	2,01	0,42	2,43
1.14.	Массаж пояснично-крестцовой области (от Поясничного позвонка до нижних ягодичных складок)	процедура	2,08	0,42	2,50
1.15.	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области	процедура	3,12	0,42	3,54
1.16.	Массаж спины и поясницы (от VII шейного позвонка до крестца и от левой до правой средней аксилярной линии)	процедура	4,18	0,42	4,60
1.17.	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (области задней поверхности шеи и области спины до первого поясничного позвонка и от левой до правой задней и аксилярной линии)	процедура	4,18	0,42	4,60
1.18.	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника	процедура	6,27	0,42	6,69
1.19.	Массаж области позвоночника (области задней поверхности шеи, спины и пояснично-крестцовой области от левой до правой задней аксилярной линии)	процедура	5,22	0,42	5,64
1.20.	Массаж нижней конечности	процедура	3,12	0,42	3,54
1.21.	Массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области)	процедура	4,18	0,42	4,60
1.22.	Массаж тазобедренного сустава (верхней трети бедра, области тазобедренного сустава и ягодичной области одноименной стороны)	процедура	2,08	0,42	2,50
1.23.	Массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра)	процедура	2,08	0,42	2,50
1.24.	Массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени)	процедура	2,08	0,42	2,50
1.25.	Массаж стопы голени	процедура	2,08	0,42	2,50
1.28.	Гочечный массаж	процедура	6,27	0,42	6,69
4	Подготовка к проведению процедура массажа	процедура	1,05	0,48	1,53
	Гидромассаж на аппарате "Aguaroll"	процедура	10,62	0,81	11,43

№	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Тариф (руб.)	Стоимость материала	Всего (руб.)
	Интервальная вакуумная терапия	процедура	8,67	0,49	9,16
	Аэрокриотерапия общая групповая	процедура	6,87	0,73	7,60
	Процедура "ХАММАМ" из расчета 1 чел	процедура	10,88	0,59	11,47
	Общая криотерапия в криосауне двухкамерного типа "CryoAir-110C" из расчета на 1 человека	процедура	8,82	1,70	10,52
УСЛУГИ ПО РЕФЛЕКСОТЕРАПИИ					
1	Консультация				
1.1.	Первичная консультация врача-рефлексотерапевта	сеанс	7,07	0,01	7,08
1.2.	Повторная консультация врача-рефлексотерапевта	сеанс	3,85	0,01	3,86
	Карбокситерапия	процедура	25,54	4,40	29,94
	Карбоксирефлексотерапия	процедура	29,64	4,40	34,04
2	Тестирование и оценка функционального состояния в рефлексотерапии				
2.1.	Тестирование в рефлексотерапии				
2.1.1.	Электропунктурное тестирование по методу Накатани	процедура	7,07	0,31	7,38
2.1.2.	Электропунктурное тестирование				
2.1.2.1.	Электропунктурное тестирование по методу Фолля, сокращенный вариант	процедура	7,07	0,31	7,38
2.1.2.2	Электропунктурное тестирование по методу Фолля, расширенный вариант	процедура	26,04	0,31	26,35
2.1.3.1.	Определение вирусного, грибкового, бактериального и гельминтного отягощения методом вегетативного резонансного теста	процедура	14,43	0,31	14,74
2.1.3.3.	Электропунктурное тестирование по методу вегетативного резонансного теста, расширенный вариант	процедура	26,04	0,32	26,36
2.2.	Выявление альгических точек(зон)				
2.2.3.	Выявление альгических точек (зон) на ушной раковине (аурикулярное тестирование)				
2.2.3.1.	Выявление альгических точек (зон) на ушной раковине (аурикулярное тестирование) методом зондирования	процедура	3,85	0,25	4,10
3	Методы рефлексотерапии				
3.1.	Классическое иглоукальвание (акупунктура)	процедура	7,61	2,37	9,98
3.2.	Микроиглоукальвание	процедура	5,70	2,36	8,06
3.3	Поверхностное иглоукальвание	процедура	5,70	0,65	6,35
3.5.	Криорефлексотерапия	процедура	11,54	0,53	12,07
3.7	Фармакорефлексотерапия	процедура	7,61	1,13	8,74
3.8.	Аппликационная рефлексотерапия	процедура	3,82	0,44	4,26
3.10.	Рефлексотерапия микросистем кисти	процедура	7,61	2,37	9,98
3.11.	Рефлексотерапия микросистем стопы	процедура	7,61	2,37	9,98
3.14.	Аурикулярная рефлексотерапия	процедура	11,54	2,06	13,60
3.22.	Магнитопунктура				
3.22.2.	Аппаратная магнитопунктура	процедура	7,61	0,66	8,27
3.23.	Магнитолазеропунктура	процедура	7,61	0,64	8,25
3.26.	Лазеропунктура	процедура	7,61	0,64	8,25
3.28.	Эндогенная биорезонансная терапия	процедура	13,21	0,64	13,85
3.29.	Экзогенная биорезонансная терапия (мультирезонансная)	процедура	9,41	0,64	10,05
3.34.	Гомеопатическая диагностика и назначение лечения	сеанс	10,92	0,02	10,94
3.36.	Гомеопатическая диагностика и назначение лечения с применением метода реперторизации	сеанс	12,19	0,02	12,21
УСЛУГИ ПО ЛЕЧЕБНОЙ ФИЗКУЛЬТУРЕ (тариф на одного пациента)					
1.3.	Лечебная физкультура для пациентов после хирургических операций при индивидуальном методе занятий	процедура	2,60		2,60
1.4.	<i>Лечебная физкультура для пациентов после хирургических операций:</i>				
	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	процедура	1,40		1,40
	при групповом методе занятий (от 6 до 15 чел.)	процедура	0,69		0,69
1.5.	Лечебная физкультура для травматологических пациентов в период иммобилизации при индивидуальном методе занятий	процедура	2,60		2,60
1.7.	<i>Лечебная физкультура для травматологических пациентов при травмах позвоночника и таза в период иммобилизации:</i>				
	при индивидуальном методе занятий	процедура	5,21		5,21
	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	процедура	1,74		1,74
1.8.	Лечебная физкультура для травматологических пациентов после иммобилизации при индивидуальном методе занятий	процедура	4,35		4,35
1.9.	<i>Лечебная физкультура для травматологических пациентов после иммобилизации:</i>				

№	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Тариф (руб.)	Стоимость материала	Всего (руб.)
