ПРАЙС-ЛИСТ НА УСЛУГИ

Общество с ограниченной ответственностью "МАК" Цены актуальны на 20.02.2025. Об актуальной стоимости услуг уточняйте у операторов контактного центра.



Код услуги	Название услуги	Цена
Анестезиология, реа	нимация и интенсивная терапия	
1.1	Мониторинг витальных функций анестезиологической бригадой во время КТ, MPT, с контрастом или малоинвазивных вмешательств продолжительностью до 30 минут	4800
1.10	Проводниковая анестезия (первый час)	15700
1.11	Проводниковая анестезия с имплантацией катетера для продленной аналгезии в послеоперационном периоде (первый час)	21700
1.12	Проводниковая анестезия, каждый последующий час	10000
1.13	Установка эпидурального катетера	15000
1.14	Спинально-эпидуральная анестезия (за первый час)	30000
1.15	Спинально-эпидуральная анестезия (каждый последующий час)	12000
1.16	Эпидуральная анестезия (за первый час)	25000
1.17	Эпидуральная анестезия (каждый последующий час)	12000
1.18	Спинальная анестезия (за первый час)	25000
1.19	Спинальная анестезия (каждый последующий час)	12000
1.2	Внутривенная анестезия (аналгоседация Пропофол+Фентанил)	12000
1.20	Наружное применение обезболивающего крема	700
1.21	Местная анестезия	3900
1.22	Сочетанная анестезия	40000
1.23	Комбинированный ингаляционный наркоз (ларинготрахеальная маска или надгортанный воздуховод)	14300
1.24	Установка ларингеальной маски или надгортанного воздуховода	10000
1.25	Наблюдение пациента в палате пробуждения, без ИВЛ, гемодинамических нарушений (неосложненное течение послеоперационного периода), до 4 часов.	7500
1.26	Наблюдение пациента в палате пробуждения, без ИВЛ, гемодинамических нарушений (неосложненное течение послеоперационного периода), до 12 часов.	12500
1.27	Суточное прикроватное мониторирование жизненных функций и параметров пациента (сутки)	8900
1.28	Суточное прикроватное мониторирование жизненных функций и параметров пациента (до 12 часов)	6200
1.29	Инвазивный мониторинг артериального давления	3200
1.3	Интубация трахеи	16000
1.30	Комплекс реанимационных мероприятий	12000
1.31	Инсуффляция кислородом низкопоточная (за одни сутки)	14000
1.32	Инсуффляция кислородом низкопоточная (до 1 часа)	3600
1.33	Катетеризация артерий конечностей	18000
1.34	Катетеризация подключичной и других центральных вен	18000
1.35	Катетеризация подключичной и других центральных вен диализным катетером	23000
1.36	Электрокардиостимуляция временная эндокардиальная	12000
1.37	Эпидуральная анальгезия в послеоперационном периоде (1сутки), с помощью эластомерной помпы или шприцевого насоса	12000
1.38	Постановка трахеостомы	36000
1.39	Закрытие трахеостомы	12000
1.4	Интубация бронхов раздельная	21000
1.40	Смена трахеостомической трубки	6000
1.41	Установка назоинтестинального зонда	6700
1.42	Установка назогастрального зонда	4700
1.43	Удаление центрального диализного катетера	5200

1.44	Удаление центрального катетера	4700
	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (перфузором,	
1.45	в течении суток, без стоимости лекарственных препаратов)	6700
1.46	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (перфузором, одна процедура, без стоимости лекарственных препаратов)	3500
1.47	Искусственная вентиляция легких аппаратом (сутки)	18000
1.48	Искусственная вентиляция легких (за один час)	6700
1.49	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (инфузоматом, одна процедура, без стоимости лекарственных препаратов)	4300
1.5	Интубация трахеи назотрахеальная	19000
1.50	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (инфузоматом, в течении суток, без стоимости лекарственных препаратов)	8800
1.51	Тампонада пищевода (зонд Блэкмора)	26200
1.52	Комплексная оценка гемодинамики волимии и свободной жидкости с помощью протоколов BLUE FAST врачом-реаниматологом	15000
1.53	Удаление назогастрального зонда	3500
1.6	Комбинированный эндотрахеальный наркоз ASA I-II (первый час)	35000
	Комбинированный эндотрахеальный наркоз ASA I-II (за каждый последующий	
1.7	комоинированный эндотрахеальный наркоз АSA i-ii (за каждый последующий час после первого)	15000
1.8	Комбинированный эндотрахеальный наркоз ASA III-IV пациент с тяжелой, декомпенсированной сопутствующей патологией (первый час)	45000
1.9	Комбинированный эндотрахеальный наркоз ASA III-IV (за каждый последующий час после первого)	20000
Врачебные манипу	ляции и процедуры / Гинекологические манипуляции и процедуры	
2.1.1	Введение внутриматочной спирали(без стоимости спирали)	6500
2.1.10	Получение цервикального/вагинального мазка	1500
2.1.11	Забор материала для жидкостной цитологии	2500
2.1.12	Расширение (бужирование) цервикального канала	9500
2.1.13	Лазерная вапоризация шейки матки	14500
2.1.14	Кольпоскопия	5000
2.1.15	Удаление новообразований (кондилом) женских половых органов (свыше 20 шт.)	38000
2.1.16	Получение уретрального отделяемого (забор мазка)	1000
2.1.17	Рассечение девственной плевы	15700
2.1.18	Удаление инородного тела из влагалища	5000
2.1.19	Вскрытие и дренирование кисты бартолиновой железы (установка Word- катетера)	32400
2.1.2	Удаление внутриматочной спирали	5000
2.1.20	Вскрытие абсцесса бартолиновой железы	22000
2.1.21	Лазерная вапоризация шейки матки при очагах НГЭ , вкрытие наботовых кист	15400
2.1.22	Удаление новообразований (кондилом) женских половых органов (свыше 20 шт.)	35000
2.1.23	Биопсия влагалища	20000
2.1.24	Удаление папилломы промежности ножевая с наложением швов	8500
2.1.25	Дренирование образований бартолиновой железы	25000
2.1.26	Удаление остроконечных кондилом 1 ед	2000
2.1.27	Введение внутриматочной системы Мирена (без стоимости ВМС)	36000
2.1.28	Пайпель-биопсия эндометрия	9000
2.1.29	Зондирование матки	3000
2.1.3	Удаление инородного тела из влагалища	5000
2.1.30	Интрацервикальное введение Дилапана (подготовка к хирургическому вмешательству	10000
2.1.31	Подбор пессария	8000
	·	
2.1.32	Электроэксцизия новообразования влагалища	25000
2.1.32 2.1.33	Электроэксцизия новообразования влагалища Электроэксцизия новообразования вульвы	25000 20000

2.1.34	Электроэксцизия новообразования шейки матки	20000
2.1.4	Удаление новообразований (кондилом) женских половых органов (до 20 шт.)	25000
2.1.5	Удаление новообразований (кондилом) женских половых органов (до 10 шт.)	22000
2.1.6	Биопсия шейки матки	20000
2.1.7	Биопсия вульвы	20000
2.1.8	Вульвоскопия	4000
2.1.9	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (аутоплазмостимуляция)	6500
Врачебные манипу.	пяции и процедуры / Лечение боли	
2.5.1	Блокада нервов, снабжающих крупные суставы (плечевой, коленный, тазобедренный, крестцово- подвздошный), спинно-мозговых нервов с использованием рентген навигации за одну зону	40000
2.5.10	Лечебно-диагностическая эпидуральная блокада (поясничный отдел позвоночника)	30000
2.5.11	Лечебно-диагностическая эпидуральная блокада (шейный отдел позвоночника)	40000
2.5.12	Лечебно-диагностическая блокада сустава с внутрисуставным введением лекарственных веществ (под рентген, УЗИ-контролем)	20000
2.5.13	Лечебно-диагностическая блокада сустава крестцово-подвздошного сочленения	20000
2.5.2	Лечебно-диагностическая блокада I категории сложности (поверхностно расположенные нервы, мышцы, блокада триггерных точек) под УЗИ навигацией	10000
2.5.3	Лечебно-диагностическая блокада II категории сложности (эпидуральное, периартикулярное, внутрисуставное введение при сакроилеите, блокада фасетсуставов) под УЗИ навигацией	15000
2.5.4	Лечебно-диагностическая блокада III категории сложности (глубоко расположенные структуры, спинномозговые нервы, симпатические ганглии, чревное сплетение, трункусно-ганглионарные блокады, два и более уровней) под УЗИ навигацией	25000
2.5.5	Ботулинотерапия болевого синдрома, спастичности и дистонии под контролем УЗИ I категории сложности (подкожное и внутимышечное введение в поверхностные структуры одной зоны) без учета стоимости препарата.	15000
2.5.6	Ботулинотерапия болевого синдрома, спастичности и дистонии под контролем УЗИ II категории сложности (внутримышечное введение в 2-3 зоны), без учета стоимости препарата.	20000
2.5.7	Ботулинотерапия болевого синдрома, спастичности и дистонии под контролем УЗИ III категории сложности (более 3 зон, глубоко расположенные структуры), без учета стоимости препарата.	25000
2.5.8	Лечебно-диагностическая блокада межпозвонковых суставов (грудной, поясничный отдел позвоночника)	20000
2.5.9	Лечебно-диагностическая блокада межпозвонковых суставов (шейный отдел позвоночника)	30000
Врачебные манипу.	пяции и процедуры / Отоларингологические манипуляции и процедуры	
2.6.1	Удаление инородного тела носа	1000
2.6.10	Эндоскопия полости носа гибким эндоскопом	1200
2.6.11	Фиброларингоскопия	2400
2.6.12	Биопсия слизистой оболочки гортани	1800
		2242
2.6.13	Биопсия тканей гортани под контролем ларингоскопического исследования	3240
2.6.13 2.6.14	Биопсия тканей гортани под контролем ларингоскопического исследования Биопсия слизистой оболочки полости носа	1800
	Биопсия слизистой оболочки полости носа Биопсия слизистой оболочки носоглотки под контролем эндоскопического	
2.6.14	Биопсия слизистой оболочки полости носа	1800
2.6.14 2.6.15 2.6.16	Биопсия слизистой оболочки полости носа Биопсия слизистой оболочки носоглотки под контролем эндоскопического исследования Биопсия тканей трахеи	1800 1800 1800
2.6.14 2.6.15 2.6.16 2.6.17	Биопсия слизистой оболочки полости носа Биопсия слизистой оболочки носоглотки под контролем эндоскопического исследования Биопсия тканей трахеи Биопсия слизистой оболочки околоносовых пазух	1800 1800 1800 2400
2.6.14 2.6.15 2.6.16	Биопсия слизистой оболочки полости носа Биопсия слизистой оболочки носоглотки под контролем эндоскопического исследования Биопсия тканей трахеи	1800 1800 1800

2.6.20	Биопсия новообразования наружного уха	1800
2.6.21	Пункция околоносовых пазух	1800
2.6.22	Внутриносовые блокады	960
2.6.23	Передняя тампонада носа	1800
2.6.24	Задняя тампонада носа	5400
2.6.25	Химиокаустика носовых раковин и перегородки	1800
2.6.26	Удаление инородного тела глотки или гортани	3600
	<u> </u>	
2.6.27	Глоточные блокады с введением лекарственных препаратов	1200
2.6.28	Заушные блокады с лекарственными препаратами	720
2.6.29	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки	300
2.6.3	Промывание верхнечелюстной пазухи носа	720
2.6.30	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки	300
2.6.31	Эндоларингеальное введение лекарственных препаратов	720
2.6.32	Промывание околоносовых пазух и носа методом вакуумного перемещения	1440
2.6.33	Промывание лобной пазухи послеоперационное	1200
2.6.34	Катетеризация придаточных пазух носа ЯМИК-катетером	1440
2.6.35	Инстилляция лекарственных препаратов при заболеваниях верхних дыхательных путей	300
2.6.36	Промывание надбарабанного пространства среднего уха (туалет уха)	720
2.6.37	Введение лекарственных препаратов в барабанную полость транстимпанально	600
2.6.38	Промывание лакун миндалин аппаратное	1200
2.6.39	Акустическая ринометрия	1320
2.6.4	Видеоларингоскопия	6000
2.6.40	Исследование барофункции уха и придаточных пазух носа	2400
	Комплексная ринометрия (передняя активная риноманометрия и акустическая	
2.6.41	ринометрия)	3000
2.6.42	Передняя риноманометрия	3000
2.6.43	Тональная надпороговая аудиометрия	2400
2.6.44	Импедансометрия	1200
2.6.45	Вскрытие фурункула носа	4200
2.6.46	Пособие при трахеостоме (обработка трахеостомы)	840
2.6.47	Отсасывание слизи из носа (туалет носа)	600
2.6.48	Наложение малой повязки при операциях на органе слуха	600
2.6.49	Наложение большой повязки при операциях на органе слуха	960
2.6.5	Ларингоскопия с использованием стробоскопа	2640
2.6.50	Электрокоагуляция полости носа	6000
2.6.51	Пневмомассаж барабанных перепонок	600
2.6.52	Пневмомассаж барабанных перепонок аппаратный	600
2.6.53	Химиокаустика задней стенки глотки	840
2.6.54	Вскрытие и дренирование абсцесса ЛОР органов	6000
2.6.55	Первичная хирургическая обработка раны ЛОР - органов	2040
2.6.56	Удаление ушной серы	600
2.6.57	Удаление инородного тела из слухового отверстия (прохода)	1200
2.6.58	Удаление инородного тела из уха с применением микроскопической техники	4200
2.6.59	Продувание слуховой трубы	1440
2.6.6	Ревизия полости носа при кровотечениях	8400
2.6.60	Продувание слуховой трубы по методу Политцера	1080
2.6.61		12000
2.6.62	Шунтирование и дренирование барабанной полости Удаление шунта барабанной полости	6000
	з даление шупта оараоаппои полости	0000
2.6.63	Снятие послеоперационных швов (лигатур) после операций на ЛОР органах	600

2.6.8	Эндоскопия полости носа диагностическая	1200
2.6.9	Эндоскопия полости носа послеоперационная	1320
Врачебные манипу	/ляции и процедуры / Проктологические манипуляции и процедуры	
2.8.1	Аноскопия	2000
2.8.2	Ректоскопия	4000
рачебные манипу	/ляции и процедуры / Травматологические манипуляции и процедуры	
2.7.1	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов	4700
2.7.10	Наложение гипсовой повязки при переломах костей	5000
2.7.11	Наложение циркулярной гипсовой повязки	8000
2.7.12	Наложение повязки из полимерного гипса	7500
2.7.13	Снятие повязки из полимерного гипса	4000
2.7.14	Наложение иммобилизационной повязки при вывихах (подвывихах) суставов	5000
2.7.15	Внутрисуставное введение заменителей (протезов) синовиальной жидкости (без стоимости препарата)	8000
2.7.16	Внутрисуставное введение заменителей (протезов) синовиальной жидкости (Хаймовис - 24мг/3мл.)	26000
2.7.17	Снятие послеоперационных швов после артроскопических операций	3000
2.7.2	Околосуставное введение лекарственных препаратов	3900
2.7.3	Пункция синовиальной сумки сустава	3200
2.7.4	Промывание (ирригация) сустава	7000
2.7.5	Диагностическая аспирация сустава	3000
2.7.6	Наложение гипсовой повязки при переломах костей	6500
2.7.7	Плазмолифтинг (PRP терапия), без стоимости лекарственных препаратов	7000
2.7.8	Внутрисуставная блокада	4200
2.7.9	Снятие гипсовой повязки (лонгеты)	1000
	/ляции и процедуры / Урологические манипуляции и процедуры	45000
2.10	Тампонада уретры	15800
2.11	Катетеризация мочевого пузыря у мужчин	5600 3700
2.12	Трансректальное пальцевое исследование Измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия)	9200
2.13	Массаж простаты	4900
2.15	Цистоскопия (видеоассистированная)	9700
-	Цистоскопия с инъекцией коллагена в подслизистую устья при пузырно	
2.16	мочеточниковом рефлюксе	24000
2.17	Цистоскопия с инъекцией коллагена в шейку мочевого пузыря при недержании мочи	24000
2.18	Уретероскопия	31200
2.2	Получение уретрального отделяемого (забор мазка)	1000
2.3	Катетеризация мочевого пузыря (катетер Фолея)	5000
2.4	Установка катетера в верхние мочевыводящие пути (катетеризация почки)	35000
2.5	Замена цистостомического дренажа	5300
2.6	Трансуретральное удаление инородного тела уретры	14400
2.7	Трансуретральное удаление кандилом уретры	13400
2.8	Катетеризация мочевого пузыря у женщин	5600
2.9	Замена нефростомического дренажа	23000
	уляции и процедуры / Хирургические манипуляции и процедуры	5000
2.3.1	Удаление новообразования мягких тканей (до 2 см)	5600
2.3.10	Закрытие кожной раны с использованием клея "Dermabond"	12000
2.3.11	Дренирование брюшной полости (с установкой дренажа)	39900
2.3.12	Дренирование брюшной полости (без установки дренажа)	21700
2.3.13	Торакоцентез без установки дренажа	39900
2.3.14	Торакоцентез с установкой дренажа	21700
2.3.15	Дренирование плевральной полости	12000
2.3.16	Дренирование плевральной полости (эмпиема плевры)	51600
2.3.17	Пункция плевральной полости под контролем ультразвукового исследования	8400
	·	

2.3.19	Наложение гипсовой повязки (одна анатомическая область)	7000
2.3.2	Удаление новообразования мягких тканей (от 2 до 5 см)	8600
2.3.20	Удаление дренажа	4500
2.3.21	Уход за дренажом (промывание,обработка дренажных трубок)	3900
2.3.22	Первичная хирургическая обработка раны	2400
2.3.23	Первичная хирургическая обработка с наложением первичных швов	3600
2.3.24	Расширенная перевязка (обработка) послеоперационной раны	6500
2.3.25	Обработка послеоперационной раны	2500
2.3.26	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	5000
2.3.27	Наложение повязки при гнойной ране	7000
2.3.28	Аспирационное удаление лимфы	7000
2.3.29	Сшивание кожи и подкожной клетчатки	8000
2.3.3	Удаление новообразования мягких тканей (от 5 до 10 см)	17000
2.3.30	Наложение вторичных швов	16000
2.3.31	Осмотр кожи под увеличением. Дерматоскопия	3600
2.3.32	Осмотр кожи под увеличением. Картирование FotoFinder, осмотр до 10 элементов	12000
2.3.33	Осмотр кожи под увеличением. Картирование FotoFinder, осмотр всех элементов	18000
2.3.34	Получение отделяемого из соска молочной железы	1800
2.3.35	Биопсия инцизионная (кор-биопсия) молочной железы	19000
2.3.36	Тонкоигольная аспирационная биопсия молочной железы	12400
2.3.37		
	Биопсия инцизионная (кор-биопсия) мягких тканей	19000
2.3.38	Инцизионная биопсия новообразования кожи	7000
2.3.39	Соскоб образований кожи	3000
2.3.4	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (одно образование)	4000
2.3.40	Эксцизионная биопсия новообразования кожи	18000
2.3.41	Биопсия кожи (без гистологического исследования)	13000
2.3.42	Биопсия (Punch) опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	14000
2.3.43	Широкое иссечение новообразования кожи	31000
2.3.44	Широкое иссечение новообразования кожи с реконструктивно-пластическим компонентом	120000
2.3.45	Биопсия (мультифокальная) предстательной железы трансректальная пункционная под контролем ультразвукового исследования	34000
2.3.46	Биопсия яичка, придатка яичка и семенного канатика	24000
2.3.47	Биопсия мочевого пузыря	24000
2.3.48	Биопсия уретры	12000
2.3.49	Биопсия (эксцизионная) лимфатического узла	23000
2.3.5	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (до 5 образований)	20000
2.3.50	электрокоагуляции (до э ооразовании) Биопсия лимфатического узла с использованием видеоэндоскопических технологий	78000
2.3.51	Биопсия лимфатического узла интраоперационная	36000
2.3.52	Трепан-биопсия кости	28000
2.3.53	Стернальная пункция	64000
2.3.54	Спинномозговая пункция (диагностическая)	26000
	Пункционная аспирационная биопсия органов брюшной полости и	
2.3.55	забрюшинного пространства	22000
2.3.56	Биопсия инцизионная (кор-биопсия) внутренних органов	28000
2.3.57	Тонкоигольная аспирационная биопсия поверхностно расположенных органов	12400
2.3.58	Биопсия надпочечника	50000
2.3.59	Удаление порта (порт-системы) из центральной вены	30000
2.3.6	Иссечение новообразований кожи (до 2 см)	5600
2.3.7	Иссечение новообразования кожи с реконструктивно-пластическим компонентом	32000
2.3.8	Широкое иссечение новообразования мягких тканей	28000

2.3.9	Иссечение множественных новообразований мягких тканей (до 5 образований)	17000
Ісследования с по	омощью радионуклидов и методы радиационной терапии	
3.1	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием топометрическая	19620
3.10	Сеанс стереотаксической радиотерапии	35800
3.11	Курс стереотаксической радиохирургии	328900
3.12	Топометрическая подготовка и дозиметрическое планирование для проведения стереотаксической радиохирургии, 1 уровень	300000
3.13	Топометрическая подготовка и дозиметрическое планирование для проведения стереотаксической радиохирургии, 2 уровень	672200
3.14	Сеанс брахитерапии без КТ-симуляции	28900
3.15	Сеанс брахитерапии с КТ-симуляцией	75200
3.16	Позитронная эмиссионная томография (ПЭТ-КТ) с PSMA	119850
3.17	Позитронная эмиссионная томография (ПЭТ-КТ) с тирозином	101850
3.2	Топометрическая подготовка и дозиметрическое планирование, 3 уровень	350400
3.3	Топометрическая подготовка и дозиметрическое планирование, 2 уровень	185900
3.4	Топометрическая подготовка и дозиметрическое планирование, 1 уровень	135600
3.5	Позитронная эмиссионная томография (ПЭТ-КТ)	79000
3.6	Сцинтиграфия полипозиционная костей	14700
3.7	Комплекс брахитерапия при опухолях предстательной железы	390000
3.8	Комплекс брахитерапия при опухолях женской репродуктивной системы	280000
3.9	Сеанс дистанционной лучевой терапии	13500
омплексные мед	ицинские программы	
4.1	Комплексная программа "Диагностическая эндоультрасонография"	99700
4.10	Комплексная программа "Переливание эритроцитарной массы с комплексным сопровождением"	
4.11	Комплексная программа "Лапароскопическое иссечение эндометриоза с циркулярной резекцией кишки и наложением аппаратного анастомоза"	650000
4.12	Комплексная программа "Лапароскопия, иссечение ретроцервикального эндометриодного инфильтрата с резекцией кишки"	600000
4.13	Комплексная программа "Влагалищная миомэктомия"	194400
4.14	Комплексная программа "Конизация шейки матки"	75600
4.15	Комплексная программа "Конизация шейки матки + РДВ"	150000
4.16	Комплексная программа "Раздельное диагностическое выскабливание (РДВ)"	43200
4.17	Комплексная программа «Слинговая операция, TVT»	130000
4.18	Комплексная программа "Лапароскопия, иссечение очагов эндометриоза"	180000
4.19	Комплексная программа " Лапароскопическая резекция яичника"	140000
4.2	Комплексная программа "Диагностическая пункция под контролем ЭндоУЗИ"	138000
4.20	Комплексная программа "Предоперационная подготовка перед ФДТ"	16200
4.21	Комплексная программа "Предоперационное обследование перед пластической операцией (стандартное)"	9200
4.22	Комплексная программа "Предоперационное обследование перед пластической операцией (расширенное)"	13000
4.23	Комплексная программа "Предоперационное обследование перед проведением оперативного вмешательства"	
4.24	Комплексная программа послеоперационной реабилитации (1 сутки)	19600
4.25	Индивидуальная программа активизации/реабилитации пациента (1 сутки)	17100