	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	процедура	1,74		1,74
	при групповом методе занятий (от 6 до 15 чел.)	процедура	1,04		1,04
1.10.	Лечебная физкультура для травматологических пациентов после иммобилизации при травмах позвоночника при индивидуальном методе занятий	процедура	6,09		6,09
1.11.	Лечебная физкультура для травматологических пациентов после иммобилизации при травмах позвоночника:				
	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	процедура	2,44		2,44
	при групповом методе занятий (от 6 до 15 чел.)	процедура	1,40		1,40
1.13.	Лечебная физкультура для неврологических пациентов при индивидуальном методе занятий	процедура	5,31		5,31
1.14.	Лечебная физкультура для неврологических пациентов:				
	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	процедура	2,44		2,44
	при групповом методе занятий (от 6 до 15 чел.)	процедура	1,40		1,40
4	Механотерапия (из расчета на одну область)				
4.4.	Механотерапия с использованием тренирующих устройств	процедура	3,47		3,47
	ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ ОСМОТР				
	Профилактический осмотр врача спортивной медицины с проведением стандартной нагрузочной пробы (Руфье, Мартинэ)	осмотр	12,42	0,49	12,91
	Профилактический осмотр врача спортивной медицины с проведением стандартной нагрузочной пробы (Руфье, Мартинэ) и вынесения заключительного экспертного решения о допуске к занятием спортом	осмотр	14,12	0,49	14,61
	Профилактический осмотр врача спортивной медицины с проведением стандартной нагрузочной пробы PWC170 (PWC150)	осмотр	21,34	0,49	21,83
	Профилактический осмотр врача спортивной медицины с проведением стандартной нагрузочной пробы PWC170 (PWC150) и вынесения заключительного экспертного решения о допуске к занятием спортом	осмотр	23,02	0,49	23,51
	Вынесения врачом спортивной медицины заключительного экспертного решения о допуске к занятием спортом индивидуально с записью во врачебно-контрольную карту спортсмена	оформление	8,23	0,49	8,72
	Оформление врачом допуска спортсменов на спортивное мероприятие с записью в групповой заявке (до 10 человек)	оформление	15,42		15,42
	Оформление по результатам медицинских осмотров справок, выписок установленного образца	оформление	5,72		5,72
	МАНИПУЛЯЦИИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ				
1	Внутримышечная инъекция	процедура	2,12	1,71	3,83
2	Внутривенное капельное введение лекарственных средств:				
2.1.	Внутривенное капельное введение раствора лекарственного средства объемом 200мл	процедура	7,62	2,84	10,46
2.2.	Внутривенное капельное введение раствора лекарственного средства объемом 400мл	процедура	11,62	2,84	14,46
3	Подкожная инъекция	процедура	1,47	1,68	3,15
4	Внутривенное струйное введение лекарственных средств	процедура	3,18	1,65	4,83
8	Измерение артериального давления	процедура	1,49	0,56	2,05
	ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА				
1	Отдельные операции				
1.1.	Пипетирование:				
1.1.2.	полуавтоматическими дозаторами	пипетирование	0,04	0,23	0,27
1.2.	Прием и регистрация проб				
1.2.		регистрация	0,60	0,02	0,62
1.4.	Взятие крови:				
1.4.1.	из пальца для гематологических (исследование одного показателя), биохимических исследований, определения международного нормализованного отношения (далее – МНО) (единичное исследование)	проба	0,25	0,72	0,97
1.4.1.	из пальца для гематологических (исследование одного показателя), биохимических исследований, определения международного нормализованного отношения (далее – МНО) (каждое последующее)	проба	0,25	0,72	0,97
1.4.2.	из пальца для всего спектра гематологических исследований в понятии «общий анализ крови» (единичное исследование)	проба	0,60	0,83	1,43
1.4.2.	из пальца для всего спектра гематологических исследований в	проба	0,63	0,83	1,46

№	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Тариф (руб.)	Стоимость материала	Всего (руб.)