4.4 Слеск-ир Базовый 4.5 Комплексная программа "Здоровье мужчины" 4.6 Комплексная программа "Здоровье мужчины" 4.7 Комплексная программа "Здоровье женщины" 4.8 Комплексная программа "Обследование ЖКГ" 4.8 Комплексная программа "Проведения гастроскогии и колоноскогии под 4.9 Комплексная программа "Проведения гастроскогии и колоноскогии под 4.9 Комплексная программа "Проведения гастроскогии и колоноскогии под 4.9 Комплексная программа "Проведения гастроскогии и колоноскогии под 5.1 МСКТ трудной/Орюшной аорты без стоимости контрастного вещества 4.2900 5.1 МСКТ органов малого таза 7.9900 5.1.1 МСКТ оповы (структура головного моэга) 6.6900 5.1.2 МСКТ виссчио-чиниечечиностного сустава 6.0000 5.1.3 МСКТ трудного отделя позволенняма 7.5500 5.1.4 МСКТ виссчио-чиниечечениетного сустава с проведением функциональных проб 7.600 5.1.5 МСКТ органо отделя позволенняма 7.5500 5.1.6 МСКТ органо отделя позволенняма 6.51.6 МСКТ органо 6.51.7 МСКТ придаточных лазух носа 6.51.8 МСКТ органо 6.51.9 МСКТ потим, гортани 6.500 5.1.1 МСКТ придаточных лазух носа 6.51.1 МСКТ придаточных лазух носа 6.51.2 МСКТ измусти, гортани 6.500 6.51.3 МСКТ измусти, гортани 6.500 6.52 МСКТ иночиць, полатия, грудины 6.52 МСКТ иночиць, полатия, грудины 6.52 МСКТ иночиць, полатия, грудины 6.52 МСКТ коночиць, полатия, грудины 6.52 МСКТ полечинаю брюшной полости и заброшинного пространства 6.500 6.52 МСКТ коночика 6.500 6.53 МСКТ коночника 6.500 6.53 МСКТ коночника 6.500 6.54 МСКТ коночника 6.500 6.53 МСКТ сортанов грудной клетин 6.500 6.53 МСКТ сортанов грудной клетин 6.500 6.54 МСКТ коночника 6.500 6.55 МСКТ коночника 6.500 6.	4.3	Комплексная программа "Установка инфузионной порт-системы"	81000
4.5 Комплексная программа "Здоровье мужины»" 111600 4.6 Комплексная программа "Здоровье менщины" 138700 4.7 Комплексная программа "Обследование ЖКТ" 48600 4.9 Комплексная программа "Середце-сосуты" 40000 Комплексная программа "Проведение гастроскопии и колоноскопии под 19500 19500 Комплексная программа "Проведение гастроскопии и колоноскопии под 19500 19500 Комплексная программа "Проведение гастроскопии и колоноскопии под 19500 19500 Комплексная программа (кл) 12900 5.1 MCKT органов малого таза 7900 5.10 MCKT органов малого таза 7900 5.11 MCKT постанов колоности 0 сустава 6900 5.12 MCKT прирого отрета позвоночника 6900 5.13 MCKT прирого отрета позвоночника 7500 5.14 MCKT каждой челюсти 5500 5.15 MCKT каждой челюсти 5500 5.16 MCKT каждой челюсти 7500 5.17 MCKT прадаточных лазух носа 5500 5.18 MCKT каждой челюсти 7500 5.			
4.6 Комплексная программа "Зоровые женцины" (138700 4.7 Комплексная программа "Обследование ЖКТ" (4800) 4.8 Комплексная программа "Обряце-сосуды" (40000 4.9 Комплексная программа "Проведение гастроскопии и колоноскопии под внутуляенной седецией" (1950)			
4.7 Комплексная программа "Обследовачие ЖКТ" 48600 4.8 Комплексная программа "Обследовачие ЖКТ" 40000 4.9 Комплексная программа "Проведение гастроскопии и колоноскопии под 19500 Компьютерная томография (кт) 5.1 МСКТ грудной/брюшной аорты без стоимости контрастного вещества 12900 5.10 МСКТ органов малого таза 7900 5.11 МСКТ ополовы (структурна головного мозга) 68900 5.12 МСКТ височно-челестного сустава 6000 5.13 МСКТ рудной от отдела позвоночника 7500 5.14 МСКТ височно-изменечелестного сустава с проведением функциональных проб 7800 5.15 МСКТ височно-изменечелестного сустава с проведением функциональных проб 7800 5.16 МСКТ височно-изменечелестного сустава с проведением функциональных проб 7800 5.17 МСКТ придаточных пазух носа 5500 5.18 МСКТ височной кости 7500 5.19 МСКТ придаточных пазух носа 5500 5.19 МСКТ писочной кости 77500 5.10 МСКТ писочной кости 77500 5.20 МСКТ писочной кости 77500 5.21 МСКТ писочной кости 77500 5.22 МСКТ почевыдалительной системы (почки, мочеточники, мочевой пузырь) 11700 5.23 МСКТ почению-грестцевого отдела позвеночника 7500 5.24 МСКТ кончика 7500 5.25 МСКТ кончика 7500 5.26 МСКТ кончика 7500 5.27 МСКТ почению-грестцевого отдела позвеночника 7500 5.28 МСКТ почению-грестцевого отдела позвеночника 7500 5.29 МСКТ почению-грестцевого отдела позвеночника 7500 5.20 МСКТ почению-грестцевого отдела позвеночника 7500 5.21 МСКТ почению-грестцевого отдела позвеночника 7500 5.22 МСКТ почению-грестцевого отдела позвеночника 7500 5.23 МСКТ почению-грестцевого отдела позвеночника 7500 5.24 МСКТ почению-грестцевого отдела позвеночника 7500 5.25 МСКТ почению-грестцевого отдела позвеночника 7500 5.26 МСКТ почению-грестцевого отдела позвеночника 7500 5.27 МСКТ почению-грестцевого отдела позвеночника 7500 5.28 МСКТ почению-грестцевого отдела позвеночника 7500 5.29 МСКТ почению грестцевого отдела позвеночника 7500 5.20 МСКТ почению грестцевого отдела позвеночника 7500 5.21 МСКТ почению грестцевого отдела позвеночника 7500 5.22 МСКТ почению грестцевого отдела позвений полостце 1000 5.23 МСКТ почению грестц			
4.8 Комплексная программа "Торевдение гастроскопии и колоноскопии под 19500 4.9 Комплексная программа "Троевдение гастроскопии и колоноскопии под 19500 Компьюторная томография (кт) 19500 5.1 МСКТ грудной/брюшной асрты без стоимости контрастного вещества 12900 5.10 МСКТ грудной брюшной асрты без стоимости контрастного вещества 7900 5.11 МСКТ гомсонно-инсистного сустава 6000 5.12 МСКТ консонно-инсистного сустава 6000 5.13 МСКТ гурдного отдела позвоночника 7500 5.14 МСКТ консонно-инкогного 5500 5.15 МСКТ комсонно-инкогного 5500 5.16 МСКТ комсонно-инкогно 5500 5.17 МСКТ помудаточных пазух носа 5500 5.18 МСКТ помудаточных пазух носа 5500 5.19 МСКТ гомсонной корсты по трем по тре			
4.9 Комплексная программа "Проведение гастроскопки и колоноскопки под внутривенной седацией" 1990		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
1990 1990			
5.1 МСКТ грудной/брюшной аюрты без стоимости контрастного вещества 12900 5.10 МСКТ органов малого таза 7900 5.11 МСКТ толовы (структура головного мозга) 6900 5.12 МСКТ височно-инжинечелностного сустава в 6000 5.13 МСКТ рисочно-инжинечелностного сустава с проведением функциональных проб 7800 5.14 МСКТ височно-инжинечелностного сустава с проведением функциональных проб 7800 5.15 МСКТ каждой челности 5500 5.16 МСКТ орбиг 6100 5.17 МСКТ придагогиных пазух носа 5500 5.18 МСКТ придагогиных пазух носа 5500 5.19 МСКТ придагогиных пости 7500 5.19 МСКТ поризагины пости 7500 5.2 МСКТ мочевыделительной системы (почки, мочеточники, мочевой пузырь) 11700 5.20 МСКТ ключацы, попатии, грудины 6000 5.21 МСКТ тиочены, понатии, грудины 6000 5.22 МСКТ поничик 7500 5.23 МСКТ поничик 7500 5.24 МСКТ поничик 750		внутривенной седацией"	19500
5.10 МСКТ органов малого таза 7900 5.11 МСКТ головы (структура головного мозта) 6900 5.12 МСКТ височно-челюстного сустава 6000 5.13 МСКТ височно-челюстного сустава с проведением функциональных проб 7800 5.14 МСКТ височно-челинения 5500 5.15 МСКТ височно-нижиечелисстного сустава с проведением функциональных проб 7800 5.16 МСКТ бил	Компьютерная том	иография (кт) П	
5.11 МСКТ половы (структура головного мозга) 6900 5.12 МСКТ височно-челностного сустава 6000 5.13 МСКТ пудного отдела позвоночника 7500 5.14 МСКТ пудного отдела позвоночника 7500 5.15 МСКТ каждой челюсти 5500 5.16 МСКТ орбит 6100 5.17 МСКТ придаточных пазух носа 5500 5.18 МСКТ придаточных пазух носа 5500 5.19 МСКТ потом, гортани 6900 5.2 МСКТ мочевыделительной системы (почки, мочеточники, мочевой пузырь) 11770 5.20 МСКТ мочевыделительной системы (почки, мочеточники, мочевой пузырь) 11770 5.20 МСКТ истем 7100 5.21 МСКТ мочемы, полатки, грудины 6000 5.22 МСКТ истемы позвоночника 7500 5.23 МСКТ поланов брющной попости и забрющиного пространства 9900 5.24 МСКТ поланов брющной попости и забрющиного пространства 9500 5.25 МСКТ костей таза 6500 5.26 МСКТ костей таза 6500		1777	
5.12 МСКТ височно-нелюстного сустава 6000 5.13 МСКТ грудного отдела позвоночника 7500 5.14 МСКТ височно-нижнечелюстного сустава с проведением функциональных проб 7800 5.15 МСКТ каждой челюсти 5500 5.16 МСКТ придаточных пазух носа 5500 5.17 МСКТ придаточных пазух носа 5500 5.18 МСКТ височной кости 7500 5.19 МСКТ потки, гортани 6900 5.2 МСКТ шеи 7100 5.2.0 МСКТ шеи 7100 5.2.1 МСКТ киснещы, попатии, грудины 6000 5.2.2 МСКТ шейного отдела позвоночника 7500 5.2.3 МСКТ понениено-крестцового отдела позвоночника 7500 5.2.4 МСКТ погника 7500 5.2.5 МСКТ когтана 6500 5.2.6 МСКТ когтана 6500 5.2.7 МСКТ почаза 6500 5.2.8 МСКТ пунка пожа, поктева (1 кустав) 6100 5.2.9 МСКТ питорафия артерий верхних конечностей или нижних конечностей без стоимости ко			
5.13 МСКТ рудного отдела позвоночника 7500 5.14 МСКТ височно-нижнечелиостного сустава с проведением функциональных проб 7800 5.15 МСКТ каждой челюсти 5500 5.16 МСКТ орбит 6100 5.17 МСКТ придаточных пазух носа 5500 5.18 МСКТ височной кости 7500 5.19 МСКТ токтки, гортани 6900 5.2 МСКТ мисченицы, попатки, грудины 6000 5.20 МСКТ шей 7100 5.21 МСКТ ключицы, попатки, грудины 6000 5.22 МСКТ поноснично-крестцового отдела позвоночника 7500 5.23 МСКТ поноснично-крестцового отдела позвоночника 7500 5.24 МСКТ котчика 6500 5.25 МСКТ котчика 6500 5.26 МСКТ котчика 6500 5.27 МСКТ турубчатых костей (бедренная, больше-и малоберцовая, плечевая, лючевая (1 коста) 5000 5.28 МСКТ пончевого сустава (1 коста) 5000 5.29 МСКТ пунезава (1 коста) 6100 5.30 МСКТ			
5.14 МСКТ височно-нижнечелюстиого сустава с проведением функциональных проб 7800 5.15 МСКТ каждой челюсти 5500 5.16 МСКТ орбит 6100 5.17 МСКТ придаточных пазух носа 5500 5.18 МСКТ височной кости 7500 5.19 МСКТ кочочны, гортани 6900 5.2 МСКТ мочевыделительной системы (почки, мочеточники, мочевой пузырь) 11700 5.20 МСКТ киочицы, лопатки, грудины 7100 5.21 МСКТ киочицы, лопатки, грудины 7500 5.22 МСКТ шейиого отдела позвоночника 7500 5.23 МСКТ пояснично-крестцового отдела позвоночника 7500 5.24 МСКТ органов брюшной полости и забрюшинного пространства 9900 5.25 МСКТ костей таза 6500 5.26 МСКТ толчика 6500 5.27 МСКТ питка вай (бедренная, больше-и малоберцовая, плечевая, почевая,		·	
5.15 МСКТ каждой челюсти 5500 5.16 МСКТ орбит 6100 5.17 МСКТ придаточных пазух носа 5500 5.18 МСКТ височной кости 7500 5.19 МСКТ кисочной кости 7500 5.19 МСКТ мочевыделительной системы (почки, мочеточники, мочевой пузырь) 11700 5.20 МСКТ шеи 7100 5.21 МСКТ киючицы, лопатки, грудины 6000 5.22 МСКТ шейного отдела позвоночника 7500 5.23 МСКТ пояснично-крестцового отдела позвоночника 7500 5.24 МСКТ колчика 7500 5.24 МСКТ колчика 6500 5.25 МСКТ колчика 6500 5.26 МСКТ колчика 6500 5.27 МСКТ турбчатых костей (бедренная, больше-и малоберцовая, плечевая, лучевая, лоткевая) (1 кость) 500 5.28 МСКТ почевого сустава (1 сустав) 6100 5.29 МСКТ почевого сустава (1 сустав) 6100 5.30 МСКТ коленного сустава (1 сустав) 6100 5.31 МСКТ контросторного суста	5.13	МСКТ грудного отдела позвоночника	7500
5.16 МСКТ орбит 6100 5.17 МСКТ придаточных пазух носа 5500 5.18 МСКТ височной кости 7500 5.19 МСКТ кисочной кости 6900 5.2 МСКТ мочевыделительной системы (почки, мочеточники, мочевой пузырь) 11700 5.20 МСКТ шей мого отдела позвоночника 7500 5.21 МСКТ кисичицы, полатки, грудины 6000 5.22 МСКТ шейного отдела позвоночника 7500 5.23 МСКТ поженично-крестцового отдела позвоночника 7500 5.24 МСКТ поженично-крестцового отдела позвоночника 7500 5.24 МСКТ колчика 6500 5.25 МСКТ колчика 6500 5.26 МСКТ колчика 6500 5.27 МСКТ прифагатых костей (бедренная, больше-и малоберцовая, плечевая, лучвая, локтевая) (1 кость) 5000 5.28 МСКТ пурычальстико сустава (1 сустав) 6100 5.29 МСКТ пурычальстико сустава (1 сустав) 6100 5.30 МСКТ коленного орстава (1 сустав) 6100 5.31 МСКТ коленного орстава (1 сустав) 6100	5.14		7800
5.17 МСКТ придаточных пазух носа 5500 5.18 МСКТ височной кости 7500 5.19 МСКТ пототи, гортани 6900 5.2 МСКТ мочевыделительной системы (почки, мочеточники, мочевой пузырь) 11700 5.20 МСКТ шей 7100 5.21 МСКТ шейного отдела позвоночника 7500 5.22 МСКТ понснично-крестцового отдела позвоночника 7500 5.23 МСКТ понснично-крестцового отдела позвоночника 7500 5.24 МСКТ органов брюшной полости и забрющинного пространства 9900 5.25 МСКТ костой таза 6500 MСКТ костой таза 6500 5.27 МСКТ пучевая, поктевав) (1 кость) 500 5.28 МСКТ пучевая (1 кость) 6100 5.29 МСКТ пучевая (1 кость) 6100 5.3 МСКТ пучевая пустава (1 кустав) 6100 5.3 МСКТ пичевого сустава (1 кустав) 6100 5.30 МСКТ коленного сустава (1 кустав) 6100 5.31 МСКТ коленного сустава (1 кустав) 6100 5.32 МСКТ кис			
5.18 МСКТ височной кости 7500 5.19 МСКТ потки, гортани 6900 5.2 МСКТ мочевыделительной системы (почки, мочеточники, мочевой пузырь) 11700 5.20 МСКТ шей 7100 5.21 МСКТ ключицы, полатки, грудины 6000 5.22 МСКТ шейного отдела позвоночника 7500 5.23 МСКТ пораснично-крестцового отдела позвоночника 7500 5.24 МСКТ органов брюшной полости и забрюшинного пространства 9900 5.25 МСКТ костей таза 6500 5.26 МСКТ костей таза 6500 5.27 МСКТ турбчатых костей (бедренная, больше-и малоберцовая, плечевая, пучевая, пучевая, поктевая) (1 кость) 5.28 5.28 МСКТ плечевого сустава (1 сустав) 6100 5.29 МСКТ лучевалястного сустава (1 сустав) 6100 5.30 МСКТ коненного сустава (1 сустав) 6100 5.31 МСКТ толеностопного сустава (1 сустав) 6100 5.32 МСКТ кистей / стоп (1 кисть / стопа) 6100 5.33 МСКТ кистей / стоп (1 кисть / стопа) 6100 5.33	5.16	МСКТ орбит	6100
5.19 МСКТ глотки, гортани 6900 5.2 МСКТ мочевыделительной системы (почки, мочеточники, мочевой пузырь) 11700 5.20 МСКТ шеи 7100 5.21 МСКТ кисичицы, лопатки, грудины 6000 5.22 МСКТ шейного отдела позвоночника 7500 5.23 МСКТ пояснично-крестцового отдела позвоночника 7500 5.24 МСКТ органов брюшной полости и забрюшинного пространства 9900 5.25 МСКТ когчика 6500 5.26 МСКТ когчика 6500 5.27 МСКТ турбчатых костей (бедренная, больше-и малоберцовая, плечевая, плечевая, плечевая) (1 кость) 5000 5.28 МСКТ пучезапястного сустава (1 сустав) 6100 5.29 МСКТ лучезапястного сустава (1 сустав) 6100 5.3 МСКТ ангиография артерий верхних конечностей или нижних конечностей без стоимости контрастного сустава (1 сустав) 6100 5.30 МСКТ коленного сустава (1 сустав) 6100 5.31 МСКТ голеностопного сустава (1 сустав) 6100 5.32 МСКТ коленного сустава (1 сустав) 6100 5.33 МСКТ такобедренного сустава (1 с	5.17	МСКТ придаточных пазух носа	5500
5.2 МСКТ мочевыделительной системы (почки, мочеточники, мочевой пузырь) 11700 5.20 МСКТ шей 7100 5.21 МСКТ ключицы, лопатки, грудины 6000 5.22 МСКТ шейного отдела позвоночника 7500 5.23 МСКТ пояснично-крестцового отдела позвоночника 7500 5.24 МСКТ органов брюшной полости и забрюшинного пространства 9900 5.25 МСКТ когчика 6500 5.26 МСКТ когчика 6500 5.27 МСКТ костей таза 6500 5.28 МСКТ пичевая) (1 кость) 5000 5.28 МСКТ пичевая, поктевая) (1 кость) 6100 5.29 МСКТ пичевальстного сустава (1 сустав) 6100 5.3 МСКТ ангиография артерий верхних конечностей или нижних конечностей без стоимости контрастного ещества 12800 5.30 МСКТ коленного сустава (1 сустав) 6100 5.31 МСКТ поненостопного сустава (1 сустав) 6100 5.32 МСКТ кистей / стоп (1 кисть / стопа) 6100 5.33 МСКТ кистей / стоп (1 кисть / стопа) 6100 5.34 МСКТ	5.18	МСКТ височной кости	7500
5.20 МСКТ шеи 7100 5.21 МСКТ ключицы, лопатки, грудины 6000 5.22 МСКТ шейного отдела позвоночника 7500 5.23 МСКТ пояснично-крестцового отдела позвоночника 7500 5.24 МСКТ органов брющной полости и забрюшинного пространства 9900 5.25 МСКТ котчей таза 6500 5.26 МСКТ котчей таза 6500 5.27 МСКТ трубчатых костей (бедренная, больше-и малоберцовая, плечевая, лучевая, локтевая) (1 кость) 500 5.28 МСКТ плечевого сустава (1 сустав) 6100 5.29 МСКТ лучеваялястного сустава (1 сустав) 6100 5.3 МСКТ мучезалястного сустава (1 сустав) 6100 5.3 МСКТ коненного сустава (1 сустав) 6100 5.31 МСКТ коненого сустава (1 сустав) 6100 5.32 МСКТ кистей / стоп (1 кисть / стопа) 6100 5.33 МСКТ кистей / стоп (1 кисть / стопа) 6100 5.34 МСКТ польственого сустава 6100 5.35 МСКТ сакроилеальных сочленений (1 сочленение) 5500 5.36 МСКТ орган	5.19	МСКТ глотки, гортани	6900
5.21 МСКТ ключицы, попатки, трудины 6000 5.22 МСКТ шейного отдела позвоночника 7500 5.23 МСКТ пояснично-крестцового отдела позвоночника 7500 5.24 МСКТ органов брюшной полости и забрюшинного пространства 9900 5.25 МСКТ когчика 6500 5.26 МСКТ костей таза 6500 5.27 МСКТ трубчатых костей (бедренная, больше-и малоберцовая, плечевая, лучевая, локтевая) (1 кость) 5000 5.28 МСКТ плечевого сустава (1 сустав) 6100 5.29 МСКТ плучезапястного сустава (1 сустав) 6100 5.30 МСКТ клучезапястного сустава (1 сустав) 6100 5.31 МСКТ коненного сустава (1 сустав) 6100 5.32 МСКТ коненного сустава (1 сустав) 6100 5.33 МСКТ кистей / стоп (1 кисть / стопа) 6100 5.34 МСКТ поленостопного сустава (1 сустав) 6100 5.33 МСКТ поктевого сустава 6100 5.34 МСКТ откреного сустава 6100 5.35 МСКТ сакроилеальных сочненений (1 сочленение) 5500 5.36	5.2	МСКТ мочевыделительной системы (почки, мочеточники, мочевой пузырь)	11700
5.22 МСКТ шейного отдела позвоночника 7500 5.23 МСКТ пояснично-крестцового отдела позвоночника 7500 5.24 МСКТ органов брюшной полости и забрюшинного пространства 9900 5.25 МСКТ когчика 6500 5.26 МСКТ костей таза 6500 5.27 МСКТ трубчатых костей (бедренная, больше-и малоберцовая, плечевая, лучевая, поктевая) (1 кость) 5000 5.28 МСКТ плечевого сустава (1 сустав) 6100 5.29 МСКТ плечевого сустава (1 сустав) 6100 5.3 МСКТ ангиография артерий верхних конечностей или нижних конечностей без стоимости контрастного вещества 12800 5.30 МСКТ коленного сустава (1 сустав) 6100 5.31 МСКТ коленного сустава (1 сустав) 6100 5.32 МСКТ тистей / стоп (1 кисть / стопа) 6100 5.33 МСКТ тистей / стоп (1 кисть / стопа) 6100 5.34 МСКТ токтевого сустава 6100 5.35 МСКТ сакроилеальных сочленений (1 сочленение) 5500 5.36 МСКТ огранов грудной клетки 7800 5.37 Низкодозовая МСКТ органов грудной клетки	5.20	МСКТ шеи	7100
5.23 МСКТ пояснично-крестцового отдела позвоночника 7500 5.24 МСКТ органов брюшной полости и забрюшинного пространства 9900 5.25 МСКТ кочика 6500 5.26 МСКТ костей таза 6500 5.27 МСКТ трубчатых костей (бедренная, больше-и малоберцовая, плечевая, лучевая, локтевая) (1 кость) 5000 5.28 МСКТ плечваля (1 кость) 6100 5.29 МСКТ лучезапястного сустава (1 сустав) 6100 5.3 МСКТ ангиография артерий верхних конечностей или нижних конечностей без стоимости контрастного вещества 12800 5.30 МСКТ коленного сустава (1 сустав) 6100 5.31 МСКТ поненостопного сустава (1 сустав) 6100 5.32 МСКТ костей / стоп (1 кисть / стопа) 6100 5.33 МСКТ тазобедренного сустава (1 сустав) 6100 5.34 МСКТ токтевого сустава 1 сустав) 6100 5.35 МСКТ октевого сустава 6100 536 5.36 МСКТ органов грудной клетки 7800 5.37 Низкодозовая МСКТ органов грудной клетки 5000 5.38 МСКТ сосудов	5.21	МСКТ ключицы, лопатки, грудины	6000
5.24 МСКТ органов брюшной полости и забрюшинного пространства 9900 5.25 МСКТ копчика 6500 5.26 МСКТ костей таза 6500 5.27 МСКТ трубчатых костей (бедренная, больше-и малоберцовая, плечевая, лучевая, локтевая) (1 кость) 5000 5.28 МСКТ плечевого сустава (1 сустав) 6100 5.29 МСКТ пучезалястного сустава (1 сустав) 6100 5.3 МСКТ пичезалястного сустава (1 сустав) 6100 5.3 МСКТ ангиография артерий верхних конечностей или нижних конечностей без стоимости контрастного вещества 12800 5.30 МСКТ коленного сустава (1 сустав) 6100 5.31 МСКТ коленного сустава (1 сустав) 6100 5.32 МСКТ кистей / стол (1 кисть / стола) 6100 5.33 МСКТ кистей / стол (1 кисть / стола) 6100 5.34 МСКТ кистей / стол (1 кисть / стола) 6100 5.34 МСКТ кистей / стол (1 кисть / стола) 6100 5.34 МСКТ кистей / стол (2 кистей / стол (2 кистей / 2 кистей	5.22	МСКТ шейного отдела позвоночника	7500
5.25 МСКТ когчика 6500 5.26 МСКТ костей таза 6500 5.27 МСКТ трубчатых костей (бедренная, больше-и малоберцовая, плечевая, лучевая, локтевая) (1 кость) 5000 5.28 МСКТ плечевого сустава (1 сустав) 6100 5.29 МСКТ пучезалястного сустава (1 сустав) 6100 5.3 МСКТ ангиография артерий верхних конечностей или нижних конечностей без стоимости контрастного вещества 12800 5.30 МСКТ коленного сустава (1 сустав) 6100 5.31 МСКТ коленного сустава (1 сустав) 6100 5.32 МСКТ кистей / стол (1 кисть / стола) 6100 5.33 МСКТ тазобедренного сустава (1 сустав) 6100 5.34 МСКТ люктевого сустава (1 сустав) 6100 5.34 МСКТ октевого сустава (1 сустав) 6100 5.35 МСКТ сакроилеальных сочленений (1 сочленение) 5500 5.36 МСКТ органов грудной клетки 7800 5.37 Низкодозовая МСКТ органов грудной клетки 5000 5.38 МСКТ контроль 5000 5.39 МСКТ сосудов головы без стоимости контрастного вещества 9800	5.23	МСКТ пояснично-крестцового отдела позвоночника	7500
5.26 МСКТ костей таза 6500 5.27 МСКТ трубчатых костей (бедренная, больше-и малоберцовая, плечевая, лучевая, поктевая) (1 кость) 5000 5.28 МСКТ плечевого сустава (1 сустав) 6100 5.29 МСКТ личезапястного сустава (1 сустав) 6100 5.3 МСКТ ангиография артерий верхних конечностей или нижних конечностей без стоимости контрастного вещества 12800 5.30 МСКТ коленного сустава (1 сустав) 6100 5.31 МСКТ голеностопного сустава (1 сустав) 6100 5.32 МСКТ кистей / стоп (1 кисть / стопа) 6100 5.33 МСКТ тазобедренного сустава (1 сустав) 6100 5.34 МСКТ локтевого сустава 6100 5.35 МСКТ токтевого сустава 6100 5.36 МСКТ окроилеальных сочленений (1 сочленение) 5500 5.37 Низкодозовая МСКТ органов грудной клетки 5000 5.38 МСКТ контроль 5000 5.39 МСКТ контроль 500 5.40 Обеспечение болюсного контрастирования, динамического констрастирования одной зоны во время проведения КТ 8600 5.41 МСКТ всего тела<	5.24	МСКТ органов брюшной полости и забрюшинного пространства	9900
5.27 МСКТ трубчатых костей (бедренная, больше-и малоберцовая, плечевая, лучевая, локтевая) (1 кость) 5000 5.28 МСКТ плечевого сустава (1 сустав) 6100 5.29 МСКТ лучезапястного сустава (1 сустав) 6100 5.3 МСКТ ангиография артерий верхних конечностей или нижних конечностей без стоимости контрастного вещества 12800 5.30 МСКТ коленного сустава (1 сустав) 6100 5.31 МСКТ коленного сустава (1 сустав) 6100 5.32 МСКТ коленного сустава (1 сустав) 6100 5.33 МСКТ тазобедренного сустава (1 сустав) 6100 5.34 МСКТ локтевого сустава (1 сустав) 6100 5.35 МСКТ сакроилеальных сочленений (1 сочленение) 5500 5.36 МСКТ оганов грудной клетки 7800 5.37 Низкодозовая МСКТ органов грудной клетки 5000 5.38 МСКТ контроль 5000 5.39 МСКТ контроль 5000 5.4 МСКТ сосудов головы без стоимости контрастного вещества 9800 5.41 МСКТ всего тела 17900 5.5 МСКТ сосудов шеи (брахиоцефальные) без стоимости контрастно	5.25	MCKT копчика	6500
5.27 лучевая, локтевая) (1 кость) 5000 5.28 МСКТ плечевого сустава (1 сустав) 6100 5.29 МСКТ лучезапястного сустава (1 сустав) 6100 5.3 МСКТ ангиография артерий верхних конечностей или нижних конечностей без стоимости контрастного вещества 12800 5.30 МСКТ коленного сустава (1 сустав) 6100 5.31 МСКТ голеностопного сустава (1 сустав) 6100 5.32 МСКТ истей / стоп (1 кисть / стопа) 6100 5.33 МСКТ тазобедренного сустава (1 сустав) 6100 5.34 МСКТ локтевого сустава (1 сустав) 6100 5.35 МСКТ сакроилеальных сочленений (1 сочленение) 5500 5.36 МСКТ сакроилеальных сочленений (1 сочленение) 5500 5.37 Низкодозовая МСКТ органов грудной клетки 7800 5.38 МСКТ контроль 5000 5.39 МСКТ контроль 5000 5.4 МСКТ сосудов головы без стоимости контрастного вещества 9800 5.40 Обеспечение болюсного контрастирования, динамического констрастного вещества 17900 5.5 МСКТ сосудов тела 1790	5.26	МСКТ костей таза	6500
5.28 МСКТ плечевого сустава (1 сустав) 6100 5.29 МСКТ лучезапястного сустава (1 сустав) 6100 5.3 МСКТ ангиография артерий верхних конечностей или нижних конечностей без стоимости контрастного вещества 12800 5.30 МСКТ коленного сустава (1 сустав) 6100 5.31 МСКТ голеностопного сустава (1 сустав) 6100 5.32 МСКТ кистей / стоп (1 кисть / стопа) 6100 5.33 МСКТ тазобедренного сустава (1 сустав) 6100 5.34 МСКТ локтевого сустава 6100 5.35 МСКТ октероль сустава 6100 5.35 МСКТ сакроилеальных сочленений (1 сочленение) 5500 5.36 МСКТ органов грудной клетки 7800 5.37 Низкодозовая МСКТ органов грудной клетки 5000 5.38 МСКТ сонтроль 5000 5.39 МСКТ сограща с определением коронарного кальция 4250 5.4 МСКТ сосудов головы без стоимости контрастного вещества 9800 5.41 МСКТ всего тела 17900 5.5 МСКТ сосудов шеи (брахиоцефальные) без стоимости контрастного вещества 17100	5.27		5000
5.3 МСКТ ангиография артерий верхних конечностей или нижних конечностей без стоимости контрастного вещества 5.30 МСКТ коленного сустава (1 сустав) 5.31 МСКТ голеностопного сустава (1 сустав) 5.32 МСКТ голеностопного сустава (1 сустав) 5.33 МСКТ тазобедренного сустава (1 сустав) 5.34 МСКТ тазобедренного сустава (1 сустав) 5.35 МСКТ тазобедренного сустава (1 сустав) 5.36 МСКТ локтевого сустава 6100 5.37 МСКТ сакроилеальных сочленений (1 сочленение) 5.38 МСКТ органов грудной клетки 7800 5.38 МСКТ органов грудной клетки 5000 5.39 МСКТ контроль 5.39 МСКТ сердца с определением коронарного кальция 4250 5.4 МСКТ сосудов головы без стоимости контрастного вещества 9800 5.40 Обеспечение болюсного контрастирования, динамического констрастирования одной зоны во время проведения КТ 5.41 МСКТ всего тела 17900 5.5 МСКТ сосудов головы и шеи без стоимости контрастного вещества 7300 5.7 МСКТ мягких тканей 7300	5.28	МСКТ плечевого сустава (1 сустав)	6100
5.3 стоимости контрастного вещества 12800 5.30 МСКТ коленного сустава (1 сустав) 6100 5.31 МСКТ голеностопного сустава (1 сустав) 6100 5.32 МСКТ кистей / стоп (1 кисть / стопа) 6100 5.33 МСКТ тазобедренного сустава (1 сустав) 6100 5.34 МСКТ локтевого сустава 6100 5.35 МСКТ сакроилеальных сочленений (1 сочленение) 5500 5.36 МСКТ органов грудной клетки 7800 5.37 Низкодозовая МСКТ органов грудной клетки 5000 5.38 МСКТ контроль 5000 5.39 МСКТ сердца с определением коронарного кальция 4250 5.4 МСКТ сосудов головы без стоимости контрастного вещества 9800 5.40 Обеспечение болюсного контрастирования, динамического констрастирования одной зоны во время проведения КТ 8600 5.41 МСКТ всего тела 17900 5.5 МСКТ сосудов шеи (брахиоцефальные) без стоимости контрастного вещества 17100 5.6 МСКТ мягких тканей 7300 Введение контрастного вещества (рег. ок) (с учетом стоимости контрастного 7300	5.29	МСКТ лучезапястного сустава (1 сустав)	6100
5.31 МСКТ голеностопного сустава (1 сустав) 6100 5.32 МСКТ кистей / стоп (1 кисть / стопа) 6100 5.33 МСКТ тазобедренного сустава (1 сустав) 6100 5.34 МСКТ локтевого сустава 6100 5.35 МСКТ сакроилеальных сочленений (1 сочленение) 5500 5.36 МСКТ органов грудной клетки 7800 5.37 Низкодозовая МСКТ органов грудной клетки 5000 5.38 МСКТ контроль 5000 5.39 МСКТ сердца с определением коронарного кальция 4250 5.4 МСКТ сосудов головы без стоимости контрастного вещества 9800 5.40 Обеспечение болюсного контрастирования, динамического констрастирования одной зоны во время проведения КТ 8600 5.41 МСКТ всего тела 17900 5.5 МСКТ сосудов шеи (брахиоцефальные) без стоимости контрастного вещества 8700 5.6 МСКТ мягких тканей 7300 Ввеление контрастного вещества (рег ов) (с учетом стоимости контрастного 7300	5.3		12800
5.32 МСКТ кистей / стоп (1 кисть / стопа) 6100 5.33 МСКТ тазобедренного сустава (1 сустав) 6100 5.34 МСКТ локтевого сустава 6100 5.35 МСКТ сакроилеальных сочленений (1 сочленение) 5500 5.36 МСКТ органов грудной клетки 7800 5.37 Низкодозовая МСКТ органов грудной клетки 5000 5.38 МСКТ контроль 5000 5.39 МСКТ сердца с определением коронарного кальция 4250 5.4 МСКТ сосудов головы без стоимости контрастного вещества 9800 5.40 Обеспечение болюсного контрастирования, динамического констрастирования одной зоны во время проведения КТ 8600 5.41 МСКТ всего тела 17900 5.5 МСКТ сосудов шеи (брахиоцефальные) без стоимости контрастного вещества 8700 5.6 МСКТ мягких тканей 7300 Ввеление контрастного вещества (рег ов) (с учетом стоимости контрастного 7300	5.30	МСКТ коленного сустава (1 сустав)	6100
5.33 МСКТ тазобедренного сустава (1 сустав) 6100 5.34 МСКТ локтевого сустава 6100 5.35 МСКТ сакроилеальных сочленений (1 сочленение) 5500 5.36 МСКТ органов грудной клетки 7800 5.37 Низкодозовая МСКТ органов грудной клетки 5000 5.38 МСКТ контроль 5000 5.39 МСКТ сердца с определением коронарного кальция 4250 5.4 МСКТ сосудов головы без стоимости контрастного вещества 9800 5.40 Обеспечение болюсного контрастирования, динамического констрастирования одной зоны во время проведения КТ 8600 5.41 МСКТ всего тела 17900 5.5 МСКТ сосудов шеи (брахиоцефальные) без стоимости контрастного вещества 8700 5.6 МСКТ сосудов головы и шеи без стоимости контрастного вещества 17100 5.7 МСКТ мягких тканей 7300	5.31	МСКТ голеностопного сустава (1 сустав)	6100
5.34 МСКТ локтевого сустава 6100 5.35 МСКТ сакроилеальных сочленений (1 сочленение) 5500 5.36 МСКТ органов грудной клетки 7800 5.37 Низкодозовая МСКТ органов грудной клетки 5000 5.38 МСКТ контроль 5000 5.39 МСКТ сердца с определением коронарного кальция 4250 5.4 МСКТ сосудов головы без стоимости контрастного вещества 9800 5.40 Обеспечение болюсного контрастирования, динамического констрастирования одной зоны во время проведения КТ 8600 5.41 МСКТ всего тела 17900 5.5 МСКТ сосудов шеи (брахиоцефальные) без стоимости контрастного вещества 8700 5.6 МСКТ сосудов головы и шеи без стоимости контрастного вещества 17100 5.7 МСКТ мягких тканей 7300	5.32	МСКТ кистей / стоп (1 кисть / стопа)	6100
5.35 МСКТ сакроилеальных сочленений (1 сочленение) 5500 5.36 МСКТ органов грудной клетки 7800 5.37 Низкодозовая МСКТ органов грудной клетки 5000 5.38 МСКТ контроль 5000 5.39 МСКТ сердца с определением коронарного кальция 4250 5.4 МСКТ сосудов головы без стоимости контрастного вещества 9800 5.40 Обеспечение болюсного контрастирования, динамического констрастирования одной зоны во время проведения КТ 8600 5.41 МСКТ всего тела 17900 5.5 МСКТ сосудов шеи (брахиоцефальные) без стоимости контрастного вещества 8700 5.6 МСКТ сосудов головы и шеи без стоимости контрастного вещества 17100 5.7 МСКТ мягких тканей 7300	5.33	МСКТ тазобедренного сустава (1 сустав)	6100
5.36 МСКТ органов грудной клетки 7800 5.37 Низкодозовая МСКТ органов грудной клетки 5000 5.38 МСКТ контроль 5000 5.39 МСКТ сердца с определением коронарного кальция 4250 5.4 МСКТ сосудов головы без стоимости контрастного вещества 9800 5.40 Обеспечение болюсного контрастирования, динамического констрастирования одной зоны во время проведения КТ 8600 5.41 МСКТ всего тела 17900 5.5 МСКТ сосудов шеи (брахиоцефальные) без стоимости контрастного вещества 8700 5.6 МСКТ сосудов головы и шеи без стоимости контрастного вещества 17100 5.7 МСКТ мягких тканей 7300 Введение контрастного вещества (рег ов) (с учетом стоимости контрастного 7300	5.34	МСКТ локтевого сустава	6100
5.37 Низкодозовая МСКТ органов грудной клетки 5000 5.38 МСКТ контроль 5000 5.39 МСКТ сердца с определением коронарного кальция 4250 5.4 МСКТ сосудов головы без стоимости контрастного вещества 9800 5.40 Обеспечение болюсного контрастирования, динамического констрастирования одной зоны во время проведения КТ 8600 5.41 МСКТ всего тела 17900 5.5 МСКТ сосудов шеи (брахиоцефальные) без стоимости контрастного вещества 8700 5.6 МСКТ сосудов головы и шеи без стоимости контрастного вещества 17100 5.7 МСКТ мягких тканей 7300 Введение контрастного вещества (рег ов.) (с учетом стоимости контрастного 7300	5.35	МСКТ сакроилеальных сочленений (1 сочленение)	5500
5.38 МСКТ контроль 5000 5.39 МСКТ сердца с определением коронарного кальция 4250 5.4 МСКТ сосудов головы без стоимости контрастного вещества 9800 5.40 Обеспечение болюсного контрастирования, динамического констрастирования одной зоны во время проведения КТ 8600 5.41 МСКТ всего тела 17900 5.5 МСКТ сосудов шеи (брахиоцефальные) без стоимости контрастного вещества 8700 5.6 МСКТ сосудов головы и шеи без стоимости контрастного вещества 17100 5.7 МСКТ мягких тканей 7300 Введение контрастного вещества (рег ов.) (с учетом стоимости контрастного 7300	5.36	МСКТ органов грудной клетки	7800
5.39 МСКТ сердца с определением коронарного кальция 4250 5.4 МСКТ сосудов головы без стоимости контрастного вещества 9800 5.40 Обеспечение болюсного контрастирования, динамического констрастирования одной зоны во время проведения КТ 8600 5.41 МСКТ всего тела 17900 5.5 МСКТ сосудов шеи (брахиоцефальные) без стоимости контрастного вещества 8700 5.6 МСКТ сосудов головы и шеи без стоимости контрастного вещества 17100 5.7 МСКТ мягких тканей 7300 Введение контрастного вещества (рег ов) (с учетом стоимости контрастного 7300	5.37	Низкодозовая МСКТ органов грудной клетки	5000
5.4 МСКТ сосудов головы без стоимости контрастного вещества 9800 5.40 Обеспечение болюсного контрастирования, динамического констрастирования одной зоны во время проведения КТ 8600 5.41 МСКТ всего тела 17900 5.5 МСКТ сосудов шеи (брахиоцефальные) без стоимости контрастного вещества 8700 5.6 МСКТ сосудов головы и шеи без стоимости контрастного вещества 17100 5.7 МСКТ мягких тканей 7300 Введение контрастного вещества (рег ов) (с учетом стоимости контрастного 7300	5.38	МСКТ контроль	5000
5.40 Обеспечение болюсного контрастирования, динамического констрастирования одной зоны во время проведения КТ 5.41 МСКТ всего тела 17900 5.5 МСКТ сосудов шеи (брахиоцефальные) без стоимости контрастного вещества 8700 5.6 МСКТ сосудов головы и шеи без стоимости контрастного вещества 17100 5.7 МСКТ мягких тканей 7300	5.39	МСКТ сердца с определением коронарного кальция	4250
5.40 одной зоны во время проведения КТ 8600 5.41 МСКТ всего тела 17900 5.5 МСКТ сосудов шеи (брахиоцефальные) без стоимости контрастного вещества 8700 5.6 МСКТ сосудов головы и шеи без стоимости контрастного вещества 17100 5.7 МСКТ мягких тканей 7300 Введение контрастного вещества (рег ов.) (с учетом стоимости контрастного 7300	5.4	МСКТ сосудов головы без стоимости контрастного вещества	9800
5.5 МСКТ сосудов шеи (брахиоцефальные) без стоимости контрастного вещества 8700 5.6 МСКТ сосудов головы и шеи без стоимости контрастного вещества 17100 5.7 МСКТ мягких тканей 7300 Введение контрастного вещества (per os) (с учетом стоимости контрастного	5.40		8600
5.6 МСКТ сосудов головы и шеи без стоимости контрастного вещества 17100 5.7 МСКТ мягких тканей 7300 Введение контрастного вещества (рег оs) (с учетом стоимости контрастного	5.41	МСКТ всего тела	17900
5.7 МСКТ мягких тканей 7300 Введение контрастного вещества (per os) (с учетом стоимости контрастного	5.5	МСКТ сосудов шеи (брахиоцефальные) без стоимости контрастного вещества	8700
Введение контрастного вещества (рег оs) (с учетом стоимости контрастного	5.6	МСКТ сосудов головы и шеи без стоимости контрастного вещества	17100
Введение контрастного вещества (рег оs) (с учетом стоимости контрастного	5.7	МСКТ мягких тканей	7300
5.8 2700		Введение контрастного вещества (per os) (с учетом стоимости контрастного	

5.9	Обеспечение болюсного контрастирования, динамического констрастирования, шприц-колбы одной зоны во время проведения КТ	8600
Консультации специ	алистов	
6.1	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	6500
6.10	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	3800
6.11	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный	4500
6.12	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога повторный	4000
6.13	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный, к.м.н.	5500
6.14	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога повторный, к.м.н.	5000
6.15	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный	8000
6.16	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный (1 час с применением программы расчета индивидуальных рационов питания)	10000
6.17	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога повторный	7000
6.18	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	4200
6.19	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	3800
6.2	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	5500
6.20	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный, к.м.н.	5100
6.21	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный, к.м.н.	4500
6.22	Прием (консультация) врача - клинического фармаколога	6900
6.23	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный	4500
6.24	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный	4200
6.25	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный, к.м.н.	5100
6.26	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный, к.м.н.	4500
6.27	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре первичный	4000
6.28	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре повторный	3700
6.29	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	4200
6.3	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный, к.м.н	6500
6.30	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	3800
6.31	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный, к.м.н.	5000
6.32	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный, к.м.н.	4500
6.33	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	5000
6.34	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный к.м.н.	6500
6.35	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный д.м.н. (Северцев А.Н.)	31000
6.36	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	4000
6.37	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный к.м.н.	6000
6.38	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный д.м.н. (Северцев А.Н.)	15000
6.39	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	4200

6.4	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный, к.м.н.	5500
6.40	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	3800
6.41	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный	6000
6.42	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный	6000
6.43	Прием (осмотр, консультация) врача-рентгенолога первичный	4000
6.44	Прием (осмотр, консультация) врача-рентгенолога повторный	3700
6.45	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	6000
6.46	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	5000
6.47	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный	5000
6.48	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	4200
6.49	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	3800
6.5	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	4200
6.50	Прием (осмотр, консультация) врача-торакального хирурга первичный	5000
6.51	Прием (осмотр, консультация) врача-торакального хирурга повторный	4500
6.52	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	5000
6.53	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный	3500
6.54	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный, к.м.н.	6000
6.55	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный, к.м.н.	5500
6.56	Прием (осмотр, консультация) врача-трансфузиолога первичный	4500
6.57	Прием (осмотр, консультация) врача-трансфузиолога повторный	4000
6.58	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	4200
6.59	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	3800
6.6	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	3800
6.60	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный, к.м.н.	5000
6.61	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный, к.м.н.	4500
6.62	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	4500
6.63	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	4000
6.64	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный, к.м.н.	5000
6.65	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный, к.м.н.	4500
6.66	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	4200
6.67	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	3800
6.68	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	5000
6.69	Прием врача-пластического хирурга	2500
6.7	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный, к.м.н.	5100
6.70	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный	5000
6.71	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный	5000
		4500
6.72	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга повторный	4500

6.74	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный	6000
6.75	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга повторный	6000
6.76	Прием челюстно-лицевого хирурга первичный	5000
6.77	Прием челюстно-лицевого хирурга повторный	4500
6.78	Составление плана проведения курса лечебной физкультуры и (или) физиотерапии	5000
6.79	Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста	8000
6.8	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный, к.м.н.	4500
6.80	Консилиум врачей	15000
6.81	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный	7000
6.82	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный	7000
6.83	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	4000
6.84	Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста при госпитализации	3500
6.85	Прием (осмотр, консультация) врача-торакального хирурга первичный, к.м.н	6500
6.86	Прием (осмотр, консультация) врача-торакального хирурга повторный, к.м.н.	5500
6.9	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	4200
Косметология		
24.1	Введение искусственного интерадермального импланта e.p.t.q S100 1мл в мягкие ткани	18000
Лабораторная диаг	ностика / Лабораторная диагностика / Алергология	
7.2.1	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	1200
7.2.10	Скрининг аллергенов трав №1 (ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой)(GP1),lgE	870
7.2.11	Скрининг аллергенов трав №2 (свинорой пальчатый, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой, гречка заметная, сорго) (кровь (сыворотка)) (п.кол.)	1520
7.2.12	Скрининг аллергенов трав №3 (колосок душистый, плевел, тимофеевка луговая, рожь посевная, бухарник шертистый) (кровь (сыворотка)) (п.кол.)	1520
7.2.13	Скрининг аллергенов трав №4 (колосок душистый, плевел, тростник обыкновенный, рожь посевная, бухарник шертистый) (кровь (сыворотка)) (п.кол.)	1520
7.2.14	Скрининг аллергенов трав №6 (свинорой пальчатый, плевел, сорго, костер, бухарник шертистый, гречка заметная) (кровь (сыворотка)) (п.кол.)	1520
7.2.15	Орехи (арахис американский, орех фундук, миндаль, кокосовый орех)	600
7.2.16	Рыба (синяя мидия)	1520
7.2.17	Мясо (свинина, говядина, курятина, индюшатина)	1520
7.2.18	Овощи (помидор, шпинат, капуста, красный перец)	1900
7.2.19	90 пищевых аллергенов (IgG общ)	31000
7.2.2	Определение активности триптазы в крови	5700
7.2.20	88 пищевых аллергенов (IgG4)	48000
7.2.3	Исследование уровня эозинофильного катионного белка (ЕСР) в крови	2500
7.2.4	Скрининг аллергенов растений(амброзия высокая полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, золотарник)(WP5),IgE	850
7.2.5	Скрининг аллергенов раннецветущих деревьев (ольха, лещина, вяз, ива,тополь)(TP5),lgE	850
7.2.6	Скрининг аллергенов позднецветущих деревьев (клен, береза, дуб, бук, грецкий opex)(TP6),lgE	850
7.2.7	Скрининг бытовых аллергенов - домашняя пыль (D.Pteronyssimus, D.farinae, таракан)(HP1),lgE	850
7.2.8	Скрининг аллергенов постельного пера (перо гуся, перо утки)	1100
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

7.2.9	Скрининг аллергенов микроскопических грибов (aspergillus fumigatus,alterna-ria tenuis,cladosporium herba-rum, penicillium notatu)(MP1),lgE	1700
Лабораторная диаг	ностика / Лабораторная диагностика / Бактереологические исследования	
7.4.1	Микробиологическое (культуральное) исследование (посев) на микоплазму (Mycoplasma hominis) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1000
7.4.10	Микробиологическое (культуральное) исследование (посев) на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1200
7.4.11	Микробиологическое (культуральное) исследование (посев) на гемофильную палочку (Haemophilus influenzae типа b) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1900
7.4.12	Микробиологическое (культуральное) исследование (посев) на дрожжеподобные грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1700
7.4.13	Микробиологическое (культуральное) исследование (посев) на коринобактерии дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	1100
7.4.14	Микробиологическое (культуральное) исследование (посев) на листерии (Listeria monocytogenes) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1900
7.4.15	Микробиологическое (культуральное) исследование (посев) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1900
7.4.16	Комплексное исследование на выявление возбудителей инфекций мочеполовой системы (Neisseria gonorrhoeae ,Trichomonas vaginalis, грибы рода Candida)	4700
7.4.17	Микробиологическое (культуральное) исследование (посев) на кишечную группу: шигеллы, сальмонелы (Shigella spp., Salmonella spp.)	2100
7.4.18	Микробиологическое (культуральное) исследование (посев) на пневмококк (Streptococcus pneumoniae) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	2100
7.4.19	Микробиологическое (культуральное) исследование (посев) на псевдомонады (синегнойная палочка, Pseudomonas aeruginosa) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	2100
7.4.2	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) с определением чувствительности к бактериофагам	1500
7.4.20	Микробиологическое (культуральное) исследование (посев) на гемолитические стрептококки (Streptococcus pyogenes)	2200
7.4.21	Комплексное исследование методом ПЦР_локус3 ДНК цитомегаловируса, вируса Эпштейна-Барр, вируса простого герпеса I, II типа, вируса герпеса VI типа, листерии, папилломавируса 16,18,45 типа, папилломавирусов ВКР 16-68 типов без определения типа	5600
7.4.22	Скрининговое микологическое исследование (посев + микроскопия) на дрожжевые грибы, дерматофиты и плесневые грибы без определения чувствительности к антимикотическим препаратам препаратам	2700
7.4.3	Микробиологическое (культуральное) исследование (посев) на флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	2100
7.4.4	Микробиологическое (культуральное) исследование (посев) на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	2100
7.4.5	Микробиологическое (культуральное) исследование (посев) на флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	1500

r		
7.4.6	Микробиологическое (культуральное) исследование (посев) на возбудитель иерсиниоза (Yersinia enterocolitica) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1300
7.4.7	Микробиологическое (культуральное) исследование (посев) на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	2500
7.4.8	Микробиологическое (культуральное) исследование (посев) крови на стерильность с определением чувствительности к антимикробным препаратам	2900
7.4.9	Микробиологическое (культуральное) исследование (посев) на менингококк (Neisseria meningitidis) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1100
Лабораторная диагн	ностика / Лабораторная диагностика / Биохимические исследования крови	
7.3.1	Исследование уровня альбумина в крови	450
7.3.10	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	890
7.3.11	Исследование уровня ферритина в крови	910
7.3.12	Исследование уровня гомоцистеина в крови	670
7.3.13	Исследование уровня липопротеина (а) в крови	1900
7.3.14	Исследование уровня триглицеридов в крови	450
7.3.15	Исследование уровня холестерина в крови	450
7.3.16	Исследование уровня липопротеинов низкой плотности (ЛПНП)	450
7.3.17	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	450
7.3.18	Исследование уровня общего билирубина в крови	450
7.3.19	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	450
7.3.2	Исследование уровня креатинина в крови	480
7.3.20	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	450
7.3.21	Исследование уровня глюкозы в крови	450
7.3.22	Исследование уровня молочной кислоты в крови (Лактат)	1800
7.3.23	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	1100
7.3.24	Определение активности альфа-1-антитрипсина в крови	3600
7.3.25	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	1500
7.3.26	Исследование уровня гаптоглобина крови	2600
7.3.27	Исследование уровня миоглобина в крови	2700
7.3.28	Определение уровня тропонина в крови	2700
7.3.29	Исследование ревматоидных факторов в крови	1500
7.3.3 7.3.30	Исследование уровня мочевины в крови Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	480 850
7.3.31	Определение концентрации ультрачувствительного С-реактивного белка в	1100
7.3.32	сыворотке крови Исследование активного церулоплазмина в крови	1900
7.3.33	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови (АЛТ)	480
7.3.34	Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови	1100
7.3.35	Определение активности холинэстеразы в крови	1100
7.3.36	Исследование уровня/активности изоферментов щелочной фосфатазы в крови	480
7.3.37	Определение активности простатической кислой фосфатазы крови	700
7.3.38	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови (АСТ)	700
7.3.39	Определение активности амилазы в крови	700
7.3.4	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	480
7.3.40	Определение активности панкреатической амилазы в крови	900
7.3.41	Определение активности гамма-глютамилтрансферазы в крови (ГГТ)	480

7.3.42	Исследование уровня альфа-2-макроглобулина в крови	1700
7.3.43	Антитела к фосфолипидам (APL-screen), раздельное количественное	950
7.5.45	определение IgM и IgG	950
7.3.44	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови (ЛДГ)	480
7.3.45	Определение активности фракций лактатдегидрогеназы	900
7.3.46	Исследование уровня липазы в сыворотке крови	900
7.3.47	Исследование уровня креатинкиназы в крови	700
7.3.48	Исследование уровня калия, натрия и хлора в крови	1200
7.3.49	Исследование уровня калия в крови	500
7.3.5	Исследование уровня общего белка в крови	480
7.3.50	Исследование уровня натрия в крови	500
7.3.51	Исследование уровня хлоридов в крови	500
7.3.52	Исследование уровня общего кальция в крови	700
7.3.53	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	800
7.3.54	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	600
7.3.55	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	600
7.3.56	Исследование уровня меди в крови	2500
7.3.57	Исследование уровня цистатина С в крови	3600
7.3.58	Исследование уровня цинка в крови	600
7.3.59	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	2700
7.3.6	Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза	600
7.3.7	Исследование ненасыщенной железосвязывающей способности сыворотки (НЖСС)	890
		700
7.3.8	Исследование уровня железа сыворотки крови	
7.3.8 7.3.9	Исследование уровня железа сыворотки крови Исследование железосвязывающей способности сыворотки (ОЖСС)	800
7.3.9		
7.3.9	Исследование железосвязывающей способности сыворотки (ОЖСС)	
7.3.9 абораторная диа	Исследование железосвязывающей способности сыворотки (ОЖСС) гностика / Лабораторная диагностика / Биохимические исследования мочи	800
7.3.9 абораторная диа 7.5.1	Исследование железосвязывающей способности сыворотки (ОЖСС) гностика / Лабораторная диагностика / Биохимические исследования мочи Исследование уровня бета-2-микроглобулина в моче	800 3900
7.3.9 абораторная диа 7.5.1 7.5.10	Исследование железосвязывающей способности сыворотки (ОЖСС) гностика / Лабораторная диагностика / Биохимические исследования мочи Исследование уровня бета-2-микроглобулина в моче Исследование уровня калия в моче	3900 380
7.3.9 абораторная диа 7.5.1 7.5.10 7.5.11	Исследование железосвязывающей способности сыворотки (ОЖСС) гностика / Лабораторная диагностика / Биохимические исследования мочи Исследование уровня бета-2-микроглобулина в моче Исследование уровня калия в моче Исследование уровня мочевины в моче	3900 380 380
7.3.9 абораторная диа 7.5.1 7.5.10 7.5.11 7.5.12	Исследование железосвязывающей способности сыворотки (ОЖСС) иностика / Лабораторная диагностика / Биохимические исследования мочи Исследование уровня бета-2-микроглобулина в моче Исследование уровня калия в моче Исследование уровня мочевины в моче Исследование уровня мочевины в моче	3900 380 380 380
7.3.9 абораторная диа 7.5.1 7.5.10 7.5.11 7.5.12 7.5.13	Исследование железосвязывающей способности сыворотки (ОЖСС) гностика / Лабораторная диагностика / Биохимические исследования мочи Исследование уровня бета-2-микроглобулина в моче Исследование уровня калия в моче Исследование уровня мочевины в моче Исследование уровня мочевой кислоты в моче Исследование уровня кальция в моче	3900 380 380 380 380 380
7.3.9 абораторная диа 7.5.1 7.5.10 7.5.11 7.5.12 7.5.13 7.5.14	Исследование железосвязывающей способности сыворотки (ОЖСС) гностика / Лабораторная диагностика / Биохимические исследования мочи Исследование уровня бета-2-микроглобулина в моче Исследование уровня калия в моче Исследование уровня мочевины в моче Исследование уровня мочевой кислоты в моче Исследование уровня кальция в моче Исследование уровня кальция в моче Исследование уровня фосфора в моче Исследование (иммунохимическое) свободных легких цепей иммуноглобулинов	3900 380 380 380 380 380 380
7.3.9 абораторная диа 7.5.1 7.5.10 7.5.11 7.5.12 7.5.13 7.5.14 7.5.2	Исследование железосвязывающей способности сыворотки (ОЖСС) гностика / Лабораторная диагностика / Биохимические исследования мочи Исследование уровня бета-2-микроглобулина в моче Исследование уровня калия в моче Исследование уровня мочевины в моче Исследование уровня мочевой кислоты в моче Исследование уровня кальция в моче Исследование уровня кальция в моче Исследование уровня фосфора в моче Исследование (иммунохимическое) свободных легких цепей иммуноглобулинов в моче	3900 380 380 380 380 380 380 4500
7.3.9 абораторная диа 7.5.1 7.5.10 7.5.11 7.5.12 7.5.13 7.5.14 7.5.2 7.5.3	Исследование железосвязывающей способности сыворотки (ОЖСС) гностика / Лабораторная диагностика / Биохимические исследования мочи Исследование уровня бета-2-микроглобулина в моче Исследование уровня калия в моче Исследование уровня мочевины в моче Исследование уровня мочевой кислоты в моче Исследование уровня кальция в моче Исследование уровня кальция в моче Исследование уровня фосфора в моче Исследование (иммунохимическое) свободных легких цепей иммуноглобулинов в моче Исследование уровня глюкозы в моче	3900 380 380 380 380 380 380 4500
7.3.9 абораторная диа 7.5.1 7.5.10 7.5.11 7.5.12 7.5.13 7.5.14 7.5.2 7.5.3 7.5.4	Исследование железосвязывающей способности сыворотки (ОЖСС) гностика / Лабораторная диагностика / Биохимические исследования мочи Исследование уровня бета-2-микроглобулина в моче Исследование уровня калия в моче Исследование уровня мочевины в моче Исследование уровня мочевой кислоты в моче Исследование уровня кальция в моче Исследование уровня фосфора в моче Исследование (иммунохимическое) свободных легких цепей иммуноглобулинов в моче Исследование уровня глюкозы в моче Исследование общего уровня магния в моче	3900 380 380 380 380 380 380 4500 380
7.3.9 абораторная диа 7.5.1 7.5.10 7.5.11 7.5.12 7.5.13 7.5.14 7.5.2 7.5.3 7.5.4 7.5.5	Исследование железосвязывающей способности сыворотки (ОЖСС) гностика / Лабораторная диагностика / Биохимические исследования мочи Исследование уровня бета-2-микроглобулина в моче Исследование уровня калия в моче Исследование уровня мочевины в моче Исследование уровня мочевой кислоты в моче Исследование уровня кальция в моче Исследование уровня кальция в моче Исследование уровня фосфора в моче Исследование (иммунохимическое) свободных легких цепей иммуноглобулинов в моче Исследование уровня глюкозы в моче Исследование общего уровня магния в моче Исследование уровня общего кортизола в моче	3900 380 380 380 380 380 4500 380 380 2300
7.3.9 абораторная диа 7.5.1 7.5.10 7.5.11 7.5.12 7.5.13 7.5.14 7.5.2 7.5.3 7.5.4 7.5.5 7.5.6	Исследование железосвязывающей способности сыворотки (ОЖСС) гностика / Лабораторная диагностика / Биохимические исследования мочи Исследование уровня бета-2-микроглобулина в моче Исследование уровня калия в моче Исследование уровня мочевины в моче Исследование уровня мочевой кислоты в моче Исследование уровня кальция в моче Исследование уровня кальция в моче Исследование уровня фосфора в моче Исследование (иммунохимическое) свободных легких цепей иммуноглобулинов в моче Исследование уровня глюкозы в моче Исследование уровня глюкозы в моче Исследование уровня магния в моче Исследование уровня общего кортизола в моче Исследование уровня свободного кортизола в моче	3900 380 380 380 380 380 4500 380 380 2300 2700
7.3.9 абораторная диа 7.5.1 7.5.10 7.5.11 7.5.12 7.5.13 7.5.14 7.5.2 7.5.3 7.5.4 7.5.5 7.5.6 7.5.7	Исследование железосвязывающей способности сыворотки (ОЖСС) гностика / Лабораторная диагностика / Биохимические исследования мочи Исследование уровня бета-2-микроглобулина в моче Исследование уровня калия в моче Исследование уровня мочевины в моче Исследование уровня мочевой кислоты в моче Исследование уровня кальция в моче Исследование уровня фосфора в моче Исследование (иммунохимическое) свободных легких цепей иммуноглобулинов в моче Исследование уровня глюкозы в моче Исследование уровня глюкозы в моче Исследование общего уровня магния в моче Исследование уровня общего кортизола в моче Исследование уровня свободного кортизола в моче Исследование уровня катехоламинов в моче	3900 380 380 380 380 380 4500 380 2300 2700 7500
7.3.9 абораторная диа 7.5.1 7.5.10 7.5.11 7.5.12 7.5.13 7.5.14 7.5.2 7.5.3 7.5.4 7.5.5 7.5.6 7.5.7 7.5.8 7.5.9	Исследование железосвязывающей способности сыворотки (ОЖСС) гностика / Лабораторная диагностика / Биохимические исследования мочи Исследование уровня бета-2-микроглобулина в моче Исследование уровня калия в моче Исследование уровня мочевины в моче Исследование уровня мочевой кислоты в моче Исследование уровня кальция в моче Исследование уровня фосфора в моче Исследование (иммунохимическое) свободных легких цепей иммуноглобулинов в моче Исследование уровня глюкозы в моче Исследование уровня глюкозы в моче Исследование уровня общего кортизола в моче Исследование уровня свободного кортизола в моче Исследование уровня катехоламинов в моче Исследование уровня катехоламинов в моче Исследование уровня катехоламинов в моче	3900 380 380 380 380 380 4500 380 380 2300 2700 7500 380
7.3.9 абораторная диа 7.5.1 7.5.10 7.5.11 7.5.12 7.5.13 7.5.14 7.5.2 7.5.3 7.5.4 7.5.5 7.5.6 7.5.7 7.5.8 7.5.9	Исследование железосвязывающей способности сыворотки (ОЖСС) гностика / Лабораторная диагностика / Биохимические исследования мочи Исследование уровня бета-2-микроглобулина в моче Исследование уровня калия в моче Исследование уровня мочевины в моче Исследование уровня мочевой кислоты в моче Исследование уровня кальция в моче Исследование уровня фосфора в моче Исследование (иммунохимическое) свободных легких цепей иммуноглобулинов в моче Исследование уровня глюкозы в моче Исследование уровня глюкозы в моче Исследование общего уровня магния в моче Исследование уровня общего кортизола в моче Исследование уровня катехоламинов в моче Исследование уровня катехоламинов в моче Исследование уровня катехоламинов в моче Исследование уровня креатинина в моче Определение белка в моче	3900 380 380 380 380 380 4500 380 380 2300 2700 7500 380
7.3.9 абораторная диа 7.5.1 7.5.10 7.5.11 7.5.12 7.5.13 7.5.14 7.5.2 7.5.3 7.5.4 7.5.5 7.5.6 7.5.6 7.5.7 7.5.8 7.5.9 абораторная диа	Исследование железосвязывающей способности сыворотки (ОЖСС) гностика / Лабораторная диагностика / Биохимические исследования мочи Исследование уровня бета-2-микроглобулина в моче Исследование уровня калия в моче Исследование уровня мочевины в моче Исследование уровня мочевой кислоты в моче Исследование уровня кальция в моче Исследование уровня фосфора в моче Исследование (иммунохимическое) свободных легких цепей иммуноглобулинов в моче Исследование уровня глюкозы в моче Исследование уровня кальция в моче Исследование уровня кальция в моче Исследование уровня глюкозы в моче Исследование уровня кощего кортизола в моче Исследование уровня свободного кортизола в моче Исследование уровня катехоламинов в моче Исследование уровня катехоламинов в моче Исследование уровня креатинина в моче Исследование уровня креатинина в моче Исследование уровня креатинина в моче Исследование белка в моче	3900 380 380 380 380 380 4500 380 2300 2700 7500 380 380
7.3.9 абораторная диа 7.5.1	Исследование железосвязывающей способности сыворотки (ОЖСС) гностика / Лабораторная диагностика / Биохимические исследования мочи Исследование уровня бета-2-микроглобулина в моче Исследование уровня калия в моче Исследование уровня мочевины в моче Исследование уровня мочевины в моче Исследование уровня кальция в моче Исследование уровня фосфора в моче Исследование (иммунохимическое) свободных легких цепей иммуноглобулинов в моче Исследование уровня глюкозы в моче Исследование уровня глюкозы в моче Исследование общего уровня магния в моче Исследование уровня общего кортизола в моче Исследование уровня катехоламинов в моче Исследование уровня катехоламинов в моче Осследование уровня креатинина в моче Осследование уровня креатинина в моче (проба Реберга) Определение белка в моче Определение уровня витамина А (ретинол) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	3900 380 380 380 380 380 4500 380 2700 7500 380 380 2900
7.3.9 абораторная диа 7.5.1 7.5.10 7.5.11 7.5.12 7.5.13 7.5.14 7.5.2 7.5.3 7.5.4 7.5.5 7.5.6 7.5.7 7.5.8 7.5.9 абораторная диа 7.7.1	Исследование железосвязывающей способности сыворотки (ОЖСС) гностика / Лабораторная диагностика / Биохимические исследования мочи Исследование уровня бета-2-микроглобулина в моче Исследование уровня калия в моче Исследование уровня мочевины в моче Исследование уровня мочевой кислоты в моче Исследование уровня кальция в моче Исследование уровня фосфора в моче Исследование (иммунохимическое) свободных легких цепей иммуноглобулинов в моче Исследование уровня глюкозы в моче Исследование общего уровня магния в моче Исследование уровня общего кортизола в моче Исследование уровня катехоламинов в моче Исследование уровня катехоламинов в моче Исследование уровня креатинина в моче Исследование уровня креатинина в моче Определение белка в моче гностика / Лабораторная диагностика / Витамины Определение уровня витамина К (филлохинон, метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	3900 380 380 380 380 380 4500 380 2700 7500 380 380 2900
7.3.9 Пабораторная диа	Исследование железосвязывающей способности сыворотки (ОЖСС) гностика / Лабораторная диагностика / Биохимические исследования мочи Исследование уровня бета-2-микроглобулина в моче Исследование уровня калия в моче Исследование уровня мочевины в моче Исследование уровня мочевой кислоты в моче Исследование уровня кальция в моче Исследование уровня фосфора в моче Исследование (иммунохимическое) свободных легких цепей иммуноглобулинов в моче Исследование уровня глюкозы в моче Исследование общего уровня магния в моче Исследование уровня общего кортизола в моче Исследование уровня свободного кортизола в моче Исследование уровня катехоламинов в моче Исследование уровня креатинина в моче Исследование уровня креатинина в моче Гностика / Лабораторная диагностика / Витамины Определение уровня витамина А (ретинол) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС) Исследование уровня витамина К (филлохинон, метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС) Исследование уровня витамина Е (токоферол, метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	3900 380 380 380 380 380 380 4500 380 2300 2700 7500 380 380 2900 2900
7.3.9 Пабораторная диа	Исследование железосвязывающей способности сыворотки (ОЖСС) гностика / Лабораторная диагностика / Биохимические исследования мочи Исследование уровня бета-2-микроглобулина в моче Исследование уровня калия в моче Исследование уровня мочевины в моче Исследование уровня мочевой кислоты в моче Исследование уровня кальция в моче Исследование уровня фосфора в моче Исследование (иммунохимическое) свободных легких цепей иммуноглобулинов в моче Исследование уровня глюкозы в моче Исследование уровня линия в моче Исследование уровня общего кортизола в моче Исследование уровня катехоламинов в моче Исследование уровня катехоламинов в моче Исследование уровня креатинина в моче Исследование уровня креатинина в моче (проба Реберга) Определение белка в моче гностика / Лабораторная диагностика / Витамины Определение уровня витамина А (ретинол) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС) Исследование уровня витамина К (филлохинон, метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС) Исследование уровня витамина Е (токоферол, метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС) Исследование уровня витамина С (аскорбиновая кислота, метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	3900 380 380 380 380 380 380 4500 380 2300 2700 7500 380 380 2900 2900 2900 2900
7.3.9 абораторная диа 7.5.1 7.5.10 7.5.11 7.5.12 7.5.13 7.5.14 7.5.2 7.5.3 7.5.4 7.5.5 7.5.6 7.5.7 7.5.8 7.5.9 абораторная диа 7.7.1 7.7.10 7.7.11 7.7.12 7.7.13	Исследование железосвязывающей способности сыворотки (ОЖСС) гностика / Лабораторная диагностика / Биохимические исследования мочи Исследование уровня бета-2-микроглобулина в моче Исследование уровня калия в моче Исследование уровня мочевины в моче Исследование уровня мочевины в моче Исследование уровня кальция в моче Исследование (иммунохимическое) свободных легких цепей иммуноглобулинов в моче Исследование общего уровня магния в моче Исследование общего кортизола в моче Исследование уровня свободного кортизола в моче Исследование уровня катехоламинов в моче Исследование уровня креатинина в моче Исследование уровня креатинина в моче (проба Реберга) Определение белка в моче гностика / Лабораторная диагностика / Витамины Определение уровня витамина К (филлохинон, метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС) Исследование уровня витамина Е (токоферол, метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС) Исследование уровня витамина С (аскорбиновая кислота, метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС) Исследование уровня витамина В1 (тиамин, метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС) Определение уровня витамина В5 (пантотеновая к-та) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	3900 380 380 380 380 380 380 4500 380 2300 2700 7500 380 380 2900 2900 2900 2900 2900
7.3.9 Пабораторная диа 7.5.1 7.5.10 7.5.11 7.5.12 7.5.13 7.5.14 7.5.2 7.5.3 7.5.4 7.5.5 7.5.6 7.5.7 7.5.8 7.5.9 Пабораторная диа 7.7.1 7.7.10 7.7.11 7.7.12 7.7.13 7.7.2	Исследование железосвязывающей способности сыворотки (ОЖСС) гностика / Лабораторная диагностика / Биохимические исследования мочи Исследование уровня бета-2-микроглобулина в моче Исследование уровня калия в моче Исследование уровня мочевины в моче Исследование уровня мочевины в моче Исследование уровня жальция в моче Исследование уровня жальция в моче Исследование уровня фосфора в моче Исследование (иммунохимическое) свободных легких цепей иммуноглобулинов в моче Исследование общего уровня магния в моче Исследование общего уровня магния в моче Исследование уровня свободного кортизола в моче Исследование уровня катехоламинов в моче Исследование уровня креатинина в моче Исследование уровня креатинина в моче Определение белка в моче гностика / Лабораторная диагностика / Витамины Определение уровня витамина А (ретинол) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС) Исследование уровня витамина Е (токоферол, метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС) Исследование уровня витамина С (аскорбиновая кислота, метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС) Исследование уровня витамина В1 (тиамин, метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС) Определение уровня витамина В1 (тиамин, метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС) Определение уровня витамина В5 (пантотеновая к-та) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	3900 380 380 380 380 380 380 4500 380 2300 2700 7500 380 380 2900 2900 2900 2900 2900 2900