	понятии «общий анализ крови» (каждое последующее)				
1.4.3.	из вены (единичное)	проба	0,80	1,51	2,31
1.4.3.	из вены (каждое последующее)	проба	0,76	1,51	2,27
	Пробирка вакуумная К2 ЭДТА (при заборе крови из вены на ОАК)			0,19	0,19
	Пробирка вакуумная с цитратом натрия (при заборе крови из вены на определение протромбинового (тромбопластинового) времени и определение Д-димера)			0,19	0,19
	Пробирка с активатором свертывания (красная)			0,23	0,23
1.5.	Обработка венозной крови для получения:				
1.5.1	плазмы	проба	0,50	0,32	0,82
1.5.2.	сыворотки	проба	0,50	0,32	0,82
1.5.3.	гемализата	проба	1,50	0,69	2,19
2	Общеклинические лабораторные исследования:				
2.1.	Исследование мочи мануальными методами:				
2.1.3.	Обнаружение белка:				
2.1.9.	микроскопическое исследование осадка:				
2.1.9.1.	в норме (единичное исследование)	исследование	0,62	0,34	0,96
2.1.9.1.	в норме (каждое последующее исследование)	исследование	0,39	0,34	0,73
2.1.10.	Подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко (единичное исследование)	исследование	2,20	0,52	2,72
2.1.10.	Подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко (каждое последующее исследование)	исследование	2,15	0,52	2,67
2.1.14.	Проведение исследований мочи с помощью анализаторов:				
2.1.14.6.	Проведение исследований мочи с помощью автоматического анализатора (физико-химический анализ мочи + анализ элементов мочевого осадка) в режиме автосамплера (100 образцов в час) (единичное исследование)	исследование	4,58	1,79	6,37
2.1.14.6.	Проведение исследований мочи с помощью автоматического анализатора (физико-химический анализ мочи + анализ элементов мочевого осадка) в режиме автосамплера (100 образцов в час) (каждое последующее исследование)	исследование	0,35	1,79	2,14
2.10.	Исследование отделяемого мочеполювых органов (из уретры, цервикального канала, влагалища, секрета предстательной железы)				
2.10.1.	микроскопическое исследование:				
2.10.1.2.	препаратов, окрашенных метиленовым синим (единичное исследование)	исследование	2,60	0,20	2,80
2.10.1.2.	препаратов, окрашенных метиленовым синим (каждое последующее исследование)	исследование	2,60	0,20	2,80
2.10.1.3.	препаратов, окрашенных по Граму (единичное исследование)	исследование	3,43	0,18	3,61
2.10.1.3.	препаратов, окрашенных по Граму (каждое последующее исследование)	исследование	3,43	0,18	3,61
2.14.	Регистрация результатов исследований:				
2.14.1.	Неавтоматизированная регистрация результатов исследований (единичное исследование)	исследование	0,60		0,60
2.14.1.	Неавтоматизированная регистрация результатов исследований (каждое последующее исследование)	исследование	0,60		0,60
3	Гематологические исследования :				
3.1	Исследования крови:				
3.1.1.	Приготовление препарата периферической крови для цитоморфологического исследования (изготовление мазков крови, фиксация, окраска):				
3.1.1.2.	полуавтоматическим методом (единичное исследование)	проба	0,90	0,09	0,99
3.1.1.2.	полуавтоматическим методом (каждое последующее исследование)	проба	0,60	0,09	0,69
3.1.1.3.	автоматизированным методом (единичное исследование)	проба	0,51	1,65	2,16
3.1.1.3.	автоматизированным методом (каждое последующее исследование)	проба	0,23	1,65	1,88
3.1.2.	Микроскопический (морфологический) анализ клеток в препарате периферической крови с описанием форменных элементов (визуальное микроскопическое исследование):				
3.1.2.1.	без патологии (единичное исследование)	исследование	2,43	0,08	2,51

№	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Тариф (руб.)	Стоимость материала	Всего (руб.)