7.7.6	Исследование уровня витамина ВЗ (ниацин, никотиновая кислота, метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	2900
7.7.7	Исследование уровня холотранскобаламина (витамин В12 активный) в крови	2900
7.7.8	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	2900
7.7.9	Определение уровня витамина В9 (фолиевая кислота) в крови	2900
Лабораторная диа	гностика / Лабораторная диагностика / Гистологические исследования	
7.9.1	Гистологическое исследование биопсийно-операционного материала (пункционный материал, соскоб, эндоскопический материал) без дополнительных методов исследования до 3-х кусочков	4800
7.9.10	Микроскопическое исследование эндоскопического материала желудка на хеликобактер пилори (Helicobacter pylori)	4500
7.9.11	Консультативный пересмотр готовых морфологических (гистологических / цитологических) препаратов (за 1 стекло)	5100
7.9.12	Консультативный пересмотр готовых морфологических (гистологических / цитологических) препаратов (от 2 до 5 стекол)	8900
7.9.13	Консультативный пересмотр готовых морфологических (гистологических / цитологических) препаратов (от 6 до 10 стекол)	10700
7.9.14	Консультативный пересмотр готовых морфологических (гистологических / цитологических) препаратов (11 и более стекол)	15100
7.9.15	Дополнительное изготовление микропрепаратов	2500
7.9.2	Обработка и гистологическое исследование операционного (биопсийоного) материала разных органов и тканей	8000
7.9.3	Обработка и гистологическое исследование операционного материала разных органов и тканей класса UN-1*	5200
7.9.4	Обработка и гистологическое исследование операционного материала разных органов и тканей класса UN-2*	9400
7.9.5	Обработка и гистологическое исследование операционного материала разных органов и тканей класса UN-3*	15840
7.9.6	Обработка и гистологическое исследование операционного материала разных органов и тканей класса UN-4*	30240
7.9.7	Обработка и гистологическое исследование операционного материала разных органов и тканей класса UN-5*	42600
7.9.8	Гистологическое исследование простого биопсийного материала кожных и подкожных новообразований (за 1 новообразование)	7200
7.9.9	Гистологическое исследование пункционной биопсии предстательной железы (до 14 кусочков)	17160
Лабораторная диа	гностика / Лабораторная диагностика / Гормональные исследования	
7.11.1	Исследование уровня лютеинизирующего гормона (ЛГ) в сыворотке крови	700
7.11.10	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, б-ХГЧ, HCG)	1300
7.11.11	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови (В-ХГЧ)	1300
7.11.12	Исследование уровня свободного эстриола в крови	700
7.11.13	Исследование уровня кальцитонина в крови	2100
7.11.14	Исследование уровня маркера формирования костного матрикса (P1NP)	4200
7.11.15	Исследование уровня остеокальцина в крови	2600
7.11.16	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	1900
7.11.17	Определение С-концевого телопептида в крови	2600
7.11.18	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови (АКТГ)	2700
7.11.19	Исследование уровня альдостерона в крови	2500

андростендиол глюкуронида в крови	3900
ом ВЭЖХ-МС	2000
дростендиона в крови	1900
гидроэпиандростерона сульфата в крови (ДГЭА-S)	1500
щего кортизола в крови	1700
нина и ангиотензина I в крови	3200
сулина плазмы крови	1300
ринсулина в крови	3100
пептида в крови	1200
инсулину в крови	2900
щего эстрадиола в крови	780
ций пепсиногена I и песиногена II	3500
- гидроксипрогестерона в крови	1900
олактина в крови	1500
рионического гонадотропина (свободная бета- е крови	1700
щего тестостерона в крови	1300
ободного тестостерона в крови	3500
лликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	1200
оионического гонадотропина в крови (В-ХГЧ)	1300
щего эстрадиола в крови	1500
ободного эстриола в крови	1300
олактина в крови	700
тимюллерова гормона в крови	5600
лка А, связанного с беременностью, в крови (РАРР-А)	1300
обулина, связывающего половые гормоны, в крови	1200
гидротестостерона в крови	3500
тигена гранулезоклеточной опухоли ингибина В в крови	5300
теинизирующего гормона (ЛГ) в сыворотке крови	1200
огестерона в крови	1900
я антител к рецептору тиреотропного гормона (АТ -	860
реотропного гормона (ТТГ) в крови	700
тител к тиреоглобулину (АТ - ТГ)	860
огестерона в крови	670
я антител к тиреопероксидазе (АТ-ТПО) в крови	860
щего трийодтиронина (Т3) в крови	700
щего тироксина (Т4) сыворотки крови	700
ободного трийодтиронина (СТ3) в крови	700
ободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	700
дных гормонов (T-uptake)	860
реоглобулина в крови	700
оотонина в крови	700
	1800
	670
	2100
гимюллерова гормона в крови	1700
7- 12	орезистентности НОМА 7- гидроксипрогестерона в крови пактина в крови итимюллерова гормона в крови итигена гранулезоклеточной опухоли ингибина В в крови

7.11.9 Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (РАРР- 1абораторная диагностика / Лабораторная диагностика / ИГХ 7.13.1 Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование сторожевого лимфоузла 7.13.10 Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция ROS1) 7.13.11 Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция, рал-ТRК) 7.13.12 Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) до 4 антител включительно Исследование микросателлитной нестабильности (МSI) методом ИГХ (МSН2 МSH6, РМS2, МLН1) 7.13.14 Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) 5-10 антител включительно 7.13.15 Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) более 10 антител 7.13.16 Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) при раке молочной железыреакции (ЕR, PR, Ki-67, HER2) 7.13.17 Иммуногистохимическое исследование хронического эндометрита (дифф. диагностика хронического эндометрита, CD16, CD20, CD138, CD56, HLA-DR) 7.13.18 Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование при подозрении на хронический эндометрит (Н&Е+CD138) 7.13.19 Иммуногистохимическое исследование рецептивности эндометрия (окномплантации, ER, PgR, CD56, CD138, LIF, подсчет кол-ва пиноподий) 7.13.2 Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование сторожевого лимфоузла, дополнительный блок 7.13.3 Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция PD-L1 клон SP263, Ventana) 7.13.5 Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция PD-L1, клон SP263, Ventana) 7.13.6 Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция PD-L1, клон SP142, Ventana) 7.13.7 Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция PD-L1, клон SP142, Ventana) 7.13.8 Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция HER2)	49000 13000 17200 20700 2, 20700 36000 56700 4 20700
7.13.10 Сторожевого лимфоузла 7.13.10 Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция ROS1) 7.13.11 Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция, рап-ТRК) 7.13.12 Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) до 4 антител включительно 7.13.13 Исследование микросателлитной нестабильности (МSI) методом ИГХ (МSH2 МSH6, PMS2, MLH1) 7.13.14 Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) 5-10 антител включительно 7.13.15 Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) более 10 антител 7.13.16 Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) при раке молочной железыреакции (ЕR, PR, KI-67, HER2) 7.13.17 Иммуногистохимическое исследование хронического эндометрита (дифф. диагностика хронического эндометрита, CD16, CD20, CD138, CD56, HLA-DR) 7.13.18 Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование при подозрении на хронический эндометрит (Н&E+CD138) 7.13.19 Иммуногистохимическое исследование рецептивности эндометрия (окно имплантации, ER, PgR, CD56, CD138, LIF, подсчет кол-ва пиноподий) 7.13.2 Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование сторожевого лимфоузла, дополнительный блок 7.13.3 Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция PD-L1 клон 28-8) 7.13.4 Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция PD-L1, клон SP263, Ventana) 7.13.5 Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция PD-L1, клон SP142, Ventana) 7.13.7 Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция PD-L1, клон SP142, Ventana) 7.13.7 Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция PD-L1, клон SP142, Ventana)	13000 17200 20700 2, 20700 36000 56700 4 20700 23000 9 9900 24100
7.13.10 Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция ROS1) 7.13.11 Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция, рап-TRK) 7.13.12 Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) до 4 антител включительно 7.13.13 Исследование микросателлитной нестабильности (МSI) методом ИГХ (МSH2 МSH6, PMS2, MLH1) 7.13.14 Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) 5-10 антител включительно 7.13.15 Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) более 10 антител 7.13.16 Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) при раке молочной железы реакции (ЕR, PR, Ki-67, HER2) 7.13.17 Иммуногистохимическое исследование хронического эндометрита (дифф. диагностика хронического эндометрита, CD16, CD20, CD138, CD56, HLA-DR; 7.13.18 Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование при подозрении на хронический эндометрит (Н&E+CD138) 7.13.19 Иммуногистохимическое исследование рецептивности эндометрия (окно имплантации, ER, PgR, CD56, CD138, LIF, подсчет кол-ва пиноподий) 7.13.2 Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование сторожевого лимфоузла, дополнительный блок 7.13.3 Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция PD-L1 клон 28-8) 7.13.4 Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция PD-L1, клон SP263, Ventana) 7.13.5 Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция PD-L1, клон SP142, Ventana) 7.13.7 Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция PD-L1, клон SP142, Ventana) 7.13.7 Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция PD-L1, клон SP142, Ventana)	13000 17200 20700 2, 20700 36000 56700 4 20700 23000 9 9900 24100
7.13.11 Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция, рап-TRK) 7.13.12 Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) до 4 антител включительно 17.13.13 Исследование микросателлитной нестабильности (MSI) методом ИГХ (MSH2 MSH6, PMS2, MLH1) 7.13.14 Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) 5-10 антител включительно 17.13.15 Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) более 10 антител 17.13.16 Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) при раке молочной железы реакции (ER, PR, Ki-67, HER2) 17.13.17 Иммуногистохимическое исследование хронического эндометрита (дифф. диагностика хронического эндометрита, CD16, CD20, CD138, CD56, HLA-DR) 17.13.18 Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование при подозрении на хронический эндометрит (Н&E+CD138) 17.13.19 Иммуногистохимическое исследование рецептивности эндометрия (окно имплантации, ER, PgR, CD56, CD138, LIF, подсчет кол-ва пиноподий) 17.13.2 Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование сторожевого лимфоузла, дополнительный блок 17.13.3 Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция PD-L1, клон SP263, Ventana) 17.13.5 Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция PD-L1, клон Daco 220 Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция PD-L1, клон SP142, Ventana) 17.13.7 Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция PD-L1, клон SP142, Ventana) 17.13.7 Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция PD-L1, клон SP142, Ventana) 17.13.7 Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция PD-L1, клон SP142, Ventana)	17200 20700 2, 20700 36000 56700 4 20700 23000 9 9900 24100
7.13.12 Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) до 4 антител включительно 7.13.13 Исследование микросателлитной нестабильности (MSI) методом ИГХ (MSH2 MSH6, PMS2, MLH1) 7.13.14 Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) 5-10 антител включительно 7.13.15 Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) более 10 антител 7.13.16 Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) при раке молочной железы - реакции (ЕR, PR, Ki-67, HER2) 7.13.17 Иммуногистохимическое исследование хронического эндометрита (дифф. диагностика хронического эндометрита, CD16, CD20, CD138, CD56, HLA-DR) 7.13.18 Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование при подозрении на хронический эндометрит (Н&E+CD138) 7.13.19 Иммуногистохимическое исследование рецептивности эндометрия (окно имплантации, ER, PgR, CD56, CD138, LIF, подсчет кол-ва пиноподий) 7.13.2 Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование сторожевого лимфоузла, дополнительный блок 7.13.3 Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция PD-L1 клон 28-8) 7.13.4 Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция PD-L1, клон SP263, Ventana) 7.13.5 Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция PD-L1, клон SP142, Ventana) 7.13.7 Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция PD-L1, клон SP142, Ventana) 7.13.7 Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция PD-L1, клон SP142, Ventana)	20700 2, 20700 36000 56700 4 20700 23000 9900 24100
7.13.13 Исследование микросателлитной нестабильности (MSI) методом ИГХ (MSH2 MSH6, PMS2, MLH1) 7.13.14 Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) 5-10 антител включительно 7.13.15 Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) более 10 антител 7.13.16 Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) при раке молочной железы - реакции (ER, PR, Ki-67, HER2) 7.13.17 Иммуногистохимическое исследование хронического эндометрита (дифф. диагностика хронического эндометрита, CD16, CD20, CD138, CD56, HLA-DR) 7.13.18 Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование при подозрении на хронический эндометрит (Н&E+CD138) 7.13.19 Иммуногистохимическое исследование рецептивности эндометрия (окно имплантации, ER, PgR, CD56, CD138, LIF, подсчет кол-ва пиноподий) 7.13.2 Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование сторожевого лимфоузла, дополнительный блок 7.13.3 Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция PD-L1 клон SP263, Ventana) 7.13.5 Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция PD-L1, клон Daco 220, Ventana) 7.13.6 Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция PD-L1, клон SP142, Ventana) 7.13.7 Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция PD-L1, клон SP142, Ventana)	2, 20700 36000 56700 4 20700 23000 9900 24100
7.13.13 МSH6, PMS2, MLH1) 7.13.14 Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) 5-10 антител включительно 7.13.15 Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) более 10 антител 7.13.16 Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) при раке молочной железы - реакции (ЕR, PR, Ki-67, HER2) 7.13.17 Иммуногистохимическое исследование хронического эндометрита (дифф. диагностика хронического эндометрита, CD16, CD20, CD138, CD56, HLA-DR; 7.13.18 Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование при подозрении на хронический эндометрит (Н&E+CD138) 7.13.19 Иммуногистохимическое исследование рецептивности эндометрия (окно имплантации, ER, PgR, CD56, CD138, LIF, подсчет кол-ва пиноподий) 7.13.2 Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование сторожевого лимфоузла, дополнительный блок 7.13.3 Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция PD-L1 клон 28-8) 7.13.4 Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция PD-L1, клон SP263, Ventana) 7.13.5 Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция PD-L1, клон Daco 220 Ventana) 7.13.6 Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция PD-L1, клон SP142, Ventana) 7.13.7 Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция PD-L1, клон SP142, Ventana)	36000 56700 4 20700 23000 9900 24100
7.13.15 Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) более 10 антител 7.13.16 Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) при раке молочной железы - реакции (ЕR, PR, Ki-67, HER2) 7.13.17 Иммуногистохимическое исследование хронического эндометрита (дифф. диагностика хронического эндометрита, CD16, CD20, CD138, CD56, HLA-DR) 7.13.18 Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование при подозрении на хронический эндометрит (Н&E+CD138) 7.13.19 Иммуногистохимическое исследование рецептивности эндометрия (окно имплантации, ER, PgR, CD56, CD138, LIF, подсчет кол-ва пиноподий) 7.13.2 Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование сторожевого лимфоузла, дополнительный блок 7.13.3 Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция PD-L1, клон SP263, Ventana) 7.13.5 Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция PD-L1, клон Daco 220, Ventana) 7.13.6 Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция PD-L1, клон SP142, Ventana) 7.13.7 Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция PD-L1, клон SP142, Ventana)	56700 4 20700 23000 9 9900 24100
7.13.16 Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) при раке молочной железы - реакции (ЕR, PR, Ki-67, HER2) 7.13.17 Иммуногистохимическое исследование хронического эндометрита (дифф. диагностика хронического эндометрита, CD16, CD20, CD138, CD56, HLA-DR) 7.13.18 Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование при подозрении на хронический эндометрит (Н&E+CD138) 7.13.19 Иммуногистохимическое исследование рецептивности эндометрия (окно имплантации, ER, PgR, CD56, CD138, LIF, подсчет кол-ва пиноподий) 7.13.2 Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование сторожевого лимфоузла, дополнительный блок 7.13.3 Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция PD-L1 клон 28-8) 7.13.4 Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция PD-L1, клон SP263, Ventana) 7.13.5 Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция PD-L1, клон Daco 220, Ventana) 7.13.6 Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция PD-L1, клон SP142, Ventana) 7.13.7 Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция PD-L1, клон SP142, Ventana)	23000 23000 9900 24100
7.13.16 реакции (ER, PR, Ki-67, HER2) 7.13.17 Иммуногистохимическое исследование хронического эндометрита (дифф. диагностика хронического эндометрита, CD16, CD20, CD138, CD56, HLA-DR) 7.13.18 Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование при подозрении на хронический эндометрит (Н&E+CD138) 7.13.19 Иммуногистохимическое исследование рецептивности эндометрия (окно имплантации, ER, PgR, CD56, CD138, LIF, подсчет кол-ва пиноподий) 7.13.2 Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование сторожевого лимфоузла, дополнительный блок 7.13.3 Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция PD-L1 клон 28-8) 7.13.4 Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция PD-L1, клон SP263, Ventana) 7.13.5 Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция PD-L1, клон Daco 220, Ventana) 7.13.7 Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция PD-L1, клон SP142, Ventana) Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция PD-L1, клон SP142, Ventana)	23000 23000 9900 24100
7.13.17 диагностика хронического эндометрита, CD16, CD20, CD138, CD56, HLA-DR) 7.13.18 Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование при подозрении на хронический эндометрит (Н&E+CD138) 7.13.19 Иммуногистохимическое исследование рецептивности эндометрия (окно имплантации, ER, PgR, CD56, CD138, LIF, подсчет кол-ва пиноподий) 7.13.2 Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование сторожевого лимфоузла, дополнительный блок 7.13.3 Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция PD-L1 клон 28-8) 7.13.4 Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция PD-L1, клон SP263, Ventana) 7.13.5 Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция PD-L1, клон Daco 220 7.13.6 Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция PD-L1, клон SP142, Ventana) 7.13.7 Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция PD-L1, клон SP142, Ventana)	9900
7.13.18 при подозрении на хронический эндометрит (H&E+CD138) 7.13.19 Иммуногистохимическое исследование рецептивности эндометрия (окно имплантации, ER, PgR, CD56, CD138, LIF, подсчет кол-ва пиноподий) 7.13.2 Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование сторожевого лимфоузла, дополнительный блок 7.13.3 Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция PD-L1 клон 28-8) 7.13.4 Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция PD-L1, клон SP263, Ventana) 7.13.5 Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция PD-L1, клон Daco 220, Ventana) 7.13.6 Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция PD-L1, клон SP142, Ventana) 7.13.7 Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция HER2)	24100
7.13.19 имплантации, ER, PgR, CD56, CD138, LIF, подсчет кол-ва пиноподий) 7.13.2 Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование сторожевого лимфоузла, дополнительный блок 7.13.3 Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция PD-L1 клон 28-8) 7.13.4 Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция PD-L1, клон SP263, Ventana) 7.13.5 Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция PD-L1, клон Daco 220, Ventana) 7.13.6 Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция PD-L1, клон SP142, Ventana) 7.13.7 Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция HER2)	
7.13.2 сторожевого лимфоузла, дополнительный блок 7.13.3 Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция PD-L1 клон 28-8) 7.13.4 Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция PD-L1, клон SP263, Ventana) 7.13.5 Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция PD-L1, клон Daco 220, 7.13.6 Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция PD-L1, клон SP142, Ventana) 7.13.7 Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция HER2)	30600
7.13.4 Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция PD-L1, клон SP263, Ventana) 7.13.5 Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция PD-L1, клон Daco 220, 7.13.6 Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция PD-L1, клон SP142, Ventana) 7.13.7 Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция HER2)	
7.13.4 Ventana) 7.13.5 Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция PD-L1, клон Daco 220 7.13.6 Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция PD-L1, клон SP142, Ventana) 7.13.7 Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция HER2)	17200
7.13.6 Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция PD-L1, клон SP142, Ventana) 7.13.7 Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция HER2)	28900
7.13.6 Ventana) 7.13.7 Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция HER2)	C3) 49700
	33000
7.13.8 Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция ALK)	12000
	10500
7.13.9 Иммуногистохимическое исследование: рецепторы соматостатина 2A и 5 ти (SSTR 2A, 5), 2 ИГХ реакции	100 20700
бораторная диагностика / Лабораторная диагностика / Имунный статус	
7.11.58 Опрелеление уровня интерлейкина 6 (IL-6) в крови	3000
7.12.1 Исследование уровня иммуноглобулина А в крови	700
7.12.2 Исследование уровня иммуноглобулина М в крови	700
7.12.3 Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	700
7.12.4 Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	1200
Расширенное иммунологическое исследование клеточного иммунитета: подглейкоцитов, лимфоцитов, нейтрофилов, CD3, CD4, CD8, CD16, CD20, CD56, CD38, CD54, CD71, CD95, CD4/CD8	
Исследование основных параметров клеточного иммунитета: подсчет 7.12.6 лейкоцитов, лимфоцитов, нейтрофилов, CD3, CD4, CD8, CD16, CD20, CD56, CD4/CD8	4600
7.12.7 Исследование субпопуляций лимфоцитов, минимальная панель: CD3,CD4,CD8,CD19,CD16(56), CD3+HLA-DR+, CD3+CD16(56)+(EK-T), CD4/C	:D8 3200
абораторная диагностика / Лабораторная диагностика / Интерфероновый статус	
7.14.1 Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферо (Ингарон)	
7.14.10 Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферо (Арбидол)	1000
7.14.11 Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерфера (Панавир)	она 1000

7.14.12	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона (Интрон)	1000
7.14.13	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона (Аллокин -альфа)	1000
7.14.14	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона (Галавит)	1000
7.14.15	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона (Гепон)	1000
7.14.16	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона (Иммунал)	1000
7.14.17	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона (Имунофан)	1000
7.14.18	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона (Иммуномакс)	1000
7.14.19	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона (Ликопид)	1000
7.14.2	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона (Веллферон)	1000
7.14.20	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона (Полиоксидоний)	1000
7.14.21	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона (Тактивин)	1000
7.14.22	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона (Тимоген)	1000
7.14.23	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона (Реаферон)	1000
7.14.24	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона (Имунорикс)	1000
7.14.25	Определение содержания нейтрализующих антител к препарату интерферона (необходимо указать диагноз, используемый препарат интерферона, длительность проведенной терапии)	2600
7.14.26	Интерфероновый статус без определения чувствительности лейкоцитов к препаратам	4200
7.14.27	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона (Реальдирон)	1000
7.14.28	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона (Роферон)	1000
7.14.29	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препарату (Глутоксим)	1000
7.14.3	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона (Виферон)	1000
7.14.30	Определение содержания нейтрализующих антител к препарату (Интрон)	4000
7.14.31	Определение содержания нейтрализующих антител к препарату (Реальдирон)	4000
7.14.32	Определение содержания нейтрализующих антител к препарату (Генферон)	4000
7.14.33	Определение содержания нейтрализующих антител к препарату (Реаферон)	4000
7.14.34	Определение содержания нейтрализующих антител к препарату (Интераль)	4000
7.14.35	Определение содержания нейтрализующих антител к препарату (Роферон)	4000
7.14.36	Определение содержания нейтрализующих антител к препарату (Бетаферон)	4000
7.14.37	Определение содержания нейтрализующих антител к препарату (Гаммаферон)	4000
7.14.38	Определение содержания нейтрализующих антител к препарату (Веллферон)	4000
7.14.39	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона (Генферон)	1000
7.14.4	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона (Гриппферон)	1000
7.14.40	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона (Интераль)	1000
7.14.41	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона (Гаммаферон)	1000
7.14.42	Определение нейтрализующих антител к препарату интерферона (Бетаферон)	1000
7.14.43	Определение фенотипа эритроцитов по антигенам системы Rh (C,E,c,e) и Kell (K)	2100

7.14.44	Определение группы крови, Rh-фактора	1200
7.14.45	Общий (клинический) анализ крови развернутый (ОАК+ЛФ+СОЭ)	1900
7.14.46	Общий (клинический) анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	1100
7.14.47	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	600
7.14.48	Исследование скорости оседания эритроцитов (СОЭ)	600
7.14.49	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	900
7.14.5	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона (Амиксин)	1000
7.14.50	Общий анализ мочи с микроскопией осадка	1400
7.14.51	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	450
7.14.52	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	1500
7.14.53	Копрологическое исследование (общий анализ кала)	1300
7.14.54	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	700
7.14.55	Исследование кала на скрытую кровь	900
7.14.56	Микроскопическое исследование соскоба на энтеробиоз	600
7.14.57	Микроскопическое исследование секрета простаты	600
7.14.58	Общий анализ мокроты	550
7.14.59	Микроскопическое исследование спермы	1100
7.14.6	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона (Кагоцел)	1000
7.14.7	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона (Неовир)	1000
7.14.8	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона (Ридостин)	1000
7.14.9	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона (Циклоферон)	1000
абораторная диагн	остика / Лабораторная диагностика / Коагулологические исследования	
7.15.1	Определение протромбинового времени и МНО	700
7.15.10	Исследование уровня протеина С в крови	3900
7.15.2	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	700
7.15.3	Определение волчаночных антикоагулянтов	3500
7.15.4	Определение тромбинового времени в крови	900
7.15.5	Исследование уровня фибриногена в крови	900
7.15.6	Определение времени свертывания плазмы, активированного каолином и (или) кефелином (АЧТВ)	800
7.15.7	Определение активности антитромбина III в крови	1100
7.15.8	Определение концентрации Д-димера в крови	4300
7.15.9	Определение активности протеина S в крови	4300
	остика / Лабораторная диагностика / Комплексные программы лабораторной д	
7.16.1	Диагностика урогенитальных инфекций у женщин (ДНК Chlamydia trachomatis , ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК U.urealyticum/U.parvum, ДНК Ttrichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Candida albican	2500
7.16.10	Госпитальный скрининг: АТ к вирусу иммунодефицита человека (ВИЧ1/2 АГ+АТ) (anti-HIV 1/2) (кач.), anti-Treponema pallidum (суммарные) (кач.), HBsAg (кач.), Вирус гепатита С (HCV), anti-HCV total (суммарные антитела)	1100
7.16.11	Жирорастворимые витамины (A, K, E, 25-OH витамин D)	8500
7.16.12	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 25): Литий, Бор, Алюминий, Кремний, Хром, Марганец, Кобальт, Никель, Мышьяк, Селен, Кадмий, Ртуть, Свинец, Бериллий, Ванадий, Железо, Йод, Калий, Кальций, Магний, Медь, Натрий, Олово, Фосфор, Цинк	4800
7.16.13	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 40): Алюминий, Барий, Бериллий, Бор, Ванадий, Висмут, Вольфрам, Галлий, Германий, Железо, Золото, Йод, Калий, Кадмий, Кальций, Кобальт, Кремний, Лантан, Литий, Магний, Марганец, Медь, Молибден, Мышьяк, Натрий, Ник	10500

7.16.14	Госпитальный комплекс (ALT, AST, TP, Crea, Urea, Br, Br-Tot,GLU, K, Na,Cl, ALB, Fe, Fer, Alp, anti-HIV 1,2/Ag p24, HBsAg(кач), anti-HCV (суммарное), anti-Trep.pall.(суммарные), фибриноген, протромбин + MHO, AЧТВ, ОАК, группа крови + Rh фактор, Kell, OAM	17900
7.16.15	Основная биохимическая панель -13 показателей (CRE, UA, TP, GLU, CHOL, BILT, BILD, AST, ALT, AMY, GGT, ALP, K+/ Na+/Cl-)	7100
7.16.16	Комплексное исследование на выявление возбудителей инфекций, передающихся половым путем (Neisseria gonorrhoeae ,Trichomonas vagi, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium)	2700
7.16.2	Диагностика урогенитальных инфекций у мужчин (ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК U.urealyticum/U.parvum, ДНК Ttrichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae)	2100
7.16.3	Диагностика функции щитовидной железы (Т3 свободный, Т4 вободный, ТТГ, АТ-ТГ, АТ-ТПО)	4700
7.16.4	Система гемостаза (АЧТВ, Тромбиновое время, Протромбин + МНО, Фибриноген, Антитромбин III)	1100
7.16.5	Биохимическая диагностика анемий (Железо, ОЖСС, Трансферрин, Ферритин, Витамин В12, Фолаты, Эритропоэтин)	3700
7.16.6	Липидный скрининг (Триглицериды, Холестерин общий, ЛПВП-холестерин, ЛПНП-холестерин, Коэффициент атерогенности)	700
7.16.7	Диагностика патологии соединительной ткани (общий белок, Определение белковых фракций, С-реактивный белок, Ревматоидный фактор, Антистрептолизин-0, Антитела к двухспиральной ДНК, Антитела к односпиральной ДНК, Антитела к ядерным антигенам (ANA))	5600
7.16.8	Диагностика остеопороза (щелочная фосфотаза, кальций, фосфор, паратиреоидный гормон, остеокальцин, b-CrossLaps, P1NP)	4600
7.16.9	Диагностика антифосфолипидного синдрома (скрининг)антитела к кардиолипину lgG, антитела к кардиолипину lgM, антитела к бета2 гликопротеину 1 lgG, антитела к бета2 гликопротеину 1 lgM (кровь(сыворотка)), определение волчаночного антикоагулянта	6300
Пабораторная пиаги		1
7.8.1	Определение мутаций BRCA1 всего колидирующего региона гена при раке	
	молочной железы и аилников	101700
7.8.10	молочной железы и яичников Определение мутаций KRAS во 2, 3 и 4 экзонах гена при колоректальном раке	101700 22700
7.8.10		
7.8.11	Определение мутаций KRAS во 2, 3 и 4 экзонах гена при колоректальном раке Определение мутаций KRAS во 2, 3 и 4 экзонах гена при колоректальном раке	22700 23100
7.8.11 7.8.12	Определение мутаций KRAS во 2, 3 и 4 экзонах гена при колоректальном раке Определение мутаций KRAS во 2, 3 и 4 экзонах гена при колоректальном раке Определение мутаций во 2,3,4 экзонах гена NRAS	22700 23100 22700
7.8.11 7.8.12 7.8.13	Определение мутаций KRAS во 2, 3 и 4 экзонах гена при колоректальном раке Определение мутаций KRAS во 2, 3 и 4 экзонах гена при колоректальном раке Определение мутаций во 2,3,4 экзонах гена NRAS Определение мутаций во 2,3,4 экзонах гена NRAS	22700 23100 22700 23100
7.8.12 7.8.13 7.8.14	Определение мутаций KRAS во 2, 3 и 4 экзонах гена при колоректальном раке Определение мутаций KRAS во 2, 3 и 4 экзонах гена при колоректальном раке Определение мутаций во 2,3,4 экзонах гена NRAS Определение мутаций во 2,3,4 экзонах гена NRAS Определение мутаций во 2, 3, 4 экзоне гена KRAS, 2, 3, 4 экзонах гена NRAS Определение мутаций во 2, 3 и 4 экзонах гена KRAS, 2, 3, 4 экзонах гена NRAS,	22700 23100 22700 23100 27000
7.8.11 7.8.12 7.8.13	Определение мутаций KRAS во 2, 3 и 4 экзонах гена при колоректальном раке Определение мутаций KRAS во 2, 3 и 4 экзонах гена при колоректальном раке Определение мутаций во 2,3,4 экзонах гена NRAS Определение мутаций во 2,3,4 экзонах гена NRAS Определение мутаций во 2, 3, 4 экзонах гена KRAS, 2, 3, 4 экзонах гена NRAS Определение мутаций во 2, 3 и 4 экзонах гена KRAS, 2, 3, 4 экзонах гена NRAS, 15 экзоне гена BRAF Определение мутаций во 2, 3 и 4 экзонах гена KRAS, 2, 3, 4 экзонах гена NRAS,	22700 23100 22700 23100
7.8.11 7.8.12 7.8.13 7.8.14 7.8.15 7.8.16	Определение мутаций KRAS во 2, 3 и 4 экзонах гена при колоректальном раке Определение мутаций KRAS во 2, 3 и 4 экзонах гена при колоректальном раке Определение мутаций во 2,3,4 экзонах гена NRAS Определение мутаций во 2,3,4 экзонах гена NRAS Определение мутаций во 2, 3, 4 экзонах гена KRAS, 2, 3, 4 экзонах гена NRAS Определение мутаций во 2, 3 и 4 экзонах гена KRAS, 2, 3, 4 экзонах гена NRAS, 15 экзоне гена BRAF Определение мутаций во 2, 3 и 4 экзонах гена KRAS, 2, 3, 4 экзонах гена NRAS, 15 экзоне гена BRAF Определение мутаций во 2, 3 и 4 экзонах гена KRAS, 2, 3, 4 экзонах гена NRAS, 15 экзоне гена BRAF	22700 23100 22700 23100 27000 33300
7.8.11 7.8.12 7.8.13 7.8.14 7.8.15	Определение мутаций KRAS во 2, 3 и 4 экзонах гена при колоректальном раке Определение мутаций KRAS во 2, 3 и 4 экзонах гена при колоректальном раке Определение мутаций во 2,3,4 экзонах гена NRAS Определение мутаций во 2,3,4 экзонах гена NRAS Определение мутаций во 2, 3, 4 экзонах гена KRAS, 2, 3, 4 экзонах гена NRAS Определение мутаций во 2, 3 и 4 экзонах гена KRAS, 2, 3, 4 экзонах гена NRAS, 15 экзоне гена BRAF Определение мутаций во 2, 3 и 4 экзонах гена KRAS, 2, 3, 4 экзонах гена NRAS, 15 экзоне гена BRAF Определение мутаций во 2, 3 и 4 экзонах гена KRAS, 2, 3, 4 экзонах гена NRAS, 15 экзоне гена BRAF Определение мутаций 15 экзона гена BRAF и 11,13,17 экзонах гена с-КІТ при меланоме Определение мутаций 15 экзона BRAF, 2, 3, 4 экзонов NRAS и 11,13,17 экзонов	22700 23100 22700 23100 27000 33300 34000
7.8.11 7.8.12 7.8.13 7.8.14 7.8.15 7.8.16 7.8.17	Определение мутаций KRAS во 2, 3 и 4 экзонах гена при колоректальном раке Определение мутаций KRAS во 2, 3 и 4 экзонах гена при колоректальном раке Определение мутаций во 2,3,4 экзонах гена NRAS Определение мутаций во 2,3,4 экзонах гена NRAS Определение мутаций во 2, 3, 4 экзонах гена KRAS, 2, 3, 4 экзонах гена NRAS Определение мутаций во 2, 3 и 4 экзонах гена KRAS, 2, 3, 4 экзонах гена NRAS, 15 экзоне гена BRAF Определение мутаций во 2, 3 и 4 экзонах гена KRAS, 2, 3, 4 экзонах гена NRAS, 15 экзоне гена BRAF Определение мутаций во 2, 3 и 4 экзонах гена KRAS, 2, 3, 4 экзонах гена NRAS, 15 экзоне гена BRAF Определение мутаций 15 экзона гена BRAF и 11,13,17 экзонах гена с-КІТ при меланоме Определение мутаций 15 экзона BRAF, 2, 3, 4 экзонов NRAS и 11,13,17 экзонов с-КІТ при меланоме Определение мутаций 15 экзона BRAF, 2, 3, 4 экзонов NRAS и 11,13,17 экзонов	22700 23100 22700 23100 27000 33300 34000 39000
7.8.11 7.8.12 7.8.13 7.8.14 7.8.15 7.8.16 7.8.17 7.8.18	Определение мутаций KRAS во 2, 3 и 4 экзонах гена при колоректальном раке Определение мутаций KRAS во 2, 3 и 4 экзонах гена при колоректальном раке Определение мутаций во 2,3,4 экзонах гена NRAS Определение мутаций во 2,3,4 экзонах гена NRAS Определение мутаций во 2, 3, 4 экзонах гена KRAS, 2, 3, 4 экзонах гена NRAS Определение мутаций во 2, 3 и 4 экзонах гена KRAS, 2, 3, 4 экзонах гена NRAS, 15 экзоне гена BRAF Определение мутаций во 2, 3 и 4 экзонах гена KRAS, 2, 3, 4 экзонах гена NRAS, 15 экзоне гена BRAF Определение мутаций во 2, 3 и 4 экзонах гена KRAS, 2, 3, 4 экзонах гена NRAS, 15 экзоне гена BRAF Определение мутаций 15 экзона гена BRAF и 11,13,17 экзонах гена с-КІТ при меланоме Определение мутаций 15 экзона BRAF, 2, 3, 4 экзонов NRAS и 11,13,17 экзонов с-КІТ при меланоме	22700 23100 22700 23100 27000 33300 34000 39000 34100
7.8.11 7.8.12 7.8.13 7.8.14 7.8.15 7.8.16 7.8.17 7.8.18 7.8.19	Определение мутаций KRAS во 2, 3 и 4 экзонах гена при колоректальном раке Определение мутаций KRAS во 2, 3 и 4 экзонах гена при колоректальном раке Определение мутаций во 2,3,4 экзонах гена NRAS Определение мутаций во 2,3,4 экзонах гена NRAS Определение мутаций во 2, 3, 4 экзонах гена KRAS, 2, 3, 4 экзонах гена NRAS Определение мутаций во 2, 3 и 4 экзонах гена KRAS, 2, 3, 4 экзонах гена NRAS, 15 экзоне гена BRAF Определение мутаций во 2, 3 и 4 экзонах гена KRAS, 2, 3, 4 экзонах гена NRAS, 15 экзоне гена BRAF Определение мутаций во 2, 3 и 4 экзонах гена KRAS, 2, 3, 4 экзонах гена NRAS, 15 экзоне гена BRAF Определение мутаций 15 экзона гена BRAF и 11,13,17 экзонах гена с-КІТ при меланоме Определение мутаций 15 экзона BRAF, 2, 3, 4 экзонов NRAS и 11,13,17 экзонов с-КІТ при меланоме Определение мутаций 15 экзона BRAF, 2, 3, 4 экзонов NRAS и 11,13,17 экзонов с-КІТ при меланоме Определение распространённых мутаций генов BRCA1, BRCA2 при раке молочной железы и яичников (8 мутаций)	22700 23100 22700 23100 27000 33300 34000 39000 34100
7.8.11 7.8.12 7.8.13 7.8.14 7.8.15 7.8.16 7.8.17 7.8.18 7.8.19 7.8.2	Определение мутаций KRAS во 2, 3 и 4 экзонах гена при колоректальном раке Определение мутаций KRAS во 2, 3 и 4 экзонах гена при колоректальном раке Определение мутаций во 2,3,4 экзонах гена NRAS Определение мутаций во 2,3,4 экзонах гена NRAS Определение мутаций во 2, 3, 4 экзонах гена KRAS, 2, 3, 4 экзонах гена NRAS Определение мутаций во 2, 3 и 4 экзонах гена KRAS, 2, 3, 4 экзонах гена NRAS, 15 экзоне гена BRAF Определение мутаций во 2, 3 и 4 экзонах гена KRAS, 2, 3, 4 экзонах гена NRAS, 15 экзоне гена BRAF Определение мутаций во 2, 3 и 4 экзонах гена KRAS, 2, 3, 4 экзонах гена NRAS, 15 экзоне гена BRAF Определение мутаций 15 экзона гена BRAF и 11,13,17 экзонах гена с-КІТ при меланоме Определение мутаций 15 экзона BRAF, 2, 3, 4 экзонов NRAS и 11,13,17 экзонов с-КІТ при меланоме Определение мутаций 15 экзона BRAF, 2, 3, 4 экзонов NRAS и 11,13,17 экзонов с-КІТ при меланоме Определение распространённых мутаций генов BRCA1, BRCA2 при раке молочной железы и яичников (8 мутаций)	22700 23100 22700 23100 27000 33300 34000 39000 34100 34100

7.8.23	Определение перестроек RET	34000
7.8.24	Определение транслокаций гена SS18 (SYT) при синовиальной саркоме (на транслокацию участка 18q11.2)	34000
7.8.25	Определение перестройки EWS при саркоме семейства Юинга	34000
7.8.26	Определение амплификации HER2/neu при раке молочной железы и желудка	4700
7.8.27	Определение амплификации ТОРО2А при раке молочной железы	34700
7.8.28	Определение амплификации ТОРО2А при раке молочной железы	33000
7.8.29	Определение перестройки ALK при раке легкого	34700
7.8.3	Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, PALB2 в ткани опухоли	27000
7.8.30	Определение перестройки ALK при раке легкого	33000
7.8.31	Определение перестройки ROS1 при лимфоме	34700
7.8.32	Определение перестройки ROS1 при лимфоме	33000
7.8.33	Определение амплификации МЕТ	42700
7.8.34	Определение перестройки МҮС при лимфоме	42700
7.8.35	Определение перестройки BCL2 при лимфоме	42700
7.8.36	Определение перестройки BCL6 при лимфоме	42700
7.8.37	Определение амплификации гена MDM2 при саркоме	42700
7.8.38	Определение метилирования гена MGMT	35000
7.8.39	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене H3F3A	35000
7.8.4	Определение мутаций в 18, 19, 20, 21 экзонах гена EGFR	27000
7.8.40	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH1	28700
7.8.41	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH2	28700
7.8.42	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PIK3CA	30000
7.8.43	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PIK3CA	34900
7.8.44	Определение мутации с-KIT (9, 11, 13, 17 экзоны)	33700
7.8.45	Определение мутации с-КІТ (9, 11, 13, 17 экзоны)	40000
7.8.46	Установление принадлежности материала	52900
7.8.47	Рак легких, базовая панель (EGFR, KRAS, NRAS, BRAF)	46000
7.8.48	Определение экспрессии гена РСАЗ	19900
7.8.49	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PDGFRA	29700
7.8.5	Определение мутаций в 18, 19, 20, 21 экзонах гена EGFR	27000
7.8.50	ТР53 делеция (венозная кровь в пробирке с гепарином)	33000
7.8.51	Выявление делеции гена ТР53	33700
7.8.52	Исследование мутаций в гене NTRK1, NTRK2, NTRK3 методом FISH	67000
7.8.53	Определение мутаций промотора гена TERT	16100
7.8.54	Определение мутации промотора тена т LTCT Определение амплификации гена FGFR1 (NGS)	41000
7.8.55	Выявление транслокации гена NRG1	51700
7.8.56	Рак легких, расширенная панель (Список генов, входящих в панель: EGFR, KRAS, BRAF, MET, ERBB2, ALK, ROS1, RET, MET, NTRK1, NTRK2, NTRK3)	160000
7.8.57	Молекулярно-генетический скрининг мутаций в цитологическом и гистологическом материале при папиллярной карциноме щитовидной железы (BRAF, TERT).	10200
7.8.58	Мутации в ген POLE экзоны 9 и 13	14900
7.8.59	Полное молекулярно-генетическое исследование цитологического материале щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, TERT, BRAF, RET/PTC, PAX8/PPARG)	30000
7.8.6	Определение мутации в 14 экзоне гена сМЕТ	34000
7.8.60	Развернутое онкогенетическое исследование при колоректальном раке (MSI, BRAF V600E, KRAS кодоны 12, 13, 61, 117, 146, NRAS кодоны 12, 13, 61, 117)	27300

7.8.61	Развернутое онкогенетическое исследование рака легкого (мутации в генах EGFR экзоны 18,19,20,21, KRAS кодоны 12, 13, BRAF V600E, HER2)	30000
7.8.62	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при меланоме (BRAF V600E, NRAS кодоны 12, 13, 61, 117)	17500
7.8.63	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при раке молочной железы (Обнаружение делеций/дупликаций, амплификаций генов HER2, ESR1, EGFR, ZNF703, FGFR1, ADAM9, IKBKB, PRDM14, MYC, MTDH, CCND1, C11ORF30, CDH1, TOP2A, MAPT, PPMD1, BIRC5, CCNE1, AURKA	25300
7.8.64	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при GIST-опухолях (с- KIT экзоны 9,11,13,17, PDGFRa экзоны 14,18)	29900
7.8.65	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при раке желудка (HER2 амплификация, MSI)	24500
7.8.66	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при раке тела матки (POLE экзоны 9 и 13, MSI)	20900
7.8.67	Комплексное обследование потери гетерозиготности при раке простаты (гены PTEN, RB1, TP53)	23900
7.8.68	Определение копийности хромосом 1р, 3, 6 и 8 при увеальной меланоме	20700
7.8.69	Определение метилирования гена MGMT, мутаций в генах IDH1 и IDH2 при глиальных опухолях	23900
7.8.7	Определение мутаций в 15 экзоне гена BRAF	18700
7.8.70	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций EML4-ALK, ROS1 и мутаций в гене MET при раке легкого	34900
7.8.71	Молекулярно-генетическое исследование транслокации 1р19q в биопсийном (операционном) материале	23900
7.8.72	Определение копийности хромосом 1р, 3, 6 и 8 при увеальной меланоме в ткани опухоли.	24500
7.8.73	Выявление делеции гена PTEN	23500
7.8.74	Выявление делеции гена RB1	23500
7.8.75	Определение мутации в генах H3F3A, HIST1H3B и HIST1H3C	46000
7.8.76	Молекулярно-генетическое исследование В -клеточной клональности	37000
7.8.77	Молекулярно-генетическое исследование Т-клеточной клональности	37000
7.8.78	Определение коделеции локусов 1р/19q	28000
7.8.79	Комплексное молекулярно-генетическое полноэкзомное исследование Онкобокс	334950
7.8.8	Определение мутаций в 15 экзоне гена BRAF	20600
7.8.80	Комплексное молекулярно-генетическое транскриптомное исследование Онкобокс	186760
7.8.81	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 (маркер болезни Бехтерева)	850
7.8.9	Мутации в гене BRAF V600E	21000
	гностика / Лабораторная диагностика / Онкомаркеры	
7.17.1	Определение хромогранина А в крови	3400
7.17.10	Исследование уровня простатспецифического антигена (соотношение ПСА) общего/свободного в крови	1400
7.17.11	Исследование уровня белка S-100 в сыворотке крови	3600
7.17.12	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови (РЭА)	1100
7.17.13	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	1100
7.17.14	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	1100
7.17.15	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	1300
7.17.16	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	1800
7.17.17	UBC (антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 18 в моче)	3800
7.17.2	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	800
	Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21-1) в	

7.17.4	Исследование уровня антигена плоскоклеточных раков в крови (SCC)	2200
7.17.5	Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови	1800
7.17.6	Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови (NSE)	2200
7.17.7	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (НЕ4) в крови	1700
7.17.8	Определение концентрации опухолевой М2-пируваткиназы в кале	4700
7.17.9	Исследование уровня простатспецифического антигена (ПСА общ) общего в крови	800
Лабораторная диа	гностика / Лабораторная диагностика / Полимеразная цепная реакция (ПЦР)	
7.18.18	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в крови, качественное исследование	1100
7.18.19	Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus 6) в крови	1100
7.18.25	Определение антител IgG к возбудителю коклюша (Anti-Bordetella pertussis IgG) в крови	1200
7.18.26	Определение антител IgM к возбудителю коклюша (Anti-Bordetella pertussis IgM) в крови	1200
7.18.27	Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин (Андрофлор-16)	1200
7.18.28	Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин, расширенный (Андрофлор-24)	3900
7.18.29	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна- Барр (Epstein-Barr virus) в крови	970
7.18.30	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	970
7.18.31	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	970
7.18.32	Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	970
7.18.33	Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови, качественное исследование	970
7.18.34	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови, количественное исследование	860
7.18.35	Определение ДНК грибов дерматофитов (Dermatophytes) в соскобах с кожи и ногтевых пластинок методом ПЦР	2300
Пабораторная диа	гностика / Лабораторная диагностика / Серологические маркеры инфекционных	заболеваний
7.19.1	Обнаружение антител класса G (anti-HAV lgG) к вирусу гепатита A (Hepatitis A virus) в крови	1300
7.19.10	Определение антител (суммарные) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	1200
7.19.11	Определение антител класса G (anti-HEV lgG) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови	1500
7.19.12		
1.10.12	Определение антител класса M (anti-HEV lgM) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови	1700
7.19.12	Определение антител класса M (anti-HEV IgM) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	1700
	virus) в крови Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency	
7.19.13	virus) в крови Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови Определение антител к возбудителю сифилиса (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА), кач Определение антител к возбудителю сифилиса (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА), титр	1100
7.19.13 7.19.14	virus) в крови Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови Определение антител к возбудителю сифилиса (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА), кач Определение антител к возбудителю сифилиса (Treponema pallidum) в реакции	1100
7.19.13 7.19.14 7.19.15	virus) в крови Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови Определение антител к возбудителю сифилиса (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА), кач Определение антител к возбудителю сифилиса (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА), титр Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в	1100 600 800
7.19.13 7.19.14 7.19.15 7.19.16	virus) в крови Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови Определение антител к возбудителю сифилиса (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА), кач Определение антител к возбудителю сифилиса (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА), титр Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) к	1100 600 800 1200
7.19.13 7.19.14 7.19.15 7.19.16 7.19.17	virus) в крови Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови Определение антител к возбудителю сифилиса (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА), кач Определение антител к возбудителю сифилиса (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА), титр Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	1100 600 800 1200 1100

7.19.20	Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus type 1) в крови	1100
7.19.21	Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus type 2) в крови	1500
7.19.22	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови	1200
7.19.23	Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	1100
7.19.24	Определение антител классаG (IgG) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	1100
7.19.25	Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus 6) в крови	1900
7.19.26	Определение антител к вирусу герпеса человека 8 типа (Herpes-virus 8) в крови	1900
7.19.27	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	1200
7.19.28	Определение антител класса M, (IgM) к вирусу кори в крови	1200
7.19.29	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	1300
7.19.3	Определение антител классов к ядерному антигену (HBcAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	600
7.19.30	Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	1300
7.19.31	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	1200
7.19.32	Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	1200
7.19.33	Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	2500
7.19.34	Определение антител класса A (IgA) к хламидии пневмонии (Chlamydia pheumoniae) в крови	1000
7.19.35	Определение антител класса G (IgG) к хламидии пневмонии (Chlamydia pheumoniae) в крови	1000
7.19.36	Определение антител класса M (IgM) к хламидии пневмонии (Chlamydia pheumoniae) в крови	1000
7.19.37	Helicobacter pylori, качественное определение антигенов (экспресс-метод с использованием моноклональных антител)	1100
7.19.38	Определение антител класса A (anti-Helicobacter pylori lgA) к хеликобактер пилори в крови	1100
7.19.39	Определение антител класса G (anti-Helicobacter pylori IgG) к хеликобактер пилори в крови	1100
7.19.4	Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	1100
7.19.40	Определение антител класса A (IgA) к микоплазме хоминис (Mycoplasma hominis) в крови	1000
7.19.41	Определение антител класса G (IgG) к уреаплазме уреалетикум (Ureaplasma urealyticum) в крови	900
7.19.42	Определение антител класса G (IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	1200
7.19.43	Определение антител класса G (IgG) к микоплазме хоминис (Mycoplasma hominis) в крови	900
7.19.44	Определение антител класса M (IgM) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	1200
7.19.45	Определение антител класса A (IgA) к уреаплазме уреалетикум (Ureaplasma urealyticum) в крови	900
7.19.46	Определение антител класса A (IgA) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	1100
7.19.47	Определение антител класса M (IgM) к уреаплазме уреалетикум (Ureaplasma urealyticum) в крови	1500
7.19.48	Определение антител класса M (IgM) к микоплазме хоминис (Mycoplasma hominis) в крови	1500
7.19.49	Определение антител IgG к возбудителю описторхоза (Opistorchis felineus) в крови, кач	700
7.19.5	Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса	1100