3.1.2.1.	без патологии (каждое последующее исследование)	исследование	2,43	0,08	2,51
3.1.2.2.	с патологическими изменениями (единичное исследование)	исследование	5,11	0,08	5,19
3.1.2.2.	с патологическими изменениями (каждое последующее исследование)	исследование	4,53	0,08	4,61
3.1.7.	Подсчет ретикулоцитов:				
3.1.7.2.	на автоматическом геманализаторе (единичное исследование)	исследование	0,19	3,28	3,47
3.1.7.2.	на автоматическом геманализаторе (каждое последующее исследование)	исследование	0,19	3,28	3,47
3.1.8.	Подсчет тромбоцитов:				
3.1.8.1.	в окрашенных мазках по Фонию (единичное исследование)	исследование	2,70	0,36	3,06
3.1.8.1.	в окрашенных мазках по Фонию (каждое последующее исследование)	исследование	1,60	0,36	1,96
3.1.11.	исследование пробы крови с использованием гематологических анализаторов:				
3.1.11.3.	автоматических с дифференцировкой лейкоцитарной формулы:				
3.1.11.3.1.	с ручной подачей образцов (единичное исследование)	исследование	2,20	1,66	3,86
3.1.11.3.1.	с ручной подачей образцов (каждое последующее исследование)	исследование	1,27	1,66	2,93
3.1.11.3.2.	с автоматической подачей образцов (единичное исследование)	исследование	2,20	3,42	5,62
3.1.11.3.2.	с автоматической подачей образцов (каждое последующее исследование)	исследование	1,25	4,29	5,54
3.1.12.	определение скорости оседания эритроцитов:				
3.1.12.2.	автоматизированным методом (единичное исследование)	исследование	0,25	2,48	2,73
3.1.12.2.	автоматизированным методом (каждое последующее исследование)	исследование	0,23	2,48	2,71
5	Биохимические исследования крови:				
5.1.	исследование крови:				
5.1.1.	исследования сыворотки (плазмы) крови:				
5.1.1.3.	проведение исследований с использованием многоканальных биохимических автоанализаторов:				
5.1.1.3.2.	средней производительности (производительность – от 100 до 300 исследований в час):				
5.1.1.3.2.1.	с неавтоматизированной регистрацией результатов исследований (каждое последующее)	исследование		6,10	6,10
	Определение общего белка	исследование	0,25	0,18	0,43
	Определение альбумина	исследование	0,25	0,20	0,45
	Определение активности аспаратаминотрансферазы	исследование	0,25	0,25	0,50
	Определение активности аланинаминотрансферазы	исследование	0,25	0,22	0,47
	Определение активности амилазы	исследование	0,25	1,14	1,39
	Определение щелочной фосфатазы	исследование	0,25	0,35	0,60
	Определение лактатдегидрогеназы	исследование	0,25	0,54	0,79
	Определение железа в сыворотке	исследование	0,25	0,58	0,83
	Определение гаммаглутамилтрансферазы	исследование	0,25	0,62	0,87
	Определение фосфора	исследование	0,25	0,22	0,47
	Определение общего кальция	исследование	0,25	0,41	0,66
	Определение магния	исследование	0,25	0,70	0,95
	Определение активности креатинфосфокиназы МВ-фракция	исследование	0,25	3,85	4,10
	Определение белка в моче количественное	исследование	0,25	0,59	0,84
	Определение холестерина низкой плотности (прямым методом)	исследование	0,25	4,25	4,50
	Определение миоглобина	исследование	0,25	16,68	16,93
5.1.1.4.	Определение концентрации электролитов с использованием автоматических ионоселективных анализаторов (1 проба) (единичное исследование)	исследование	0,60	2,50	3,10
5.1.1.4.	Определение концентрации электролитов с использованием автоматических ионоселективных анализаторов (1 проба) (каждое последующее)	исследование	0,50	2,50	3,00
6	Исследования состояния гемостаза:				
6.3.	локальные (специфические) тесты:				
6.3.2.	исследования вторичного (плазменного) гемостаза:				
6.3.2.2.	проведение исследований с помощью полуавтоматических оптико-механических анализаторов гемостаза:				
6.3.2.2.1.	скрининговые тесты:				
6.3.2.2.1.1	<i>Определение активированного частичного тромбопластинового времени</i>				
6.3.2.2.1.1.	определение активированного частичного тромбопластинового	исследование	1,56	0,54	2,10

№	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Тариф (руб.)	Стоимость материала	Всего (руб.)
	времени (единичное)				
6.3.2.2.1.1.	определение активированного частичного тромбопластинового времени (каждое последующее)	исследование	0,83	0,54	1,37
6.3.2.2.1.3.	определение протромбинового (тромбопластинового) времени с автоматическим выражением в виде МНО (единичное)				
6.3.2.2.1.3.	определение протромбинового (тромбопластинового) времени с тромбопластин-кальциевой смесью с автоматическим выражением в виде МНО (единичное)	исследование	0,40	0,51	0,91
6.3.2.2.1.3.	определение протромбинового (тромбопластинового) времени с тромбопластин-кальциевой смесью с автоматическим выражением в виде МНО (каждое последующее)	исследование	0,25	0,51	0,76
6.3.2.2.1.6.	<i>определение тромбинового времени со стандартным количеством тромбина</i>				
6.3.2.2.1.6.	определение тромбинового времени со стандартным количеством тромбина (единичное)	исследование	1,97	0,31	2,28
6.3.2.2.1.6.	Определение тромбинового времени со стандартным количеством тромбина (каждое последующее)	исследование	0,52	0,31	0,83
7	Иммунологические исследования:				
7.1.	Метод ИФА (гормоны; онкомаркеры, маркеры аллергий, антитела к вирусным и бактериальным антигенам, маркеры иммунного статуса, маркеры аутоиммунной патологии, цитокины, факторы роста и другие маркеры в биологических жидкостях) (единичное исследование):				
7.1.2.	полуавтоматизированный анализ				
	Определение тестостерона свободного	исследование	1,40	113,84	115,24
	Определение андростендиона	исследование	1,40	88,53	89,93
	Определение соматотропного гормона роста	исследование	1,40	94,24	95,64
7.1.	Метод ИФА (гормоны; онкомаркеры, маркеры аллергий, антитела к вирусным и бактериальным антигенам, маркеры иммунного статуса, маркеры аутоиммунной патологии, цитокины, факторы роста и другие маркеры в биологических жидкостях) (каждое последующее исследование):				
7.1.2.	полуавтоматизированный анализ				
	Определение тестостерона свободного	исследование	2,38	23,13	25,51
	Определение андростендиона	исследование	2,38	18,07	20,45
	Определение соматотропного гормона роста	исследование	2,38	19,21	21,59