7.19.50	Определение антител класса (IgM) к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови, качественное исследование	700
7.19.51	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку в крови	500
7.19.52	Определение антител класса G (IgG) к токсокаре (Toxocara canis) в крови	500
7.19.53	Определение антител класса G (IgG) к трихинеллам (Trichinella spp.) в крови	500
7.19.54	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям шистосомоза (Schistosoma)	1900
7.19.55	Определение антител класса G (IgG) к тениидам (Taenia solium, Taeniarhynchus saginatus)	2100
7.19.56	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям фасциолеза (Fasciola hepatica)	2100
7.19.57	Определение антител к аскаридам (Ascaris lumbricoides, IgG, кач.)	1700
7.19.58	Определение антител класса G (IgG) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови	1700
7.19.59	Определение антител класса М (IgM) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови	1700
7.19.6	Определение антител (суммарных) к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	1700
7.19.60	Определение антител класса (IgM) к вирусу Денге в крови	2500
7.19.61	Определение антител класса G (lgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	1300
7.19.62	Определение антител класса M (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	1300
7.19.7	Определение суммарных антител к вирусу гепатита С (Anti -HCV, сумм)	1200
7.19.8	Определение антител класса М к вирусу гепатита С (Anti-HCV IgM) в крови	1100
7.19.9	Определение антител класса M (anti-HDV lgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	1200
Лабораторная диагн	остика / Лабораторная диагностика / Цитологические исследования	
7.20.1	Цитологическое исследование гинекологического материала (окрашивание по Лейшману), 1 препарат	4100
7.20.10	Цитологическое исследование органов и тканей, кроме молочной железы, 1 локализация (до 5 стекол)	4100
7.20.10 7.20.11	локализация (до 5 стекол) Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований, кроме молочной железы, 1 локализация (до 5	4100
	локализация (до 5 стекол) Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований, кроме молочной железы, 1 локализация (до 5 стекол) Цитологическое исследование соскобов (мазков) со слизистой оболочки	
7.20.11 7.20.12	локализация (до 5 стекол) Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований, кроме молочной железы, 1 локализация (до 5 стекол) Цитологическое исследование соскобов (мазков) со слизистой оболочки полости носа (до 5 стекол)	4100 4100
7.20.11 7.20.12 7.20.13	локализация (до 5 стекол) Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований, кроме молочной железы, 1 локализация (до 5 стекол) Цитологическое исследование соскобов (мазков) со слизистой оболочки полости носа (до 5 стекол) Цитологическое исследование мочи (до 5 стекол)	4100 4100 4100
7.20.11 7.20.12	локализация (до 5 стекол) Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований, кроме молочной железы, 1 локализация (до 5 стекол) Цитологическое исследование соскобов (мазков) со слизистой оболочки полости носа (до 5 стекол)	4100 4100
7.20.11 7.20.12 7.20.13 7.20.14	локализация (до 5 стекол) Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований, кроме молочной железы, 1 локализация (до 5 стекол) Цитологическое исследование соскобов (мазков) со слизистой оболочки полости носа (до 5 стекол) Цитологическое исследование мочи (до 5 стекол) Цитологическое исследование мокроты (до 5 стекол) Определение генотипов ВПЧ высокого онкогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39,	4100 4100 4100 4100
7.20.11 7.20.12 7.20.13 7.20.14 7.20.15	локализация (до 5 стекол) Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований, кроме молочной железы, 1 локализация (до 5 стекол) Цитологическое исследование соскобов (мазков) со слизистой оболочки полости носа (до 5 стекол) Цитологическое исследование мочи (до 5 стекол) Цитологическое исследование мокроты (до 5 стекол) Определение генотипов ВПЧ высокого онкогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68) методом гибридного захвата (Дайджен-Тест) Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей	4100 4100 4100 4100 5000
7.20.11 7.20.12 7.20.13 7.20.14 7.20.15 7.20.16	локализация (до 5 стекол) Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований, кроме молочной железы, 1 локализация (до 5 стекол) Цитологическое исследование соскобов (мазков) со слизистой оболочки полости носа (до 5 стекол) Цитологическое исследование мочи (до 5 стекол) Цитологическое исследование мокроты (до 5 стекол) Определение генотипов ВПЧ высокого онкогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68) методом гибридного захвата (Дайджен-Тест) Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей (Определение онкопротеина р16ink4a)	4100 4100 4100 4100 5000
7.20.11 7.20.12 7.20.13 7.20.14 7.20.15 7.20.16 7.20.17	локализация (до 5 стекол) Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований, кроме молочной железы, 1 локализация (до 5 стекол) Цитологическое исследование соскобов (мазков) со слизистой оболочки полости носа (до 5 стекол) Цитологическое исследование мочи (до 5 стекол) Цитологическое исследование мокроты (до 5 стекол) Определение генотипов ВПЧ высокого онкогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68) методом гибридного захвата (Дайджен-Тест) Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей (Определение онкопротеина р16іпк4а) Жидкостная цитология с использованием автоматизированного скрининга	4100 4100 4100 4100 5000 4500 3900
7.20.11 7.20.12 7.20.13 7.20.14 7.20.15 7.20.16 7.20.17 7.20.18	локализация (до 5 стекол) Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований, кроме молочной железы, 1 локализация (до 5 стекол) Цитологическое исследование соскобов (мазков) со слизистой оболочки полости носа (до 5 стекол) Цитологическое исследование мочи (до 5 стекол) Цитологическое исследование мокроты (до 5 стекол) Определение генотипов ВПЧ высокого онкогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68) методом гибридного захвата (Дайджен-Тест) Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей (Определение онкопротеина р16іпк4а) Жидкостная цитология с использованием автоматизированного скрининга Определение пролиферативной активности (Кі-маркер) Стандартное цитологическое исследование эндометрия (обзорная	4100 4100 4100 4100 5000 4500 3900 5000
7.20.11 7.20.12 7.20.13 7.20.14 7.20.15 7.20.16 7.20.17 7.20.18 7.20.19	локализация (до 5 стекол) Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований, кроме молочной железы, 1 локализация (до 5 стекол) Цитологическое исследование соскобов (мазков) со слизистой оболочки полости носа (до 5 стекол) Цитологическое исследование мочи (до 5 стекол) Цитологическое исследование мокроты (до 5 стекол) Определение генотипов ВПЧ высокого онкогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68) методом гибридного захвата (Дайджен-Тест) Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей (Определение онкопротеина р16іпк4а) Жидкостная цитология с использованием автоматизированного скрининга Определение пролиферативной активности (Кі-маркер) Стандартное цитологическое исследование эндометрия (обзорная микроскопия) методом жидкостной цитологии BD SureParth	4100 4100 4100 4100 5000 4500 3900 5000 3000

7.20.22	Определение генотипов ВПЧ (16 18 31 33 35 39 44 45 52 56 58 59 66 68) методом Real-time ПЦР жидкостная цитология (количественный)	4000
7.20.23	ВПЧ-21. Определение ДНК вируса папилломы человека низкого (HPV 6, 11, 44) и высокого (HPV 16, 18, 26, 31,33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) канцерогенного риска, методом Real-time ПЦР жидкостная цитология (количественный)	5000
7.20.24	Комплексное исследование биоценоза урогенитального тракта методом ПЦР (жидкостная цитология)	2800
7.20.25	Комплексное исследование биоценоза полости матки методом ПЦР (жидкостная цитология)	2800
7.20.26	Исследование аутоимунного характера эндометрита: HLA-DR	5700
7.20.27	Диагностика хронического эндометрита: CD20+ CD56+, CD138+,DP-DQ&DR	11700
7.20.3	Цитологическое исследование гинекологического материала (окрашивание по Папаниколау, РАР-тест), 1 препарат	5000
7.20.4	Цитологическое исследование гинекологического материала (окрашивание по Папаниколау, РАР-тест), 2 препарата или 2 мазка на 1 стекло	7500
7.20.5	Цитологическое исследование молочной железы, 1 локализация (до 5 стекол)	4100
7.20.6	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки (мазки), отпечатков с внутриматочной спирали (до 5 стекол)	4100
7.20.7	Цитологическое исследование транссудатов, экссудатов (до 5 стекол)	4100
7.20.8	Цитологическое исследование эндоскопического материала (кроме желудка), 1 локализация (до 5 стекол)	4100
7.20.9	Цитологическое исследование эндоскопического материала желудка с выявлением Helicobacter pylori (до 5 стекол)	4100
Лабораторная диагно	стика / Лабораторная диагностика / Экспресс-диагностика	
7.1.1	Иммунохроматографический тест для обнаружения прокальцитонина (РСТ) в	4200
	сыворотке	
7.1.10	Исследование кислото-щелочного состава крови (CITO)	1608
7.1.11	Биохимическая панель (ALB, AST, ALT, TBIL, DBIL, AMY, CHOL, CRE, GLU, TG, Ca, SUA, BUN, ALP) CITO	9900
7.1.12	Экспресс-диагностика острой сердечной недостаточности / декомпенсации хронической сердечной недостаточности	5800
7.1.13	Экспресс-определение антигена вируса SARS, возбудитель COVID-19	3600
7.1.2	Экспресс-исследование кала на скрытую кровь	3000
7.1.3	Исследование уровня тропонина в крови (CITO)	4900
7.1.4	Определение базовой коагулограммы (МНО / АЧТВ / Протромбиновый индекс) CITO	3900
7.1.5	Общий (клинический) анализ крови (CITO)	3600
7.1.6	Определение подгруппы Kell (CITO)	4600
7.1.7	Электролитная панель (Калий+ / Натрий+ / Хлор / Кальций) (CITO)	3600
7.1.8	Определение группы крови, Rh-фактора (CITO)	2200
7.1.9	Общий (клинический) анализ мочи (CITO)	2700
Лекарственная терапи		
21.1	л. Лекарственная терапия кат.1	5000
	Лекарственная терапия кат.2	10000
21.2		
		20000
21.3	Лекарственная терапия кат.3	20000 30000
	Лекарственная терапия кат.3 Лекарственная терапия кат.4	20000 30000 40000
21.3 21.4 21.5	Лекарственная терапия кат.3 Лекарственная терапия кат.4 Лекарственная терапия кат.5	30000
21.3 21.4	Лекарственная терапия кат.3 Лекарственная терапия кат.4 Лекарственная терапия кат.5 тва	30000 40000
21.3 21.4 21.5 Лекарственные средс 99955	Лекарственная терапия кат.3 Лекарственная терапия кат.4 Лекарственная терапия кат.5 тва Лекарственная терапия	30000
21.3 21.4 21.5 Лекарственные средс 99955	Лекарственная терапия кат.3 Лекарственная терапия кат.4 Лекарственная терапия кат.5 тва	30000 40000

8.3	Назначение (комплексное) лекарственных препаратов (сильнодействующих) для купирования болевого синдрома при онкологическом заболевании у взрослого	3100
8.4	Назначение (комплексное) лекарственных препаратов (трансдермального пластыря) для купирования болевого синдрома при онкологическом заболевании у взрослого	8000
8.5	Назначение лекарственных препаратов (наркотического анальгетика) для купирования болевого синдрома при онкологическом заболевании у взрослого	1900
Магнитно-резонанс	ная томография (мрт)	
9.1	МРТ мягких тканей шеи	7800
9.10	МРТ одного сустава (лучезапястный, голеностопный, локтевой)	9000
9.11	МРТ мошонки	10200
9.12	MPT органов забрюшинного пространства	11100
9.13	МРТ головного мозга	9000
9.14	МРТ грудного отдела позвоночника	7800
9.15	МРТ мосто-мозжечковых углов головного мозга	8900
9.16	МРТ гипофиза	9100
9.17	МРТ придаточных пазух носа	7900
9.18	МРТ орбит и зрительных нервов	8000
9.19	МРТ шейного отдела позвоночника	7800
9.2	МРТ мягких тканей конечностей	8900
9,20	МРТ артерий шеи	9000
9.21	МРТ передней (боковой, задне-боковой) брюшной стенки, грудной стенки	9000
9.22	MPT пояснично-крестцового отдела позвоночника	9500
9.23	МРТ пояснично-крестцового отдела позвоночника и крестцово-подвздошного сочленения	13200
9.24	МРТ крестцово-подвздошных сочленений	7800
9.25	МРТ копчиковой зоны	7000
9.26	МРТ одного сустава (плечевой, коленный)	8800
9.27	МРТ стопы	9700
9.28	МРТ органов брюшной полости	12700
9.29	МРТ желчевыводящих путей (холангиография)	9900
9.3	МРТ (без контраста) артерий головного мозга	7100
9.30	МРТ тазобедренных суставов	9000
9.50	Обеспечение контрастирования одной зоны во время проведения МРТ	9000
9.31	(контрастное вещество Омнискан) Обеспечение контрастирования одной зоны во время проведения МРТ	9600
9.32	(контрастное вещество Примовист)	18000
9.33	МРТ всего тела	17600
9.4	MPT (без контраста) артерий и вен головного мозга	10700
9.6	MPT молочных желез (MP – маммография) без контраста	12100
9.7	МРТ органов малого таза	13000
9.8	MPT височно-нижнечелюстных суставов	10200
9.9	МРТ кисти	9500
Медицинская транс	портировка	
10.1	Медицинская транспортировка линейной бригадой СМП по Москве в одну сторону	10200
10.10	Медицинская транспортировка линейной бригадой СМП в пределах 10 км от МКАД	12000
10.11	Медицинская транспортировка линейной бригадой СМП за пределами МКАД от 10 до 20 км	14700
10.12	Медицинская транспортировка линейной бригадой СМП за пределами МКАД от 20 до 30 км	16700
10.13	Медицинская транспортировка реанимационной бригадой СМП за МКАД до 10 км	17800
10.14	Медицинская транспортировка реанимационной бригадой СМП за пределами МКАД от 10 до 20 км	21000
10.15	Медицинская транспортировка реанимационной бригадой СМП за пределами МКАД от 20 до 30 км	25000
10.2	Возвратная медицинская транспортировка линейной бригадой СМП по Москве	6400
10.3	Ожидание больного в стационаре или на дому в час (линейная бригада)	2800

10.4	Медицинская транспортировка реанимационной бригадой СМП по Москве в одну сторону	16300
10.5	Ожидание больного в стационаре или на дому в час (реанимационная бригада)	5400
10.6	Возвратная медицинская транспортировка реанимационной бригадой СМП по Москве	9600
10.8	Медицинская транспортировка реанимационной бригадой СМП из (в) аэропорт (включая 30 минут ожидания в аэропорту)	27000
10.9	Медицинская транспортировка линейной бригадой СМП из (в) аэропорт (включая 30 минут ожидания в аэропорту)	20000
Медицинские издел	іия и материалы	
99956	Медицинские изделия и материалы	1
Оперативное лечен	ие / Оперативное лечение / Пластическая хирургия	
11.3.1	Абдоминопластика	247000
11.3.2	Пластика верхних век (блефаропластика верхняя)	80000
11.3.3	Пластика нижних век (блефаропластика нижняя)	80000
11.3.4	Пластика верхних и нижних век (блефаропластика круговая)	150000
11.3.5	Пластика методом перемещения микрочастиц собственного жира (липофилинг)	120000
11.3.6	Подтяжка лица (верхние две трети)	350000
11.3.7	Маммопластика (увеличение груди имплантами)	200000
11.3.8	Риносептопластика	550000
11.3.9	Повторная риносептопластика	800000
	ие / Оперативное лечение / Гинекологические оперативные вмешательства	
11.1.1	Резекция ректо-сигмоидного отдела кишки при гинекологической патологии	210000
11.1.10	Резекция яичника	88400
11.1.11	Экстирпация культи шейки матки	136600
11.1.12	Резекция влагалища	175900
11.1.13	Лапароскопическая тубэктомия	188900
11.1.14	Экстирпация матки	216000
11.1.15		162000
11.1.16	Иссечение ретроцервикального эндометриоза Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) 1 категории	98600
11.1.17	Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) 2 категории	126500
11.1.18	Резекция яичников	86400
11.1.19	Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) 3 категории	270000
11.1.2	Слинговая операция	64800
11.1.20	Ушивание купола влагалища	132500
11.1.21	Удаление полипа женских половых органов	54500
11.1.22	Вульвэктомия с двухсторонней подвздошно-пахово-бедренной лимфаденэктомией	267200
11.1.23	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала	33500
11.1.24	Раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала	21400
11.1.25	Гистерорезектоскопия 1 кат сложности	45000
11.1.26	Удаление полипа шейки матки	26600
11.1.27	Гистерорезектоскопия, удаление полипа эндометрия	72400
11.1.28	Гистероскопическая миомэктомия (удаление субмукозного узла до 2 см)	66500
11.1.29	Гистероскопическая миомэктомия (удаление субмукозного узла от 2 см)	88400
11.1.3	Пластика влагалища	91800
11.1.30	Гистероскопия	34000
11.1.31	Конизация шейки матки	52000
11.1.32	Фертилоскопия	60000
11.1.33	Удаление полипа женских половых органов	22300
11.1.34	Гистерорезектоскопия 2 категория сложности	55500
11.1.35	Гистерорезектоскопия 3 категории сложности	64400
11.1.33	п истерорезектоскопия э категории сложности	04400

11.1.36	Вскрытие и дренирование кисты бартолиновой железы (или установка Word-	32400
11.1.37	катетера) Энуклеация кисты большой железы преддверия влагалища	31000
11.1.38	Вскрытие абсцесса бартолиновой железы	14400
11.1.39	Липофилинг больших половых губ	97200
11.1.4	Рассечение девственной плевы	25500
11.1.40	Восстановление девственной плевы	86400
11.1.41	Пластика малых половых губ	86400
11.1.42	Пластика больших половых губ	97200
11.1.43	Пластика капюшона клитора	37800
11.1.44	Увеличение точки - G филлером	70200
11.1.45	Пластика половых губ (лабиопластика)	75600
11.1.46	Иссечение сальника	144600
11.1.47	Лапароскопия диагностическая	88900
11.1.48	Рассечение перегородки влагалища	25000
11.1.49	Трансцервикальная миомэктомия рождающегося субмукозного узла	75000
11.1.5	Влагалищная экстирпация матки с придатками с использованием видеоэндоскопических технологий	275000
11.1.50	Иссечение гематомы женских половых органов	20000
11.1.51	Удаление полипа влагалища	20000
	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с использованием	20000
11.1.52	видеоэндоскопических технологий	254000
11.1.53	Удаление кисты яичника с использованием видеоэндоскопических технологий	180000
11.1.54	Резекция яичника с использованием видеоэндоскопических технологий	65000
11.1.55	Резекция большого сальника при гинекологической патологии с использованием видеоэндоскопических технологий	50000
11.1.56	Лапароскопическая пластика нижнего маточного сегменты	154000
11.1.57	Сальпинго-оофорэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий	70000
11.1.58	Сальпинголизис, сальпингостомия с использованием видеоэндоскопических технологий	50000
11.1.59	Удаление плодного яйца из маточной трубы лапароскопическое	150000
11.1.6	Вульвэктомия	185400
11.1.60	Удаление рецидива опухоли женских половых органов с использованием видеоэндоскопических технологий 2 категории сложности	150000
11.1.61	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками лапароскопическая с использованием видеоэндоскопических технологий	175000
11.1.62	Миомэктомия без ушивания матки с использованием видеоэндоскопических технологий	125400
11.1.63	Резекция большого сальника при гинекологической патологии с использованием видеоэндоскопических технологий 2 категории сложности	69000
11.1.64	Сальпингэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий двусторонняя	59000
11.1.65	Лапароскопическая цистэктомия	170000
11.1.7	Оофорэктомия (удаление яичника)	150000
11.1.8	Расширенная гистерэктомия (операция Вертгейма)	280000
11.1.9	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками лапаротомическая	198000
enatupuo neuou		
<u>еративное лечен</u> 11.2.1	Лимфаденэктомия подмышечная	120000
11.2.10	установка рассасывающейся коллагеновой противоспаечной мембраны	63400
11.2.11	Лимфаденэктомия подвздошно-пахово-бедренная	280000
11.2.2	Лимфаденэктомия забрюшинная	180000
11.2.3	Лимфаденэктомия пахово-бедренная	120000

11.2.5	Лимфаденэктомия центральная	140000
11.2.6	Лимфаденэктомия шейная расширенная (радикальная)	160000
11.2.7	Лимфаденэктомия центральная + боковая	250000
11.2.8	Лимфаденэктомия медиастинальная	158500
11.2.9	Лимфаденэктомия подчелюстная	80000
Оперативное лечени	е / Оперативное лечение / Операции на нижних дыхательных путях и лёгких	
11.15.1	Временная окклюзия причинного бронха при пиопневмотораксе	150000
11.15.10	Лобэктомия расширенная при новообразованиях легких	250000
11.15.11	Билобэктомия расширенная при новообразованиях легких	300000
11.15.12	Комбинированная лобэктомия	300000
11.15.13	Лобэктомия. Видеоторакоскопическая резекция легких	200000
11.15.14	Лобэктомия видеоторакоскопическая	250000
11.15.15	Удаление инородного тела трахеи, бронха или легкого	100000
11.15.16	Удаление новообразования легкого (атипичная резекция)	120000
11.15.17	Удаление новообразования легкого (атипичная резекция) видеоторакоскопическое	150000
11.15.18	Пневмонэктомия	200000
11.15.19	Комбинированная пневмонэктомия	250000
11.15.2	Торакотомия диагностическая	80000
11.15.20	Пневмонэктомия. Видеоторакоскопическая резекция легких	300000
11.15.21	Пневмонэктомия видеоторакоскопическая	350000
11.15.22	Резекция легкого (более одной доли)	250000
11.15.23	Видеоассистированная(ые) атипичная(ые) резекция(ии) легкого (первичные, повторные, двухсторонние)	150000
11.15.24	Резекция легких видеоторакоскопическая	180000
11.15.25	Анатомическая сегментэктомия легкого	100000
11.15.26	Сегментэктомия легкого. Одномоментная двухсторонняя операция на легких	150000
11.15.27	Сегментэктомия легкого видеоторакоскопическая	200000
11.15.28	Торакопластика с применением внутренних фиксирующих устройств при помощи видеоторакоскопического оборудования	250000
11.15.29	Пластика диафрагмы	150000
11.15.3	Плеврэктомия	150000
11.15.30	Аллопластика диафрагмы	200000
11.15.31	Пластика диафрагмы видеоторакоскопическая	250000
11.15.32	Дренирование абсцесса легкого под контролем ультразвукового исследования	60000
11.15.33	Дренирование абсцесса легкого с использованием видеоэндоскопических технологий	100000
11.15.34	Удаление новообразования грудной стенки с использованием видеоторакоскопической техники	150000
11.15.35	Трансторакальная рентгенохирургическая биопсия образований легкого и средостения	50000
11.15.36	Торакоскопический плевродез	150000
11.15.37	Торакоскопия	80000
11.15.4	Плеврэктомия видеоторакоскопическая	200000
11.15.5	Облитерация плевральной полости (доп. к коду операции)	50000
11.15.6	Лобэктомия (удаление доли легкого)	120000
11.15.7	Лобэктомия. Одномоментная двухсторонняя операция на легких	180000
11.15.8	Лобэктомия. Операция декортикации легкого.	200000

44.40.4	D	00000
11.16.1	Перикардиоцентез	30000
11.16.2	Перикардиотомия	100000
11.16.3	Перикардэктомия	120000
11.16.4	Удаление новообразования средостения	150000
11.16.5	Удаление новообразования средостения с использованием видеоэндоскопических технологий	200000
11.16.6	Удаление новообразования средостения комбинированное	250000
11.16.7	Удаление новообразования средостения расширенное	300000
11.16.8	Дренирование средостения	50000
11.16.9	Удаление кисты средостения торакоскопическое	120000
Оперативное лечение	/ Оперативное лечение / Урологические оперативные вмешательства	
11.4.1	Обрезание крайней плоти	80000
11.4.10	Иссечение парауретральной кисты	67000
11.4.11	Удаление (иссечение) полипа уретры	52400
11.4.12	Контроль (коррекция) нефростомы	33700
11.4.13	Тотальная адреналэктомия	158500
11.4.14	Наложение нефростомы	95400
11.4.15	Расширенная адреналэктомия, или адреналэктомия с резекцией соседних органов	189000
11.4.16	Промывание нефростомы под контролем УЗИ / Рентгена	24600
11.4.17	Промывание цистостомы с установкой катетера Фолея	7100
11.4.18	Радикальная простатэктомия	220000
11.4.19	Радикальная цистэктомия	260000
11.4.2	Перевязка и пересечение яичковой вены (операция Иваниссевича)	96400
11.4.20	Блокада семенного канатика	5600
11.4.21	Трансуретральное рассечение уретероцеле	55000
11.4.22	Рассечение устья мочеточника	50600
11.4.23	Кишечная пластика мочевого пузыря (энтероцистопластика)	250000
11.4.24	Резекция мочевого пузыря	120000
11.4.25	Резекция мочевого пузыря с резекцией мочеточника	180000
11.4.26	Бужирование уретры	12000
11.4.27	Частичная адреналэктомия (резекция надпочечника)	120000
11.4.28	Резекция уретры	70000
11.4.29	Стентирование мочеточника	112000
11.4.3	Ампутация полового члена (пенэктомия)	230000
11.4.30	Стентирование почки под рентгентелевизионным контролем (без стоимости стента)	60000
11.4.31	Трансуретральная резекция мочевого пузыря	180000
11.4.32	Внутренняя (трансуретральная) уретеротомия	60000
11.4.33	Эпицистостомия (троакарная)	56000
11.4.34	Удаление уретерального стента	44000
11.4.35	Удаление нефростомы	18000
11.4.36	Чрескожная пункционная нефростомия	83500
11.4.37	Операция Винкельмана	86300
11.4.38	Вскрытие и иссечение абсцесса почки	68300
11.4.39	Удаление придатка яичка	158000
11.4.4	Чреспузырная аденомэктомия	144600
11.4.40	Пластика уретры	140000
11.4.41	Нефруретерэктомия	210000
11.4.42	Нефруретерэктомия с резекцией мочевого пузыря	260000
11.4.43	Радикальная нефрэктомия	213000
11.4.44	Нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены	360000
11.4.45	Орхофуникулэктомия	80000
11.4.46	Орхэктомия	70000
11.4.47	Удаление цистостомы	15000
11.4.48	Уретерокутанеостомия	120000
11.4.49	Уретерэктомия	61200
	- r r - · · · · · · · · · · · · ·	3.200

11.4.5	Декапсуляция почки	64400
11.4.50	Резекция почки	210000
11.4.6	Дренирование гематомы	52400
11.4.7	Восстановление уретры (закрытие уреостомы)	140000
11.4.8	Иссечение кисты придатка яичка	70000
11.4.9	Иссечение кисты семенного канатика	47000
перативное лечени	е / Оперативное лечение / Хирургия аноректальной области	
11.5.1	Иссечение эпителиального копчикового хода (рецидивное)	99200
11.5.2	Иссечение эпителиального копчикового хода, (первичное)	82300
11.5.3	Удаление геморроидальных узлов	82300
11.5.4	Склеротерапия геморроидальных узлов	7500
11.5.5	Удаление наружных геморроидальных узлов,тромбэктомия	20900
перативное лечени	е / Оперативное лечение / Хирургия брюшной стенки	
11.6.1	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки (с использованием сетчатых имплантов) лапаротомическим доступом	160000
11.6.10	Пластика передней брюшной стенки	220000
11.6.11	Удаление липомы	21700
11.6.2	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки (с использованием сетчатых имплантов) лапароскопическим доступом	280000
11.6.3	Рассечение внутренних спаек (адгезиовисцеролиз)	48000
11.6.4	Удаление новообразований брюшной полости/ забрюшинного пространства	170000
11.6.5	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи лапаротомическим доступом	160000
11.6.6	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи лапароскопическим доступом	180000
11.6.7	Оперативное лечение пупочной грыжи	120000
11.6.8	Перитонэктомия	292000
11.6.9	Иссечение сальника	144600
еративное лечени	е / Оперативное лечение / Хирургия воспалительно-некротических процессов	
11.10	Ампутация нижней конечности	389000
11.11	Декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией	650000
11.12	Ампутация межлопаточно-грудная костей плечевого пояса	439000
11.13	Вскрытие и дренирование абсцесса, карбункула, фурункула	11200
11.14	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)	42400
11.15	Вскрытие и дренирование межмышечных флегмон	29900
11.16	Вскрытие и дренирование межорганных флегмон	48200
11.17	Вскрытие и дренирование параоссальных флегмон	29900
11.18	Вскрытие и дренирование подкожных и субфасциальных флегмон	25500
11.19	Некрэктомия (поверхностных тканей, до 10 см)	16200
11.20	Некрэктомия (поверхностных тканей, более 10 см)	21400
11.7	Вскрытие инфильтрата (угревого элемента) кожи и подкожно-жировой клетчатки (удаление атеромы)	21600
11.8	Декомпрессивная ляминэктомия (1 позвонок)	350000
11.9	Краевая резекция кости с аллопластикой	189000
еративное лечени	е / Оперативное лечение / Хирургия гастродуоденальной зоны	
11.8.1	Гастростомия	92700
11.8.10	Резекция купола диафрагмы	90800
11.8.11	Эзофагостомия	185400
11.8.12	Дуоденостомия	126600
11.8.13	Резекция легкого (трансдиафрагмальная)	347600
11.8.14	Этапная санация брюшной полости при распространенном перитоните	108200
11.8.15	Хирургическая санация и дренирование брюшной полости	140700
11.8.16	Закрытие (удаление) гастростомы	138400