7.3.	Иммунохимический метод посредством автоматических систем закрытого типа средней и высокой производительности (гормоны; онкомаркеры, маркеры анемий, кардиомаркеры, маркеры остеопороза; витамины, маркеры инфекционных заболеваний, аутоиммунных заболеваний и другие маркеры в биологических жидкостях):				
7.3.1.	Неавтоматизированная регистрация результатов исследования (единичное исследование)				
	Определение Лютеинизирующего гормона	исследование	5,68	8,41	14,09
	Определение Фолликулостимулирующего гормона (ФСГ)	исследование	5,68	6,15	11,83
	Определение Пролактина	исследование	5,68	8,75	14,43
	Определение Эстрадиола	исследование	5,68	9,38	15,06
	Определение Прогестерона	исследование	5,68	9,05	14,73
	Определение качественно-маркера вирусного гепатита В	исследование	5,68	12,49	18,17
	Определение качественно-маркера вирусного гепатита С	исследование	5,68	18,50	24,18
	Определение онкомаркера СА-125	исследование	5,68	17,98	23,66
	Определение свободного Т4	исследование	5,68	6,46	12,14
	Определение свободного Т3	исследование	5,68	6,81	12,49
	Определение тиреотропного гормона (ТТГ)	исследование	5,68	6,48	12,16
	Определение антител к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	исследование	5,68	10,16	15,84
	Определение витамина В12	исследование	5,68	11,17	16,85
	Определение витамина 25-ОНвитамина Д	исследование	5,68	28,37	34,05
	Определение ДГЭА-С	исследование	5,68	13,79	19,47
	Определение инсулина	исследование	5,68	14,57	20,25
	Определение тестостерона	исследование	5,68	6,72	12,40
	Определение кортизола	исследование	5,68	13,28	18,96
	Определение фолиевой кислоты	исследование	5,68	10,53	16,21
7.3.1.	Неавтоматизированная регистрация результатов исследования (каждое последующее исследование)				
	Определение Лютеинизирующего гормона	исследование	0,75	8,41	9,16
	Определение Фолликулостимулирующего гормона (ФСГ)	исследование	0,75	6,15	6,90
	Определение Пролактина	исследование	0,75	8,75	9,50
	Определение Эстрадиола	исследование	0,75	9,38	10,13
	Определение Прогестерона	исследование	0,75	9,05	9,80

№	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Тариф (руб.)	Стоимость материала	Всего (руб.)
	Определение качественномаркера вирусного гепатита В	исследование	0,75	12,49	13,24
	Определение качественномаркера вирусного гепатита С	исследование	0,75	18,50	19,25
	Определение онкомаркера СА-125	исследование	0,75	17,98	18,73
	Определение свободного Т4	исследование	0,75	6,46	7,21
	Определение свободного Т3	исследование	0,75	6,81	7,56
	Определение тиреотропного гормона	исследование	0,75	6,48	7,23
	Определение антител к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	исследование	0,75	10,16	10,91
	Определение витамина В12	исследование	0,75	11,17	11,92
	Определение витамина 25-ОНвитамина Д	исследование	0,75	28,37	29,12
	Определение ДГЭА-С	исследование	0,75	13,79	14,54
	Определение инсулина	исследование	0,75	14,57	15,32
	Определение тестостерона	исследование	0,75	6,72	7,47
	Определение кортизола	исследование	0,75	13,28	14,03
	Определение фолиевой кислоты	исследование	0,75	10,53	11,28
7.3.2	автоматизированная регистрация результатов исследования (единичное исследование)				
	Определение антител к тиреоглобулину (анти-Тг)	исследование	7,41	12,19	19,60
	Определение антител к бледной трепонеме (Сифилис TP)		7,41	9,39	16,80
7.3.2	автоматизированная регистрация результатов исследования (каждое последующее)				
	Определение антител к тиреоглобулину (анти-Тг)	исследование	1,22	12,19	13,41
	Определение антител к бледной трепонеме (Сифилис TP)		1,22	9,39	10,61
7.4.	метод иммунохроматографии				
7.4.1.	метод иммунохроматографии (экспресс-диагностика, качественное определение):				
7.4.1.1.	в биологических жидкостях (Выявление ВИЧ-инфекции (антител к ВИЧ1 и ВИЧ2) качественным иммунохроматографическим методом) единичное исследование	исследование	1,50	3,46	4,96
7.4.1.1	в биологических жидкостях (Выявление ВИЧ-инфекции (антител к ВИЧ1 и ВИЧ2) качественным иммунохроматографическим методом) каждое последующее	исследование	1,50	3,46	4,96
7.4.2.	количественное определение кардиомаркеров, онкомаркеров, белков острой фазы (далее – БОФ), прокальцитонина, D-димеров и других маркеров с помощью иммунохроматографических считывающих устройств (выявление антител к SARS-CoV-2 качественным иммунохроматографическим методом) единичное	исследование	3,71	19,78	23,49
7.4.2.	количественное определение кардиомаркеров, онкомаркеров, белков острой фазы (далее – БОФ), прокальцитонина, D-димеров и других маркеров с помощью иммунохроматографических считывающих устройств (выявление антител к SARS-CoV-2 качественным иммунохроматографическим методом) каждое последующее	исследование	1,59	19,78	21,37
7.4.2.	количественное определение кардиомаркеров, онкомаркеров, белков острой фазы (далее – БОФ), прокальцитонина, D-димеров и других маркеров с помощью иммунохроматографических считывающих устройств (Определение ПСА (простат-специфического антигена) иммунохроматографическим методом) единичное	исследование	3,71	25,18	28,89
7.4.2.	количественное определение кардиомаркеров, онкомаркеров, белков острой фазы (далее – БОФ), прокальцитонина, D-димеров и других маркеров с помощью иммунохроматографических считывающих устройств (Определение ПСА (простат-специфического антигена) иммунохроматографическим методом) каждое последующее	исследование	1,59	25,18	26,77
7.4.2.	количественное определение кардиомаркеров, онкомаркеров, белков острой фазы (далее – БОФ), прокальцитонина, D-димеров и других маркеров с помощью иммунохроматографических считывающих устройств (Определение ХЧГ (хорионического гонадотропина человека) иммунохроматографическим методом) единичное	исследование	3,71	23,61	27,32
7.4.2.	количественное определение кардиомаркеров, онкомаркеров, белков острой фазы (далее – БОФ), прокальцитонина, D-	исследование	1,59	23,61	25,20

№	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Тариф (руб.)	Стоимость материала	Всего (руб.)