44.0.47	F	400000
11.8.17	Гастрошунтирование лапароскопическое Ушивание перфорации стенки желудка или ДПК (перфорация опухолью,	180000
11.8.2	перфорация язвы)*	103200
11.8.3	Лапаротомия диагностическая	112200
11.8.4	Гастростомия (стебельчатая)	204000
11.8.5	Гастрэктомия	250000
11.8.6	Лапароскопия диагностическая	88900
11.8.7	Резекция желудка дистальная (с лимфаденэктомией)	342600
11.8.8	Спленэктомия	160000
11.8.9	Ушивание дефекта полого органа*	90600
еративное лечен	ие / Оперативное лечение / Хирургия гепатопанкреатобилиарной зоны	
11.9.1	Холецистэктомия	110000
11.9.10	Панкреатодуоденальная резекция	563800
11.9.11	Гемигепатэктомия	354700
11.9.12	Дистальная резекция поджелудочной железы	298600
11.9.13	Наложение панкреато(цисто)еюноанастомоза	204300
11.9.14	Резекция сегмента (сегментов) печени	290500
11.9.15	Холедохотомия (холедохолитотомия), дренирование холедоха	76100
11.9.16	Холедохоэнтероанастамоз	227900
11.9.2	Краевая резекция нижней полой вены	185400
11.9.3	Экстирпация холедоха	390800
11.9.4	Резекция магистральных сосудов (циркулярная) с аутопластикой	199300
11.9.5	Резекция магистральных сосудов с замещением линейным протезом (PTFE)	281200
11.9.6	Резекция верхней брыжеечной вены (краевая)	185400
11.9.7	Тотальная панкреатэктомия	494300
11 0 0	Резекция печени атипичная	293200
11.9.0		
11.9.8	Наложение холецистоеюноанастомоза с межкишечным анастомозом	134800
11.9.9	Наложение холецистоеюноанастомоза с межкишечным анастомозом	
11.9.9		
11.9.9 еративное лечен 11.10.1	Наложение холецистоеюноанастомоза с межкишечным анастомозом ие / Оперативное лечение / Хирургия лица, шеи Резекция нижней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом	134800 695000
11.9.9 еративное лечен 11.10.1 11.10.10	Наложение холецистоеюноанастомоза с межкишечным анастомозом ие / Оперативное лечение / Хирургия лица, шеи Резекция нижней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом Резекция тканей щеки	134800 695000 191600
11.9.9 еративное лечен 11.10.1 11.10.10 11.10.11	Наложение холецистоеюноанастомоза с межкишечным анастомозом ие / Оперативное лечение / Хирургия лица, шеи Резекция нижней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом Резекция тканей щеки Резекция верхней челюсти (краевая)	134800 695000 191600 227500
11.9.9 гративное лечен 11.10.1 11.10.10 11.10.11 11.10.12	Наложение холецистоеюноанастомоза с межкишечным анастомозом ие / Оперативное лечение / Хирургия лица, шеи Резекция нижней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом Резекция тканей щеки Резекция верхней челюсти (краевая) Субтотальная резекция языка с тканями дна полости рта	134800 695000 191600 227500 367700
11.9.9 РРАТИВНОЕ ЛЕЧЕН 11.10.1 11.10.10 11.10.11 11.10.12 11.10.13	Наложение холецистоеюноанастомоза с межкишечным анастомозом ие / Оперативное лечение / Хирургия лица, шеи Резекция нижней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом Резекция тканей щеки Резекция верхней челюсти (краевая) Субтотальная резекция языка с тканями дна полости рта Паротидэктомия радикальная	134800 695000 191600 227500 367700 525100
11.9.9 РРАТИВНОЕ ЛЕЧЕН 11.10.1 11.10.10 11.10.11 11.10.12 11.10.13 11.10.14	Наложение холецистоеюноанастомоза с межкишечным анастомозом ие / Оперативное лечение / Хирургия лица, шеи Резекция нижней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом Резекция тканей щеки Резекция верхней челюсти (краевая) Субтотальная резекция языка с тканями дна полости рта Паротидэктомия радикальная Постановка трахеостомы Широкое иссечение новообразования кожи с реконструктивно-пластическим	134800 695000 191600 227500 367700 525100 102400
11.9.9 вративное лечен 11.10.1 11.10.10 11.10.11 11.10.12 11.10.13 11.10.14 11.10.15	Наложение холецистоеюноанастомоза с межкишечным анастомозом ие / Оперативное лечение / Хирургия лица, шеи Резекция нижней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом Резекция тканей щеки Резекция верхней челюсти (краевая) Субтотальная резекция языка с тканями дна полости рта Паротидэктомия радикальная Постановка трахеостомы	134800 695000 191600 227500 367700 525100 102400 290500
11.9.9 вративное лечен 11.10.1 11.10.10 11.10.11 11.10.12 11.10.13 11.10.14 11.10.15 11.10.16	Наложение холецистоеюноанастомоза с межкишечным анастомозом ие / Оперативное лечение / Хирургия лица, шеи Резекция нижней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом Резекция тканей щеки Резекция верхней челюсти (краевая) Субтотальная резекция языка с тканями дна полости рта Паротидэктомия радикальная Постановка трахеостомы Широкое иссечение новообразования кожи с реконструктивно-пластическим компонентом Удаление околоушной слюнной железы с выделением и сохранением ветвей лицевого нерва	134800 695000 191600 227500 367700 525100 102400 290500
11.9.9 вративное лечен 11.10.1 11.10.10 11.10.11 11.10.12 11.10.13 11.10.14 11.10.15	Наложение холецистоеюноанастомоза с межкишечным анастомозом ие / Оперативное лечение / Хирургия лица, шеи Резекция нижней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом Резекция тканей щеки Резекция верхней челюсти (краевая) Субтотальная резекция языка с тканями дна полости рта Паротидэктомия радикальная Постановка трахеостомы Широкое иссечение новообразования кожи с реконструктивно-пластическим компонентом Удаление околоушной слюнной железы с выделением и сохранением ветвей	134800 695000 191600 227500 367700 525100 102400 290500 370700
11.9.9 вративное лечен 11.10.1 11.10.10 11.10.11 11.10.12 11.10.13 11.10.14 11.10.15 11.10.16	Наложение холецистоеюноанастомоза с межкишечным анастомозом ие / Оперативное лечение / Хирургия лица, шеи Резекция нижней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом Резекция тканей щеки Резекция верхней челюсти (краевая) Субтотальная резекция языка с тканями дна полости рта Паротидэктомия радикальная Постановка трахеостомы Широкое иссечение новообразования кожи с реконструктивно-пластическим компонентом Удаление околоушной слюнной железы с выделением и сохранением ветвей лицевого нерва	134800 695000 191600 227500 367700 525100 102400 290500 370700 250000
11.9.9 РРАТИВНОЕ ЛЕЧЕН 11.10.1 11.10.10 11.10.11 11.10.12 11.10.13 11.10.14 11.10.15 11.10.16 11.10.17	Наложение холецистоеюноанастомоза с межкишечным анастомозом ие / Оперативное лечение / Хирургия лица, шеи Резекция нижней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом Резекция тканей щеки Резекция верхней челюсти (краевая) Субтотальная резекция языка с тканями дна полости рта Паротидэктомия радикальная Постановка трахеостомы Широкое иссечение новообразования кожи с реконструктивно-пластическим компонентом Удаление околоушной слюнной железы с выделением и сохранением ветвей лицевого нерва Экстирпация срединных и боковых кист шеи	134800 695000 191600 227500 367700 525100 102400 290500 370700 250000 315000
11.9.9 РРАТИВНОЕ ЛЕЧЕН 11.10.1 11.10.10 11.10.11 11.10.12 11.10.13 11.10.14 11.10.15 11.10.16 11.10.17 11.10.18	Наложение холецистоеюноанастомоза с межкишечным анастомозом ие / Оперативное лечение / Хирургия лица, шеи Резекция нижней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом Резекция тканей щеки Резекция верхней челюсти (краевая) Субтотальная резекция языка с тканями дна полости рта Паротидэктомия радикальная Постановка трахеостомы Широкое иссечение новообразования кожи с реконструктивно-пластическим компонентом Удаление околоушной слюнной железы с выделением и сохранением ветвей лицевого нерва Экстирпация срединных и боковых кист шеи Резекция (сквозная) тела нижней челюсти и тканей дна полости рта	134800 695000 191600 227500 367700 525100 102400 290500 370700 250000 315000
11.9.9 РРАТИВНОЕ ЛЕЧЕН 11.10.1 11.10.10 11.10.11 11.10.12 11.10.13 11.10.14 11.10.15 11.10.16 11.10.17 11.10.18 11.10.19	Наложение холецистоеюноанастомоза с межкишечным анастомозом ие / Оперативное лечение / Хирургия лица, шеи Резекция нижней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом Резекция тканей щеки Резекция верхней челюсти (краевая) Субтотальная резекция языка с тканями дна полости рта Паротидэктомия радикальная Постановка трахеостомы Широкое иссечение новообразования кожи с реконструктивно-пластическим компонентом Удаление околоушной слюнной железы с выделением и сохранением ветвей лицевого нерва Экстирпация срединных и боковых кист шеи Резекция (сквозная) тела нижней челюсти и тканей дна полости рта Остеосинтез нижней челюсти (металлической угловой пластиной)	134800 695000 191600 227500 367700 525100 102400 290500 370700 250000 270000 355300
11.9.9 РРАТИВНОЕ ЛЕЧЕН 11.10.1 11.10.10 11.10.11 11.10.12 11.10.13 11.10.14 11.10.15 11.10.16 11.10.17 11.10.18 11.10.19 11.10.2	Наложение холецистоеюноанастомоза с межкишечным анастомозом ие / Оперативное лечение / Хирургия лица, шеи Резекция нижней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом Резекция тканей щеки Резекция верхней челюсти (краевая) Субтотальная резекция языка с тканями дна полости рта Паротидэктомия радикальная Постановка трахеостомы Широкое иссечение новообразования кожи с реконструктивно-пластическим компонентом Удаление околоушной слюнной железы с выделением и сохранением ветвей лицевого нерва Экстирпация срединных и боковых кист шеи Резекция (сквозная) тела нижней челюсти и тканей дна полости рта Остеосинтез нижней челюсти (металлической угловой пластиной) Иссечение околоушного слюнного свища	134800 695000 191600 227500 367700 525100 102400 290500 370700 250000 315000
11.9.9 РРАТИВНОЕ ЛЕЧЕН 11.10.1 11.10.10 11.10.11 11.10.12 11.10.13 11.10.14 11.10.15 11.10.16 11.10.17 11.10.18 11.10.19 11.10.2 11.10.20	Наложение холецистоеюноанастомоза с межкишечным анастомозом ие / Оперативное лечение / Хирургия лица, шеи Резекция нижней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом Резекция тканей щеки Резекция верхней челюсти (краевая) Субтотальная резекция языка с тканями дна полости рта Паротидэктомия радикальная Постановка трахеостомы Широкое иссечение новообразования кожи с реконструктивно-пластическим компонентом Удаление околоушной слюнной железы с выделением и сохранением ветвей лицевого нерва Экстирпация срединных и боковых кист шеи Резекция (сквозная) тела нижней челюсти и тканей дна полости рта Остеосинтез нижней челюсти (металлической угловой пластиной) Иссечение околоушного слюнного свища Лоскутная операция в полости рта (микрохирургическая реконструкция дефекта)	134800 695000 191600 227500 367700 525100 102400 290500 370700 250000 270000 355300 321000
11.9.9 Вративное лечен 11.10.1 11.10.10 11.10.11 11.10.12 11.10.13 11.10.14 11.10.15 11.10.16 11.10.17 11.10.18 11.10.19 11.10.2 11.10.20 11.10.21	Наложение холецистоеюноанастомоза с межкишечным анастомозом ие / Оперативное лечение / Хирургия лица, шеи Резекция нижней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом Резекция тканей щеки Резекция верхней челюсти (краевая) Субтотальная резекция языка с тканями дна полости рта Паротидэктомия радикальная Постановка трахеостомы Широкое иссечение новообразования кожи с реконструктивно-пластическим компонентом Удаление околоушной слюнной железы с выделением и сохранением ветвей лицевого нерва Экстирпация срединных и боковых кист шеи Резекция (сквозная) тела нижней челюсти и тканей дна полости рта Остеосинтез нижней челюсти (металлической угловой пластиной) Иссечение околоушного слюнного свища Лоскутная операция в полости рта (микрохирургическая реконструкция дефекта) Лоскутная операция в полости рта (торакодорсальный лоскут)	134800 695000 191600 227500 367700 525100 102400 290500 370700 250000 270000 355300 321000
11.9.9 вративное лечен 11.10.1 11.10.10 11.10.11 11.10.12 11.10.13 11.10.14 11.10.15 11.10.16 11.10.17 11.10.18 11.10.19 11.10.20 11.10.21 11.10.21	Наложение холецистоеюноанастомоза с межкишечным анастомозом ие / Оперативное лечение / Хирургия лица, шеи Резекция нижней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом Резекция тканей щеки Резекция верхней челюсти (краевая) Субтотальная резекция языка с тканями дна полости рта Паротидэктомия радикальная Постановка трахеостомы Широкое иссечение новообразования кожи с реконструктивно-пластическим компонентом Удаление околоушной слюнной железы с выделением и сохранением ветвей лицевого нерва Экстирпация срединных и боковых кист шеи Резекция (сквозная) тела нижней челюсти и тканей дна полости рта Остеосинтез нижней челюсти (металлической угловой пластиной) Иссечение околоушного слюнного свища Лоскутная операция в полости рта (микрохирургическая реконструкция дефекта) Лоскутная операция в полости рта (торакодорсальный лоскут)	134800 695000 191600 227500 367700 525100 102400 290500 370700 250000 270000 355300 321000 330000 150000
11.9.9 вративное лечен 11.10.1 11.10.10 11.10.11 11.10.12 11.10.13 11.10.14 11.10.15 11.10.16 11.10.17 11.10.18 11.10.19 11.10.20 11.10.20 11.10.21 11.10.22 11.10.23	Наложение холецистоеюноанастомоза с межкишечным анастомозом ие / Оперативное лечение / Хирургия лица, шеи Резекция нижней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом Резекция тканей щеки Резекция верхней челюсти (краевая) Субтотальная резекция языка с тканями дна полости рта Паротидэктомия радикальная Постановка трахеостомы Широкое иссечение новообразования кожи с реконструктивно-пластическим компонентом Удаление околоушной слюнной железы с выделением и сохранением ветвей лицевого нерва Экстирпация срединных и боковых кист шеи Резекция (сквозная) тела нижней челюсти и тканей дна полости рта Остеосинтез нижней челюсти (металлической угловой пластиной) Иссечение околоушного слюнного свища Лоскутная операция в полости рта (микрохирургическая реконструкция дефекта) Лоскутная операция в полости рта (торакодорсальный лоскут) Тонзилэктомия Удаление новообразования ротоглотки	134800 695000 191600 227500 367700 525100 102400 290500 370700 250000 315000 321000 330000 150000 178000
11.9.9 вративное лечен 11.10.1 11.10.10 11.10.11 11.10.12 11.10.13 11.10.14 11.10.15 11.10.16 11.10.17 11.10.18 11.10.19 11.10.2 11.10.20 11.10.21 11.10.22 11.10.23 11.10.24	Наложение холецистоеюноанастомоза с межкишечным анастомозом ие / Оперативное лечение / Хирургия лица, шеи Резекция нижней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом Резекция тканей щеки Резекция верхней челюсти (краевая) Субтотальная резекция языка с тканями дна полости рта Паротидэктомия радикальная Постановка трахеостомы Широкое иссечение новообразования кожи с реконструктивно-пластическим компонентом Удаление околоушной слюнной железы с выделением и сохранением ветвей лицевого нерва Экстирпация срединных и боковых кист шеи Резекция (сквозная) тела нижней челюсти и тканей дна полости рта Остеосинтез нижней челюсти (металлической угловой пластиной) Иссечение околоушного слюнного свища Лоскутная операция в полости рта (микрохирургическая реконструкция дефекта) Лоскутная операция в полости рта (торакодорсальный лоскут) Тонзилэктомия Удаление новообразования ротоглотки Ларингэктомия расширенная	134800 695000 191600 227500 367700 525100 102400 290500 370700 250000 315000 270000 355300 321000 150000 178000 200000
11.9.9 РРАТИВНОЕ ЛЕЧЕН 11.10.1 11.10.10 11.10.11 11.10.12 11.10.13 11.10.14 11.10.15 11.10.16 11.10.17 11.10.18 11.10.19 11.10.2 11.10.20 11.10.21 11.10.22 11.10.23 11.10.24 11.10.25	Наложение холецистоеюноанастомоза с межкишечным анастомозом ие / Оперативное лечение / Хирургия лица, шеи Резекция нижней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом Резекция тканей щеки Резекция верхней челюсти (краевая) Субтотальная резекция языка с тканями дна полости рта Паротидэктомия радикальная Постановка трахеостомы Широкое иссечение новообразования кожи с реконструктивно-пластическим компонентом Удаление околоушной слюнной железы с выделением и сохранением ветвей лицевого нерва Экстирпация срединных и боковых кист шеи Резекция (сквозная) тела нижней челюсти и тканей дна полости рта Остеосинтез нижней челюсти (металлической угловой пластиной) Иссечение околоушного слюнного свища Лоскутная операция в полости рта (микрохирургическая реконструкция дефекта) Поскутная операция в полости рта (торакодорсальный лоскут) Тонзилэктомия Удаление новообразования ротоглотки Ларингэктомия расширенная Ларингофарингэктомия с реконструкцией перемещенным лоскутом	134800 695000 191600 227500 367700 525100 102400 290500 370700 250000 315000 321000 330000 150000 178000 200000 300000
11.9.9 РРАТИВНОЕ ЛЕЧЕН 11.10.1 11.10.10 11.10.11 11.10.12 11.10.13 11.10.14 11.10.15 11.10.16 11.10.17 11.10.18 11.10.19 11.10.2 11.10.20 11.10.21 11.10.22 11.10.23 11.10.24 11.10.25 11.10.3	Наложение холецистоеюноанастомоза с межкишечным анастомозом ие / Оперативное лечение / Хирургия лица, шеи Резекция нижней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом Резекция тканей щеки Резекция верхней челюсти (краевая) Субтотальная резекция языка с тканями дна полости рта Паротидэктомия радикальная Постановка трахеостомы Широкое иссечение новообразования кожи с реконструктивно-пластическим компонентом Удаление околоушной слюнной железы с выделением и сохранением ветвей лицевого нерва Экстирпация срединных и боковых кист шеи Резекция (сквозная) тела нижней челюсти и тканей дна полости рта Остеосинтез нижней челюсти (металлической угловой пластиной) Иссечение околоушного слюнного свища Лоскутная операция в полости рта (микрохирургическая реконструкция дефекта) Поскутная операция в полости рта (торакодорсальный лоскут) Тонзилэктомия Удаление новообразования ротоглотки Ларингэктомия расширенная Ларингофарингэктомия с реконструкцией перемещенным лоскутом Удаление новообразования полости носа	134800 695000 191600 227500 367700 525100 102400 290500 370700 250000 315000 270000 355300 321000 150000 178000 200000 300000 656500

11.10.7	Лимфаденэктомия шейная радикальная, модифицированная	478800
11.10.8	Резекция ушной раковины	197800
11.10.9	Гайморотомия с использованием видеоэндоскопических технологий	94300
Оперативное лечени		
11.11.1	Резекция молочной железы радикальная (онкопластическая)	350000
11.11.10	Удаление грудного импланта	126000
11.11.11		550000
	Реконструктивная пластика молочных желез (включая стоимгость имплантов)	
11.11.12	Маммопластика (коррекция местоположения импланта)	142500
11.11.13	Пластика втянутых сосков Маммопластика (удаление имплантов)	142200 163800
11.11.15	Редукционная (уменьшающая) маммопластика	549900
	Мастэктомия подкожная с одномоментной реконструктивной пластикой	
11.11.16	имплантами	550000
11.11.17	Отсроченная реконструктивная пластика собственными тканями	480000
11.11.18	Коррекция ареолярного комплекса молочных желез	123000
11.11.19	Замена одного импланта молочной железы (без стоимости импланта)	210000
11.11.2	Радикальная мастэктомия с сохранением грудных мышц	380000
11.11.3	Удаление новообразования молочной железы (фиброаденомы)	140000
11.11.4	Мастэктомия (санационная)	220000
11.11.5	Биопсия сигнального лимфатического узла (СЛУ), включая стоимость гистологического исследования	250000
11.11.6	Коррекция ареолярного комплекса молочных желез (резекция соска)	137000
11.11.7	Резекция (секторная) молочной железы (односторонняя)	160000
11.11.8	Мастэктомия подкожная с одномоментной алломаммопластикой	450000
11.11.9	Иссечение новообразования молочной железы	70000
Оперативное лечени	ne / Оперативное лечение / Хирургия ободочной и прямой кишки	
11.12.1	Резекция поперечно-ободочной кишки (с регионарной лимфаденэктомией)	274600
11.12.10	Колостомия	96400
11.12.11	Формирование обходного анастомоза	151500
11.12.12	Передняя резекция прямой кишки (с регионарной лимфаденэктомией)	316700
11.12.13	Разобщение сращений при спаечной непроходимости	256400
11.12.14	Операция по устранению кишечной непроходимости с резекцией кишки	320600
11.12.15	Операция по устранению кишечной непроходимости с наложением колостомы	248400
11.12.16	Тотальная колэктомия	435600
11.12.17	Субтотальная колэктомия	380000 219400
11.12.2 11.12.3	Вскрытие парапроктита и свища прямой кишки Вскрытие и санация парапроктита	217900
11.12.4	Аппендэктомия	88200
11.12.5	Резекция сигмовидной кишки (с регионарной лимфаденэктомией)	278000
11.12.6	Ушивание перфоративного отверстия или дефекта толстой кишки	117400
	Экстирпация прямой кишки (брюшно-промежностная с мезоректумэктомией и	
11.12.7	регионарной лимфаденэктомией)	370700
11.12.8	Закрытие колостомы с восстановлением непрерывности толстой кишки	212700
11.12.9	Гемиколэктомия (с регионарной лимфаденэктомией	287300
	ие / Оперативное лечение / Хирургия позвоночника	ı
11.17.1	Лечебно-диагностическая блокада	10000
11.17.10	Радиочастотная абляция фасеточных суставов (3 категория сложности)	90000

	Удаление грыжи межпозвонкового диска с использованием	
11.17.11	видеоэндоскопических технологий (1 категория сложности)	330000
11.17.12	Удаление грыжи межпозвонкового диска с использованием видеоэндоскопических технологий (2 категория сложности)	450000
11.17.13	Удаление грыжи межпозвонкового диска с использованием видеоэндоскопических технологий (3 категория сложности)	550000
11.17.14	Микрохирургическое удаление грыжи межпозвонкового диска ШОП, ГОП, ПОП (1 категория сложности)	290000
11.17.15	Микрохирургическое удаление грыжи межпозвонкового диска ШОП, ГОП, ПОП (2 категория сложности)	350000
11.17.16	Микрохирургическое удаление грыжи межпозвонкового диска ШОП, ГОП, ПОП (3 категория сложности)	450000
11.17.17	Микрохирургическая декомпрессия 1 сегмента ШОП, ГОП, ПОП (1 категория сложности)	280000
11.17.18	Микрохирургическая декомпрессия 1 сегмента ШОП, ГОП, ПОП (2 категория сложности)	340000
11.17.19	Микрохирургическая декомпрессия 1 сегмента ШОП, ГОП, ПОП (3 категория сложности)	440000
11.17.2	Лечебно-диагностическая блокада межпозвонковых суставов (грудной, поясничный отдел позвоночника)	20000
11.17.20	Микрохирургическая декомпрессия 2 (и более) сегментов ШОП, ГОП, ПОП (1 категория сложности)	310000
11.17.21	Микрохирургическая декомпрессия 2 (и более) сегментов ШОП, ГОП, ПОП (2 категория сложности)	390000
11.17.22	Микрохирургическая декомпрессия 2 (и более) сегментов ШОП, ГОП, ПОП (3 категория сложности)	550000
11.17.23	Вертебропластика (1 категория сложности)	110000
11.17.24	Вертебропластика (2 категория сложности)	210000
11.17.25	Вертебропластика (3 категория сложности)	350000
11.17.26	Декомпрессия и стабилизация 1 сегмента ШОП, ГОП, ПОП (без стоимости имплантов) (1 категория сложности)	350000
11.17.27	Декомпрессия и стабилизация 1 сегмента ШОП, ГОП, ПОП (без стоимости имплантов) (2 категория сложности)	450000
11.17.28	Декомпрессия и стабилизация 1 сегмента ШОП, ГОП, ПОП (без стоимости имплантов) (3 категория сложности)	550000
11.17.29	Декомпрессия и стабилизация 2 (и более) сегментов ШОП, ГОП, ПОП (без стоимости имплантов) (1 категория сложности)	400000
11.17.3	Лечебно-диагностическая блокада межпозвонковых суставов (шейный отдел позвоночника)	30000
11.17.30	Декомпрессия и стабилизация 2 (и более) сегментов ШОП, ГОП, ПОП (без стоимости имплантов) (2 категория сложности)	470000
11.17.31	Декомпрессия и стабилизация 2 (и более) сегментов ШОП, ГОП, ПОП (без стоимости имплантов) (3 категория сложности)	620000
11.17.32	Ревизионная хирургия позвоночника (1 категория сложности)	50000
11.17.33	Ревизионная хирургия позвоночника (2 категория сложности)	250000
11.17.34	Ревизионная хирургия позвоночника (3 категория сложности)	380000
11.17.35	Динамическая коррекция сколиоза	465000
11.17.36	Вертеброэктомия передним образом (1 категория сложности)	130000
11.17.37	Вертеброэктомия передним образом (2 категория сложности)	260000
11.17.38	Вертеброэктомия передним образом (3 категория сложности)	460000
11.17.39	Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-нейрохирурга первичный	3710
11.17.4	Лечебно-диагностическая эпидуральная блокада (поясничный отдел позвоночника	30000
11.17.40	Удаление грыжи межпозвонкового диска (шейного, грудного, поясничного) (1 категория сложности)	140000

11.17.41 Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирург 11.17.42 Ригидная фиксация позвоночника (1 категория сл		
11.17.42 Ригидная фиксация позвоночника (1 категория сл	га (второе мнение)	7950
•	южности)	111300
11.17.43 Ригидная фиксация позвоночника (2 категория сл	южности)	185500
11.17.44 Ригидная фиксация позвоночника (3 категория сл	южности)	259700
11.17.45 Коррекция деформации позвоночника (2 категори	ия сложности)	192920
11.17.46 Коррекция деформации позвоночника (3 категори	ия сложности)	281960
11.17.47 Коррекция деформации позвоночника (4 категори	ия сложности)	385840
11.17.5 Лечебно-диагностическая эпидуральная блокада	(шейный отдел позвоночника	40000
11.17.6 Лечебно-диагностическая блокада сустава с внут лекарственных веществ (под рентген, УЗИ-контро		20000
11.17.7 Лечебно-диагностическая блокада сустава кресть	цово-подвздошного сочленения	20000
11.17.8 Радиочастотная абляция фасеточных суставов (1	1 категория сложности)	35000
11.17.9 Радиочастотная абляция фасеточных суставов (2	2 категория сложности)	75000
Оперативное лечение / Оперативное лечение / Хирургия тонкой киші	ки	
11.13.1 Резекция тонкой кишки с формирование тонкокиц	иечной стопы	276500
11.13.2 Резекция тонкой кишки (субтотальная)		386100
11.13.3 Резекция тонкой кишки		245600
11.13.4 Энтероэнтеростомия		276500
Оперативное лечение / Оперативное лечение / Хирургия щитовидног		
11.14.1 Гемитиреоидэктомия	и железы	180000
		150000
11.14.3 Паратиреоидэктомия 11.14.4 Интраоперационный нейромониторинг возвратно	ro rontolliloro llonno	180000 45000
11.14.4 ГИПТРАОПЕРАЦИОННЫЙ НЕИРОМОНИТОРИНІ ВОЗВРАТНО	то гортанного нерва	45000
Оперативное лечение / Травматологические оперативные вмешател	ьства	
11.18.1 Иссечение опухоли мягких тканей бедра		350000
11.18.2 Удаление инородного тела кости экстрамедулляр	оных металлоконструкций	140000
11.18.3 Эндопротезирование ортопедическое тазобедрен	нного сустава	400000
11.18.5 Эндопротезирование ортопедическое коленного с	сустава	450000
Требывание в стационаре		
12.1 Суточное наблюдение врачом в отделении стаци	онаре (одноместная палата)	15000
12.10 Уход младшего медицинского персонала (12 часо		0500
	,	6500
12.11 Уход младшего медицинского персонала (24 часа 12.12 Наблюдение врачом-специалистом в палате днев		8000 4000
	, , , ,	
12.13 Наблюдение врачом-специалистом в палате днев 12.14 Наблюдение врачом-специалистом в палате днев	, , , ,	5500
12.14 Наблюдение врачом-специалистом в палате днев	, , ,	7000
40.0	, , , ,	12000
12.2 Суточное наблюдение врачом в отделении стаци		annn
12.2 Суточное наблюдение врачом в отделении стаци12.3 Суточное наблюдение врачом в отделении стаци	онаре (трехместная палата)	9000
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,	18000
12.3 Суточное наблюдение врачом в отделении стаци Суточное наблюдениеврачом в отделении стацио	онара (палата повышенной	
12.3 Суточное наблюдение врачом в отделении стаци Суточное наблюдениеврачом в отделении стацис комфортности)	онара (палата повышенной еаниматологом	18000
12.3 Суточное наблюдение врачом в отделении стаци Суточное наблюдениеврачом в отделении стацис комфортности) 12.5 Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-ре	онара (палата повышенной еаниматологом буждения (до 3-х часов)	18000 22000

13.1	Проведение химиотерапии (инфузия, без стоимости лекарственных препаратов)	18000				
13.10	Проведение интратекальной химиотерапии					
13.11	Проведение гипертермической интраперитонеальной химиотерапии (HIPEC)	340000				
13.12	Назначение лекарственных препаратов при онкологическом заболевании					
13.13	Назначение биотерапии с применением моноклональных антител при онкологическом заболевании					
13.14	Назначение лекарственных препаратов группы ингибиторов протеинкиназы при злокачественном новообразовании	6000				
13.15	Назначение гормонотерапии с применением лекарственных препаратов группы других антагонистов гормонов и их аналогов при злокачественном новообразовании					
13.16	Назначение лекарственных препаратов группы колониестимулирующих факторов при злокачественном новообразовании	6000				
13.17	Назначение лекарственных препаратов группы влияющих на структуру и минерализацию костей при злокачественном новообразовании	6000				
13.18	Назначение лекарственных препаратов группы других препаратов, влияющих на структуру и минерализацию костей, при злокачественном новообразовании	6000				
13.19	Назначение биотерапии с применением лекарственных препаратов группы других препаратов, влияющих на структуру и минерализацию костей (деносумаб), при злокачественном новообразовании	6000				
13.2	Проведение химиотерапии (инфузия 2-х и более препаратов, без стоимости лекарственных препаратов)	24000				
13.20	Инфузионное проведение премедикации с включением противорвотных препаратов перед и/или после курса химиотерапии	6000				
13.21	Внутрибрюшинная аэрозольная химиотерапия под давлением (PIPAC)	258000				
13.3	Проведение химиотерапии с использованием инфузионной помпы без стоимости лекарственных препаратов (1 сутки)					
13.4	Назначение лекарственных препаратов при онкологическом заболевании у взрослых (проведение гормонотерапии)					
13.5	Проведение противоопухолевой лекарственной терапии с использованием моноклональных антител (таргетная, иммунотерапия) (инфузия, без стоимости лекарственных препаратов)					
13.6	Внутрипузырное проведение химиотерапии (инфузия, без стоимости лекарственных препаратов)	37000				
13.7	Внутриплевральное проведение химиотерапии (инфузия, без стоимости лекарственных препаратов)	34000				
13.8	Назначение лекарственных препаратов группы влияющих на структуру и минерализацию костей при злокачественном новообразовании у взрослых	9700				
13.9	Профилактика аллопеции (облысения) при проведении курса химиотерапии (1 сеанс)	6000				
Трочее	•					
14.1	Назначение комплекса упражнений (индивидуального комплекса лечебной гимнастики)	8700				
14.2	Лимфодренажная противоотечная терапия с помощью аппарата SCD(до 3х часов)	3500				
14.3	Дыхательная гимнастика (1 сутки)	1700				
14.6	Пересмотр дисков КТ/МРТ в референсном центре (1 зона)					
14.7	Индивидуальное медицинское сопровождение	30000				
Расходные материал						
23.1	Расходные материалы 1 кат.	10000				
23.2	Расходные материалы 2 кат.					
23.3	Расходные материалы 3 кат.					
23.4		50000				
20.7	Расходные материалы 4 кат.	100000				