	димеров и других маркеров с помощью иммунохроматографических считывающих устройств (Определение ХЧГ (хорионического гонадотропина человека) иммунохроматографическим методом) каждое последующее				
7.4.2.	количественное определение кардиомаркеров, онкомаркеров, белков острой фазы (далее – БОФ), прокальцитонина, D-димеров и других маркеров с помощью иммунохроматографических считывающих устройств (Определение Прогестерона иммунохроматографическим методом) единичное	исследование	3,71	20,08	23,79
7.4.2.	количественное определение кардиомаркеров, онкомаркеров, белков острой фазы (далее – БОФ), прокальцитонина, D-димеров и других маркеров с помощью иммунохроматографических считывающих устройств (Определение Прогестерона иммунохроматографическим методом) каждое последующее	исследование	1,59	20,8	21,67
7.5.	Иммуногематология:				
7.5.3.	Определение групп крови по системе АВО и резус-фактора с использованием моноклональных реагентов: (единичное исследование)				
7.5.3.2.	в венозной крови	исследование	4,54	1,31	5,85
7.5.3.	Определение групп крови по системе АВО и резус-фактора с использованием моноклональных реагентов: (каждое последующее исследование)				
7.5.3.2.	в венозной крови	исследование	2,65	1,31	3,96
7.7.	исследования методом лазерной проточной цитофлуориметрии с использованием моноклональных антител:				
7.7.1.	определение основных субпопуляций мононуклеарных клеток крови (Т- и В-лимфоциты, ЕК-клетки, Т-хелперы, Т-цитотоксические, активированные лимфоциты) (единичное)	исследование	41,98	80,75	122,73
7.7.1.	определение основных субпопуляций мононуклеарных клеток крови (Т- и В-лимфоциты, ЕК-клетки, Т-хелперы, Т-цитотоксические, активированные лимфоциты) (каждое последующее)	исследование	6,20	80,75	86,95
7.12.3.	гурбидиметрическим методом				
	иммуноглобулин А	исследование	0,50	0,39	0,89
	иммуноглобулин М	исследование	0,50	3,91	4,41
	иммуноглобулин G	исследование	0,50	3,72	4,22
	Определение общего билирубина	исследование	0,50	0,17	0,67
	Определение прямого билирубина	исследование	0,50	0,37	0,87
	Определение мочевины	исследование	0,50	0,40	0,90
	Определение креатинина	исследование	0,50	0,30	0,80
	Определение глюкозы	исследование	0,50	0,16	0,66
	Определение мочевой кислоты	исследование	0,50	0,31	0,81
	Определение холестерина общего	исследование	0,50	0,49	0,99
	Определение триацилглицеридов	исследование	0,50	0,79	1,29
	Определение активности креатинфосфокиназы (КФК)	исследование	0,50	0,96	1,46
	Определение холестерина высокой плотности (прямым методом)	исследование	0,50	1,27	1,77
	иммуноглобулин Е	исследование	0,50	14,53	15,03
	Определение С-реактивного белка	исследование	0,50	1,01	1,51
	Определение Ревматоидного фактора	исследование	0,50	3,19	3,69
	Определение Д-димера	исследование	0,50	20,79	21,29
	Определение гликированного гемоглобина	исследование	0,50	8,76	9,26
	Определение ферритина	исследование	0,50	7,76	8,26
	Определение трансферрина	исследование	0,50	3,30	3,80
	Определение активности антистрептолизина О	исследование	0,50	4,49	4,99
7.26.	диагностика сифилиса:				
7.26.1	Определение иммуноглобулинов к бледной треплеме методом ИФА				
7.26.1.1	Полуавтоматизированный анализ (единичное)	исследование	11,19	7,46	18,65
7.26.1.1	Полуавтоматизированный анализ (каждое последующее)	исследование	8,41	1,5	9,91
7.26.10.	экспресс-тест для диагностики сифилиса методом флоккуляции на слайде (антитела к кардиолипину) единичное	исследование	5,07	1,39	6,46

№	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Тариф (руб.)	Стоимость материала	Всего (руб.)
7.26.10.	экспресс-тест для диагностики сифилиса методом флоккуляции на слайде (антитела к кардиолипину) каждое последующее	исследование	1,53	1,39	2,92
	Выявление антигена SARS-CoV-2 качественным иммунохроматографическим методом единичное исследование	исследование	0,90	20,00	20,90
	Выявление антигена SARS-CoV-2 качественным иммунохроматографическим методом каждое последующее	исследование	2,93	20,00	22,93
ИММУНОПРОФИЛАКТИКА					
1.	Проведение процедуры вакцинации (Ваксигрип Тетра)	процедура	10,66	30,03	40,69
1	Проведение процедуры вакцинации (Церварикс)	процедура	10,66	212,77	223,43
1	Проведение процедуры вакцинации (Инфлювак Тетра)	процедура	10,66	29,33	39,99
9 Молекулярно-биологические исследования:					
9.1. первичная обработка биологического материала:					
9.1.1.	получение лейкоконцентрата (суспензии лейкоцитов, свободной от эритроцитов) (единичное)	проба	11,64	0,22	11,86
9.1.1.	получение лейкоконцентрата (суспензии лейкоцитов, свободной от эритроцитов) (каждое последующее)	проба	11,64	0,22	11,86
9.1.2.1.	первичная обработка иного биологического материала (мокрота, моча и пр.) (единичное)	проба	6,40	0,55	6,95
9.1.2.1.	первичная обработка иного биологического материала (мокрота, моча и пр.) (каждое последующее)	проба	6,40	0,55	6,95
9.1.2.2.	первичная обработка иного биологического материала (соскоб слизистых) ПЦР на ковид (единичное)	проба	6,40	2,56	8,96
9.1.2.2.	первичная обработка иного биологического материала (соскоб слизистых) ПЦР на ковид (каждое последующее)	проба	6,40	2,56	8,96
9.3. выделение нуклеиновых кислот:					
9.3.1. ручным способом					
9.3.1.2. для выявления инфекционных возбудителей:					
9.3.1.2.1.	выделение РНК/ДНК из крови, компонентов крови ручным методом (сорбентный метод) для качественного определения (единичное)	исследование	37,86	3,21	41,07
9.3.1.2.1.	выделение РНК/ДНК из крови, компонентов крови ручным методом (сорбентный метод) для качественного определения (каждое последующее)	исследование	5,68	3,21	8,89
9.3.1.2.4.1.	выделение РНК/ДНК из иного биологического материала (сорбентный метод) (единичное)	исследование	24,61	2,91	27,52
9.3.1.2.4.1.	выделение РНК/ДНК из иного биологического материала (сорбентный метод) (каждое последующее)	исследование	4,51	2,91	7,42
9.3.1.2.4.2.	выделение РНК/ДНК COVID-19 из иного биологического материала (сорбентный метод) ПЦР на ковид (единичное)	исследование	24,61	3,01	27,62
9.3.1.2.4.2.	выделение РНК/ДНК COVID-19 из иного биологического материала (сорбентный метод) ПЦР на ковид (каждое последующее)	исследование	4,51	3,01	7,52
9.4. собственно ПЦР-исследования:					
9.4.2. для выявления инфекционных возбудителей:					
9.4.2.1.	ПЦР с детекцией в режиме реального времени, по конечной точке для качественного определения ДНК/РНК Эпштейн-Барр вируса (EBV) (единичное)	исследование	18,27	4,07	22,34
9.4.2.1.	ПЦР с детекцией в режиме реального времени, по конечной точке для качественного определения ДНК/РНК Эпштейн-Барр вируса (EBV) (каждое последующее)	исследование	4,19	4,07	8,26
9.4.2.1.	ПЦР с детекцией в режиме реального времени, по конечной точке для качественного определения ДНК/РНК CMV (цитомегаловируса) (единичное)	исследование	18,27	4,67	22,94
9.4.2.1.	ПЦР с детекцией в режиме реального времени, по конечной точке для качественного определения ДНК/РНК CMV (цитомегаловируса) (каждое последующее)	исследование	4,19	4,67	8,86
9.4.2.1.	ПЦР с детекцией в режиме реального времени, по конечной точке для качественного определения ДНК/РНК HSV (герпес вируса 1-2 типов) (единичное)	исследование	18,27	4,65	22,92
9.4.2.1.	ПЦР с детекцией в режиме реального времени, по конечной точке для качественного определения ДНК/РНК HSV (герпес	исследование	4,19	4,65	8,84

№	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Тариф (руб.)	Стоимость материала	Всего (руб.)
	вируса 1-2 типов) (каждое последующее)				
9.4.2.1.	ПЦР с детекцией в режиме реального времени, по конечной точке для качественного определения ДНК/РНК Хламидии (<i>Chlamidia trachomatis</i>) (единичное)	исследование	18,27	9,61	27,88
9.4.2.1.	ПЦР с детекцией в режиме реального времени, по конечной точке для качественного определения ДНК/РНК Хламидии (<i>Chlamidia trachomatis</i>) (каждое последующее)	исследование	4,19	9,61	13,80
9.4.2.2.	ПЦР с детекцией в режиме реального времени, по конечной точке для количественного определения ДНК/РНК Квант-21 (папиллома-вирусы) (единичное)	исследование	28,69	56,10	84,79
9.4.2.2.	ПЦР с детекцией в режиме реального времени, по конечной точке для количественного определения ДНК/РНК Квант-21 (папиллома-вирусы) (каждое последующее)	исследование	13,07	56,10	69,17
9.4.2.2.	ПЦР с детекцией в режиме реального времени, по конечной точке для количественного определения ДНК/РНК (Фемофлор-скрин) (единичное)	исследование	28,69	48,05	76,74
9.4.2.2.	ПЦР с детекцией в режиме реального времени, по конечной точке для количественного определения ДНК/РНК (Фемофлор-скрин) (каждое последующее)	исследование	13,07	48,05	61,12
9.4.2.2.	ПЦР с детекцией в режиме реального времени, по конечной точке для количественного определения ДНК/РНК (Фемофлор-16) (единичное)	исследование	28,69	90,80	119,49
9.4.2.2.	ПЦР с детекцией в режиме реального времени, по конечной точке для количественного определения ДНК/РНК (Фемофлор-16) (каждое последующее)	исследование	13,07	90,80	103,87
9.4.2.2.	ПЦР с детекцией в режиме реального времени, по конечной точке для количественного определения ДНК/РНК (Андрофлор) (единичное)	исследование	28,69	110,53	139,22
9.4.2.2.	ПЦР с детекцией в режиме реального времени, по конечной точке для количественного определения ДНК/РНК (Андрофлор) (каждое последующее)	исследование	13,07	110,53	123,60
9.4.2.2.	ПЦР с детекцией в режиме реального времени, по конечной точке для количественного определения ДНК/РНК (Андрофлор-скрин) (единичное)	исследование	28,69	71,16	99,85
9.4.2.2.	ПЦР с детекцией в режиме реального времени, по конечной точке для количественного определения ДНК/РНК (Андрофлор-скрин) (каждое последующее)	исследование	13,07	71,16	84,23
9.4.2.1.	ПЦР с детекцией в режиме реального времени, по конечной точке для качественного определения ДНК/РНК Covid-19 (каждое последующее)	исследование	4,19	6,03	10,22
9.4.2.4.	Мультикомплексная ПЦР в режиме реального времени, детекция по конечной точке для качественного определения ДНК/РНК, в том числе генотипирование (Ковид) (каждое последующее)	исследование	13,07	6,46	19,53
	Оформление и выдача справки для выезда за границу	оформление	3,04	0,01	3,05
	Отправка результатов исследования по электронной почте	оформление	1,20		1,20
	Выдача результатов анализа на наличие РНК либо антигена SARS-Cov-2	оформление	4,50	0,02	4,52
	Оформление и передача данных в систему "Путешествую без ковид"	оформление	6,84	0,02	6,86
ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА					
1	Лучевая диагностика				
1.1	Рентгенологические исследования				
	Денситометрия. Двухэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия трех зон одновременно (поясничный отдел позвоночника, проксимальных отделов правого и левого бедра) с цифровой	исследование	41,51	0,62	42,13

№	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Тариф (руб.)	Стоимость материала	Всего (руб.)
	обработкой данных				
	Денситометрия. Двухэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия с измерением и анализом композитного состава всего тела (total body)	исследование	33,62	0,62	34,24
1.1.1.2.1.	Рентген грудной полости в 1 проекции				3,48
1.1.1.2.2.	Рентген грудной полости в 2 проекциях				4,98
1.1.3.1.1.	Рентген отдела позвоночника в одной проекции				3,48
1.1.3.1.2.	Рентген отдела позвоночника в 2 проекциях				4,98
1.1.3.2.1.	Рентген периферических отделов скелета в 1 проекции				3,48
1.1.3.2.2.	Рентген периферических отделов скелета в двух проекциях				4,98
1.1.3.4.	Рентген придаточных пазух носа				3,48
1.1.3.9.	Ортопантомография				4,98
1.1.3.13.	Рентгенография ребер				4,98
	КЛКТ челюстно-лицевой области (обе челюсти) с записью на CD-диск без описания врачом	исследование	22,36	1,53	23,89
	КЛКТ сегмента (области 4-х зубов) с записью на CD-диск без описания врачом	исследование	19,29	1,53	20,82
	КЛКТ придаточных пазух носа с записью на CD-диск без описания врачом	исследование	21,19	1,53	22,72
	КЛКТ височно-нижнечелюстного сустава с записью на CD-диск без описания врачом	исследование	21,19	1,53	22,72
1.1.3.	Рентгенологические исследования костно-суставной системы:				
	Дополнительные расходные материалы на исследование денситометрия (одноразовая простынь)	шт.		0.36	0,36
	МРТ				
	МРТ суставов (1 сустав)				133,43
	МРТ головного мозга				82,37
	МРТ головного мозга и сосудов головного мозга				168,35
	МРТ пояснично-крестцовый отдел позвоночника				181,48
	МРТ шейного (грудного) отдела позвоночника				92,18
	Дополнительные расходные материалы на исследование МРТ (бахилы, чехлы на наушники, CD-R диск, одноразовая простынь, халат)	набор		4,94	4,94