15.1	Наложение повязки антисептической («Эбермин»)	6000			
15.10	Катетеризация кубитальной и других периферических вен				
15.11	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	1200			
15.12	Внутривенная инъекция (без стоимости растворов и медикаментов)				
15.13	Внутривенное введение лекарственных препаратов (капельное вливание)				
15.14	Подкожное введение лекарственных препаратов	800			
15.15	Непрерывное внутривенное (струйное) введение лекарственных препаратов (без стоимости растворов и медикаментов)	850			
15.16	Ингаляторное введение лекарственных препаратов через небулайзер (без стоимости медикаментов)	1000			
15.17	Уход за сосудистым катетером	870			
15.18	Уход за мочевым катетером	1100			
15.19	Обработка кожи и слизистых	1300			
15.2	Процедуры сестринского ухода при подготовке пациента к операции	1200			
15.20	Уход за назогастральным зондом	1900			
15.21	Обработка периферического катетера	860			
15.22	Уход за сосудистым катетером (порт-система)	1700			
15.23	Установка инфузионной помпы для введения ЛС	9000			
15.24	Катетеризация мочевого пузыря	2300			
15.25	Пособие при стомах толстой кишки	3100			
15.26	Наложение компресса	1300			
15.27	Уход за сосудистым катетером (раствором "ТауроЛок")	5700			
15.28	Наложение повязки при пролежнях	4600			
15.29	Пособие при гастростомах	5000			
15.3	Процедуры сестринского ухода за пациентом, находящимся в отделении интенсивной терапии и реанимации				
15.30	Катетеризация мочевого пузыря (системой длительного использования)				
15.31	Пособие при трахеостоме (обработка трахеостомы)	2500			
15.32	Постановка очистительной микроклизмы	700			
15.33	Постановка очистительной клизмы	1000			
15.34	Исследование уровня глюкозы в крови глюкометром	700			
15.35	Смена асептической повязки	1900			
15.35	Смена асептической повязки				
15.36	Удаление иглы Губера	700			
15.37	Промывание желудка (зондовое)	3100			
15.38	Установка/замена мочеприемника/дренажного мешка	1500			
15.39	Взятие крови из центральной вены	700			
15.4	Взятие биоматериала на дому (в пределах МКАД)	3700			
15.40	Установка иглы Губера	3600			
15.5	Взятие биоматериала на дому (в пределах 15 км от МКАД)	5400			
15.6	Взятие крови из периферической вены	1100			
15.7	Взятие крови из пальца	450			
15.8	Взятие крови из артерии	3500			
15.9	Установка одноразового катетера для внутривенного введения лекартственных средств	400			
Сестринские процеду					
22.1	ры и манипуляции				
	ры и манипуляции Сестринские процедуры и манипуляции 1 кат.	5000			
22.2	i	5000 10000			
	Сестринские процедуры и манипуляции 1 кат.				
22.2	Сестринские процедуры и манипуляции 1 кат. Сестринские процедуры и манипуляции 2 кат.	10000			
22.2 22.3	Сестринские процедуры и манипуляции 1 кат. Сестринские процедуры и манипуляции 2 кат. Сестринские процедуры и манипуляции 3 кат. Сестринские процедуры и манипуляции 4 кат.	10000 15000			
22.2 22.3 22.4	Сестринские процедуры и манипуляции 1 кат. Сестринские процедуры и манипуляции 2 кат. Сестринские процедуры и манипуляции 3 кат. Сестринские процедуры и манипуляции 4 кат.	10000 15000			

16.11	Ультразвуковое исследование селезенки	2500		
16.12	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы трансабдоминальное			
16.13	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	3500		
16.14	Ультразвуковое исследование толстой кишки	3500		
16.15	Ультразвуковое исследование тонкой кишки	3500		
16.16	Ультразвуковое исследование прямой кишки трансректальное	3700		
16.17	Ультразвуковое исследование почек	3900		
16.18	Ультразвуковое исследование почек с допплерграфией почечных артерий	5100		
16.19	Ультразвуковое исследование надпочечников	3300		
16.2	Ультразвуковое исследование щитовидной железы	2700		
16.20	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей чрескожное	3600		
16.21	Ультразвуковое исследование брюшного отдела аорты и его висцеральных ветвей	4700		
16.22	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря трансабдоминальное	3300		
16.23	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	2500		
16.24	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	2700		
16.25	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением мочеточниковых выбросов	2200		
16.26	Ультразвуковое исследование предстательной железы и семенных пузырьков	4100		
16.27	Ультразвуковое исследование предстательной железы и семенных пузырьков трансректальное	5700		
16.28	Ультразвуковое исследование прямой кишки трансректальное	4100		
16.29	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	3700		
16.3	Ультразвуковое исследование слезных желез	2600		
16.30	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагиальное	4100		
16.31	Ультразвуковое исследование молочных желез	5700		
16.32	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	4500		
16.33	Ультразвуковое исследование мягких тканей после косметологических процедур (одна анатомическая зона)	4100		
16.34	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	3200		
16.35	Ультразвуковое исследование кожи (одна анатомическая зона)	3700		
16.36	Ультразвуковое исследование периферических нервов (одна анатомическая область)	4500		
16.37	Ультразвуковое исследование определение грыжи	4100		
16.38	Ультразвуковое исследование пахового канала с оценкой кровотока	4100		
16.39	Ультразвуковое исследование органов мошонки и семенного канатика	3700		
16.4	Ультразвуковое исследование гортани	5000		
16.40	Ультразвуковая диагностика варикоцеле с пробой Вальсалавы	4100		
16.41	Ультразвуковое исследование полового члена	6000		
16.42	Ультразвуковое исследование сустава	3500		
16.43	Ультразвуковое исследование ахиллова сухожилия	3500		
16.44	Ультразвуковое исследование вилочковой железы	2200		
16.45	Ультразвуковое исследование плевральной полости	4000		
16.46	Ультразвуковое исследование легкого трансторакальное	6000		
16.47	Ультразвуковая навигация для проведения малоинвазивной манипуляции			
16.48	Предоперационная ультразвуковая разметка на коже (непальпируемых образований в молочной железе, образований мягких тканей, кист, гематом, абсцессов и прочее)	7000		

16.49	Внутритканевая разметка под ультразвуковым контролем	4100			
16.5	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	6500			
16.50	Ультразвуковое исследование интраоперационное	6000			
16.51	Ультразвуковая навигация при анестезии регионарных нервных сплетений	6000			
16.52	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной/плевральной полости	3500			
16.53	Дуплексное сканирование аорты с цветным допплеровским картированием кровотока	4100			
16.54	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий	6100			
16.55	Дуплексное сканирование височных артерий	3900			
16.56	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	3100			
16.57	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей	4200			
16.58	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	5100			
16.59	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	5100			
16.6	Ультразвуковое исследование органов гепатобилиарной зоны (печень, желчный пузырь, желчевыводящие протоки)	4900			
16.60	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	8200			
16.61	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	8200			
16.62	Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей	4200			
16.63	Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты, подвздошных и общих бедренных артерий	5900			
16.64	Дуплексное сканирование нижней полой вены и вен портальной системы	5100			
16.65	Дуплексное сканирование нижней полой и почечных вен	5100			
16.66	Эхокардиография	6800			
16.7	Ультразвуковое исследование органов гепатобилиопанкреатической зоны (печень, желчный пузырь, желчевыводящие протоки, поджелудочная железа)				
16.8	Ультразвуковое исследование печени	3000			
16.9	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков				
Фотодинамическая	терапия				
17.1	Фотодинамическая терапия при новообразованиях женских половых органов	200000			
17.10	Фотодинамическая терапия при сочетанной патологии женских половых органов (комплексная программа при весе пациента свыше 50 кг)	340000			
17.11	Фотодинамическая терапия при новообразованиях кожи до 5 см при весе пациента менее 50 кг	120000			
17.12	Фотодинамическая терапия при новообразованиях кожи до 5 см при весе пациента более 50 кг	140000			
17.13	Фотодинамическая терапия при новообразованиях кожи более 5 при весе пациента менее 50 кг	140000			
17.14	Фотодинамическая терапия при новообразованиях кожи более 5 см при весе пациента более 50 кг	160000			
17.15	Интраоперационная флюоресцентная диагностика распространенности опухолевого (предопухолевого) роста (без учета стоимости фотосенсибилизатора)	20000			
17.16	Интраоперационная фотодинамическая терапия	80000			
17.17	Эндоскопическая фотодинамическая терапия злокачественных новообразований верхних дыхательных путей	120000			
17.18	Фотодинамическая терапия при злокачественных новообразованиях полости рта	80000			
17.19	Эндоскопическая фотодинамическая терапия новообразований нижних дыхательных путей и легочной ткани				
17.2	Фотодинамическая терапия при сочетанной патологии женских половых органов	220000			
17.20	Фотодинамическая терапия при поражении плевры	150000			

17.22 фотодинамическая терапия при новообразованиях желудка 38000 17.23 фотодинамическая терапия при новообразованиях желудка 38000 17.24 фотодинамическая терапия при новообразованиях желудка 38000 17.25 фотодинамическая терапия при новообразованиях мужских половых органов 210000 17.26 фотодинамическая терапия при новообразованиях мужских половых органов 210000 17.26 фотодинамическая терапия при новообразованиях мужских половых органов 38000 17.26 фотодинамическая терапия при новообразованиях мутьвы (комплексная программа при весе пациента менее 50 кг) 39000 17.4 фотодинамическая терапия при новообразованиях вутьвы (комплексная программа при весе пациента менее 50 кг) 39000 17.5 фотодинамическая терапия при новообразованиях вутьвы (комплексная программа при весе пациента менее 50 кг) 47.6 фотодинамическая терапия при новообразованиях влагатица (комплексная программа при весе пациента свыше 50 кг) 47.7 фотодинамическая терапия при новообразованиях шейки матки (комплексная программа при весе пациента свыше 50 кг) 47.9 фотодинамическая терапия при новообразованиях шейки матки (комплексная программа при весе пациента свыше 50 кг) 47.9 фотодинамическая терапия при новообразованиях шейки матки (комплексная программа при весе пациента свыше 50 кг) 47.9 фотодинамическая терапия при новообразованиях шейки матки (комплексная программа при весе пациента менее 50 кг) 47.9 фотодинамическая программа при несе пациента менее 50 кг) 47.9 фотодинамическая программа при несе пациента менее 50 кг) 47.9 фотодинамическая программа при несе пациента менее 50 кг) 47.9 фотодинамическая программа при несе пациента менее 50 кг) 47.9 фотодинамическая программа при несе пациента менее 50 кг) 47.9 фотодинамическая программа при несе пациента менее 50 кг) 47.9 фотодинамическая программа при несе пациента менее 50 кг) 47.9 фотодинамическая программа при несе пациента менее 50 кг) 47.9 фотодинамическая программа при несе пациента менее 50 кг) 47.9 фотодинамическая программа при несе пациента менее 50 кг) 47.9 фотодинамическая программа при н							
17.23 фотодинамическая терапия при навообразованиях желудиа 98000 17.24 фотодинамическая терапия при патологии мужских половых органов 180001 17.25 фотодинамическая терапия при навообразованиях мужских половых органов 210001 17.26 фотодинамическая терапия при навообразованиях мужских половых органов 210001 17.26 фотодинамическая терапия при новообразованиях мужских половых органов 17.3 фотодинамическая терапия при новообразованиях вульвы (комплексная терапия при новообразованиях вульвы (комплексная программа при весе пациента сыше 50 кг) фотодинамическая терапия при новообразованиях вульвы (комплексная программа при весе пациента сыше 50 кг) фотодинамическая терапия при новообразованиях влагалища (комплексная программа при весе пациента менее 50 кг) фотодинамическая терапия при новообразованиях шейки матки (комплексная программа при весе пациента менее 50 кг) фотодинамическая терапия при новообразованиях шейки матки (комплексная программа при весе пациента менее 50 кг) фотодинамическая терапия при новообразованиях шейки матки (комплексная программа при весе пациента менее 50 кг) фотодинамическая терапия при новообразованиях шейки матки (комплексная программа при весе пациента менее 50 кг) фотодинамическая терапия при новообразованиях шейки матки (комплексная программа при весе пациента менее 50 кг) фотодинамическая терапия при сочетанной патологии женских половых органов (комплексная программа при весе пациента кенее 50 кг) фотодинамическая терапия при сочетанной патологии женских половых органов (комплексная программа при весе пациента кенее 50 кг) фотодинамическая терапия при сочетанной патологии женских половых органов (комплексная программа при весе пациента бытки в 12 отведениях (комплексная программа при весе пациента бытки в 12 отведениях фотодинами при сочета программа при весе пациента программа в 12 отведениях фотодинами при провосмет мужей при провосмет мужей при провосмет мужей при провосмет мужей при провосмети и мужей при провосмети и притих абъемов и потоков и потоков 18.6 мотора внеме фотодити	17.21	Фотодинамическая терапия при метастастотическом поражении плевры	160000				
17.24 Фотодинамическая терапия при навтологии мужских половых органов 210000 17.25 Фотодинамическая терапия при новообразованиях мужских половых органов 210000 17.26 Фотодинамическая терапия при новообразованиях мужских половых органов 210000 17.3 Фотодинамическая терапия при новообразованиях вутьвы (комплексная протрамма при весе пациента менее 50 кг) 280000 17.4 Фотодинамическая терапия при новообразованиях вутьвы (комплексная протрамма при весе пациента севще 50 кг) 330000 17.5 Фотодинамическая терапия при новообразованиях алигалища (комплексная протрамма при весе пациента севще 50 кг) 280000 17.6 Фотодинамическая терапия при новообразованиях влагалища (комплексная протрамма при весе пациента севще 50 кг) 280000 17.7 Фотодинамическая терапия при новообразованиях шейки матки (комплексная протрамма при весе пациента севще 50 кг) 270000 17.7 Фотодинамическая терапия при новообразованиях шейки матки (комплексная протрамма при весе пациента севще 50 кг) 270000 17.7 Фотодинамическая терапия при новообразованиях шейки матки (комплексная протрамма при весе пациента севще 50 кг) 270000 17.7 Фотодинамическая терапия при новообразованиях шейки матки (комплексная протрамма при весе пациента севще 50 кг) 270000 17.8 Фотодинамическая терапия при сочетанной патологии женских половых органов протрамма при весе пациента менее 50 кг) 270000 17.8 Фотодинамическая терапия при сочетанной патологии женских половых органов 200000 17.8 Фотодинамическая терапия при сочетанной патологии женских половых органов 200000 17.9 Фикциональная диатностика 17.9 Фотодинамическая терапия при сочетанной патологии женских половых органов 200000 17.9 Фикциональная диатностика 17.9 Фотодинамическая терапия при сочетанной патологии женских оправления 200000 17.9 Фикциональная диатностика 17.9 Фотодиравания распрами 20000 17.9 Фотодиравания 200000 17.9 Фотодиравания серасирами диатности от откор поченной нагружной из прев	17.22	Фотодинамическая терапия при заболеваниях пищевода					
17.25 фотодинамическая терапия при новообразованиях мужсихх половых органов 200000 программа при весе пациента менее 50 кг) фотодинамическая терапия при новообразованиях вульвы (комплексная дологорамма при весе пациента менее 50 кг) фотодинамическая терапия при новообразованиях вульвы (комплексная дологорамма при весе пациента менее 50 кг) фотодинамическая терапия при новообразованиях вульвы (комплексная дологорамма при весе пациента менее 50 кг) фотодинамическая терапия при новообразованиях влагалища (комплексная дологорамма при весе пациента менее 50 кг) фотодинамическая терапия при новообразованиях влагалища (комплексная дологорамма при весе пациента менее 50 кг) фотодинамическая терапия при новообразованиях шейки матки (комплексная дологорамма при весе пациента менее 50 кг) фотодинамическая терапия при новообразованиях шейки матки (комплексная дологорамма при весе пациента менее 50 кг) фотодинамическая терапия при новообразованиях шейки матки (комплексная дологорамма при весе пациента менее 50 кг) фотодинамическая терапия при новообразованиях шейки матки (комплексная дологорамма при весе пациента менее 50 кг) фотодинамическая терапия при новообразованиях шейки матки (комплексная дологорамма при весе пациента менее 50 кг) фотодинамическая терапия при сочетанной патологии женских половых органов (комплексная программа при весе пациента менее 50 кг) фотодинамическая терапия при сочетанной патологии женских половых органов (комплексная программа при весе пациента менее 50 кг) фотодинамическая терапия при сочетанной патологии женских половых органов (комплексная терапия при сочетанной патологии женских половых органов (комплексная терапия при сочетанной патологии женских половых органов (комплексная терапия при весе пациента менее 50 кг) фотодинами программа при весе пациента менее 50 кг) мете терапи программа при весе пациента менее 50 кг) мете терапи при м	17.23	Фотодинамическая терапия при новообразованиях желудка					
17.26 Фотодинамическая терапия при новообразованиях мочевыделительного тракта 98000 программа при весе пациента менее 50 кг) 280001 программа при весе пациента менее 50 кг) 47.4 Фотодинамическая терапия при новообразованиях вульвы (комплексная 330001 программа при весе пациента менее 50 кг) 47.5 Фотодинамическая терапия при новообразованиях вульвы (комплексная 330001 программа при весе пациента менее 50 кг) 47.5 Фотодинамическая терапия при новообразованиях влагалища (комплексная программа при весе пациента менее 50 кг) 47.6 Фотодинамическая терапия при новообразованиях влагалища (комплексная программа при весе пациента менее 50 кг) 47.7 Фотодинамическая терапия при новообразованиях шейки матки (комплексная программа при весе пациента менее 50 кг) 47.8 Фотодинамическая терапия при новообразованиях шейки матки (комплексная программа при весе пациента менее 50 кг) 47.9 Фотодинамическая терапия при новообразованиях шейки матки (комплексная программа при весе пациента менее 50 кг) 47.9 Фотодинамическая терапия при новообразованиях шейки матки (комплексная программа при весе пациента менее 50 кг) 47.9 Фотодинамическая терапия при сочетанной патологии женских половых органов (комплексная программа при весе пациента менее 50 кг) 47.9 Фотодинамическая терапия при сочетанной патологии женских половых органов (комплексная программа при весе пациента менее 50 кг) 47.9 Фотодинамическая терапия при сочетанной патологии женских половых органов (комплексная программа при весе пациента менее 50 кг) 47.9 Фотодинамическая терапия при компрексий патологии женских половых органов (комплексная программа краси кра	17.24	Фотодинамическая терапия при патологии мужских половых органов					
17.3 фотодинамическая терапия при новообразованиях вульвы (комплексная программа при весе пациента менее 50 кг) 17.4 фотодинамическая терапия при новообразованиях вульвы (комплексная программа при весе пациента менее 50 кг) 17.5 фотодинамическая терапия при новообразованиях вульвы (комплексная программа при весе пациента менее 50 кг) 17.6 фотодинамическая терапия при новообразованиях влагалища (комплексная программа при весе пациента менее 50 кг) 17.7 фотодинамическая терапия при новообразованиях шейки матки (комплексная программа при весе пациента менее 50 кг) 17.8 фотодинамическая терапия при новообразованиях шейки матки (комплексная программа при весе пациента менее 50 кг) 17.9 фотодинамическая терапия при новообразованиях шейки матки (комплексная программа при весе пациента менее 50 кг) 17.9 фотодинамическая терапия при новообразованиях шейки матки (комплексная программа при весе пациента менее 50 кг) 18.1 Регистрация и расшифровка электрокардиограммы в 12 отведениях 2500 18.2 Холтеровское мониторирование сердечного ритма двухоточное 8400 18.3 Холтеровское мониторирование сердечного ритма двухоточное 9600 18.4 Суточное мониторирование сердечного ритма двухоточное 12000 18.5 Бифункциональное мониторирование сердечного ритма двухоточное 12000 18.6 Исследование неспровоцированиях дыхательных объемов и потоков 3000 18.7 Исследование дыхательных объемов при провокации физической нагружкой 4000 18.8 Легаровные воздействие на кровь и трансфузионогические пособия 19.1 Проба на совмостимость перед переличаемим компонентов крови и потоков 3000 3кстракорпоральное воздействие на кровь и трансфузионогические пособия 19.1 Проба на совмостимость перед переличаемим компонентов крови и потоков 4000 настраности и других забопевания, сопровождающихся полирией 6600 на настрание инфузионная терапия полиурической стадии острой почечной недостаточности и других забопеваний, сопровождающихся полирией 7500 на настрание полирической стадих острой почечной недостаточности и других забопеваний, сопровождающихся поли	17.25	Фотодинамическая терапия при новообразованиях мужских половых органов					
17.4 фотодинамическая терапия при новообразованиях вульвы (комплексная программа при весе пациента сыше 50 кг) 17.5 фотодинамическая терапия при новообразованиях влагалища (комплексная программа при весе пациента сыше 50 кг) 17.6 фотодинамическая терапия при новообразованиях влагалища (комплексная программа при весе пациента сыше 50 кг) 17.7 фотодинамическая терапия при новообразованиях влагалища (комплексная программа при весе пациента сыше 50 кг) 17.8 фотодинамическая терапия при новообразованиях шейки матки (комплексная программа при весе пациента менее 50 кг) 17.9 фотодинамическая терапия при новообразованиях шейки матки (комплексная программа при весе пациента сыше 50 кг) 17.9 фотодинамическая терапия при новообразованиях шейки матки (комплексная программа при весе пациента менее 50 кг) 4.7.9 фотодинамическая терапия при сочетанной патологии женских половых органов (комплексная программа при весе пациента менее 50 кг) 4.7.9 фотодинамическая терапия при сочетанной патологии женских половых органов (комплексная программа при весе пациента менее 50 кг) 4.7.9 фотодинамическая терапия при сочетанной патологии женских половых органов (комплексная программа при весе пациента менее 50 кг) 4.7.9 фотодинамическая терапия при сочетанной патологии женских половых органов (комплексная программа при весе пациента менее 50 кг) 4.7.9 фотодинамическая терапия при сочетанной ватологии женских половых органов (комплексная программа при весе пациента менее 50 кг) 4.7.1 в регистрация и расшифровка электрокардиограммы в 12 отведениях 2500 1.8.1 13.1 Регистрация и расшифровка электрокардиограммы в 12 отведениях 2500 1.8.2 Холтеровское мониторирование сердечного ритма двухсуточное 3400 1.8.3 Холтеровское мониторирование сердечного ритма двухсуточное 3400 1.8.4 Осторование дыхательных объемов при провокации физической 4000 1.8.5 Бифункциональное мониторирования ЭКГ и Д суточное 12000 1.8.6 Исследование дыхательных объемов при провокации физической 4000 1.8.9 Эмктрочима расшифрома терапия полиурической стадии ос	17.26						
17.4 программа при весе пациента свыше 50 кг) 17.5 фотодинамическая тералия при новообразованиях влагалища (комплексная программа при весе пациента менее 50 кг) 17.6 фотодинамическая тералия при новообразованиях влагалища (комплексная программа при весе пациента менее 50 кг) 17.7 фотодинамическая тералия при новообразованиях шейки матки (комплексная программа при весе пациента свыше 50 кг) 17.8 фотодинамическая тералия при новообразованиях шейки матки (комплексная программа при весе пациента свыше 50 кг) 17.9 фотодинамическая тералия при новообразованиях шейки матки (комплексная программа при весе пациента менее 50 кг) 17.9 фотодинамическая тералия при новообразованиях шейки матки (комплексная программа при весе пациента менее 50 кг) 18.1 Регистрация и расшифровка электрокардиограммы в 12 отведениях 2500 18.1 ЗС-уреазный дыхательный тест на Нейсобасtег Руюті 2000 18.2 Холтеровское мониторирование сердечного ритма суточное 8400 18.3 Холтеровское мониторирование сердечного ритма двухсуточное 9600 18.4 Суточное мониторирование сердечного ритма двухсуточное 12000 18.5 Бифункциональное мониторирование ЭКГ и АД суточное 12000 18.6 Исспедование неспровоцированных Дыхательных объемов и потоков 3000 18.7 Исспедование дыхательных объемов при провокации физической 4000 18.8 Окспедование дыхательных объемов при провокации физической 4000 18.9 Электроэнцефалография (ЭЗГ) 5000 ЭКстракорпоральное воздействие на кровь и трансфузиологические пособия 19.1 Проба на совместимость перед переливанием компонентов крови 4600 19.2 (Комплекс исследований при проведении трансфузионно-инфузионной тералии (инцивируальный подбор препарата крови) 7500 19.3 Гемотрансфузив (переливание компонентов крови) 7500 19.4 Интраспорационная аппаратная ровенифузия крови 56000 19.5 Гемодиализ (без стоимости расходных материалов), до 12 часов процедуры 7500 19.6 Вено-венозная гемодиафильтрация (без стоимости расходных материалов), до 12 часов процедуры 7100 19.8 Плазмооббен высокообъемный 6000	17.3		280000				
17.5 программа при весе пациента менее 50 кг) 17.6 Фотодинамическая терапия при новообразованиях влагалища (комплексная программа при весе пациента съвше 50 кг) 17.7 Фотодинамическая терапия при новообразованиях шейки матки (комплексная программа при весе пациента менее 50 кг) 17.8 Фотодинамическая терапия при новообразованиях шейки матки (комплексная программа при весе пациента менее 50 кг) 17.9 Фотодинамическая терапия при новообразованиях шейки матки (комплексная программа при весе пациента съвше 50 кг) 17.9 Фотодинамическая терапия при сочетанной патологии женских половых органов (комплексная программа при весе пациента менее 50 кг) Функциональная диатностика 18.1 Регистрация и расшифровка электрокардиограммы в 12 отведениях 2500 18.2 Холтеровское мониторирование сердечного ритма суточное 8400 18.3 Холтеровское мониторирование сердечного ритма двухсуточное 9600 18.4 Суточное мониторирование затериального давления 6600 18.5 Бифункциональное мониторирование 3КГ и АД суточное 12000 18.6 Исследование дыхательных объемов при провокации физической 4000 18.7 Исследование дыхательных объемов при провокации физической 4000 18.8 Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов 18.9 Электроэнцефалография (ЭЗГ) 5000 Экстракорпоральное воздействие на кровь и трансфузиологические пособия 19.1 Пробе на совместимость перед перегливанием компонентов крови 19.0 Продленная инфузионная терапия полиурической стадии острой почечной недостаточности и других заболеваний, сопровождающихся полиурией 30000 19.2 Комплекс исследований при проведении трансфузионно-инфузионной терапии (индивидуальный подбор препарата крови) 7500 19.3 Гемотрансфузия (переливание компонентов крови) 7500 19.4 Интраоперационная аппаратная реинфузия крови 50000 19.5 Гемодиализ (без стоимости расходных материалов), до 12 часов процедуры 19.7 Плазмосорбция сочетанная с гемодиафильтрацией 90000	17.4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	330000				
17.0 программа при весе пациента свыше 50 кг) 17.7 фотодинамическая терапия при новообразованиях шейки матки (комплексная гротрамма при весе пациента менее 50 кг) 17.8 фотодинамическая терапия при новообразованиях шейки матки (комплексная программа при весе пациента свыше 50 кг) 17.9 фотодинамическая терапия при сочетанной патологии женских половых органов (комплексная программа при весе пациента свыше 50 кг) Функциональная диагностика 18.1 Регистрация и расшифровка электрокардиограммы в 12 отведениях 2500 18.10 13С-уреазный дыхательный тест на Helicobacter Pylori 2000 18.2 Холтеровское мониторирование сердечного ритма суточное 8400 18.3 Холтеровское мониторирование сердечного ритма двухсуточное 9600 18.4 Суточное мониторирование артериального давления 6600 18.5 Бифункциональное мониторирование эфтериального давления 6600 18.6 Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков 3000 18.7 Исследование дыхательных объемов при провокации физической 4000 18.8 Исследование дыхательных объемов при провокации физической 4000 18.8 Исследование дыхательных объемов при провожации физической 4000 18.8 Уветраморатов Воздействие на кровь и трансфузиологические пособия 19.1 Проба на совместимость перед переливанием компонентов крови 19.1 Продленная инфузионная терапия полиурической стадии острой почечной недостаточности и других заболеваний, сопровождающихся полиурией 30000 19.2 Комплекс исследований при проведении трансфузионно-инфузионной терапии (индивидуальный подбор препарата крови) 7500 19.3 Гемотрансфизия (переливание компонентов крови) 7500 19.4 Интраоперационная аппаратная реинфузия крови 5000 19.5 Гемодиализ (без отоимости расходных материалов), до 12 часов процедуры 1600 19.8 Плазмосорбция сочетанная с гемодиафильтрация (без отоимости расходных материалов), до 12 часов процедуры 17.0 Плазмосорбция сочетанная с гемодиафильтрация (без отоимости расходных материалов), до 19.7 Плазмосорбция сочетанная с гемодиафильтрация (без отоимости расходных материалов), до 19.7 Плазмося на высокобъеменный 62000 19	17.5	'	250000				
17 программа при весе пациента менее 50 кг) 17.8 фотодинамическая терапия при новообразованиях шейки матки (комплексная программа при весе пациента свыше 50 кг) 17.9 фотодинамическая терапия при сочтанной патологии женских половых органов (комплексная программа при весе пациента менее 50 кг) Функциональная диагностика 18.1 Регистрация и расшифровка электрокардиограммы в 12 отведениях 2500 18.10 13С-уреазный дыхательный тест на Helicobacter Рујогі 2000 18.2 Холтеровское мониторирование сердечного ритма суточное 8400 18.3 Холтеровское мониторирование сердечного ритма суточное 9600 18.4 Суточное мониторирование зетериального давления 6600 18.5 Бифункциональное мониторирование 3КГ и АД суточное 12000 18.6 Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков 3000 18.7 Исследование дыхательных объемов при провокации физической 4000 18.8 Исследование дыхательных объемов при провокации физической 4000 18.9 Электроэнцефалография (ЭЭГ) 5000 Экстракорпоральное воздействие на кровь и трансфузиологические пособия 19.1 Проба на совместимость перед переливанием компонентов крови 4600 19.2 Комплекс исследований при проведении трансфузионно-инфузионной терапии индивизильный подбор пренарата крови) 75000 19.3 Гемотрансфузия (переливание компонентов крови 50000 19.4 Интраоперационная аппаратная реинфузия крови 50000 19.5 Гемодиализ (без стоимости расходных материалов), до 12 часов процедуры 51600 19.6 Вено-венозная гемодиафильтрация (без стоимости расходных материалов), до 12 часов процедуры 10000	17.6	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	280000				
17.9 программа при весе пациента свыше 50 кг) 17.9 Фотодинамическая терапия при сочетанной патологии женских половых органов (комплексная программа при весе пациента менее 50 кг) Функциональная диагностика 18.1 Регистрация и расшифровка электрокардиограммы в 12 отведениях 2500 18.10 13С-уреазный дыхательный тест на Helicobacter Pylori 2000 18.2 Холтеровское мониторирование сердечного ритма суточное 8400 18.3 Холтеровское мониторирование сердечного ритма дуточное 9600 18.4 Суточное мониторирование эфечного ритма двухсуточное 9600 18.5 Бифункциональное мониторирование ЭКГ и АД суточное 12000 18.5 Кирункциональное мониторирование ЭКГ и АД суточное 12000 18.6 Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков 3000 18.7 Исследование дыхательных объемов при провокации физической 4000 нагрузкой 4000 18.9 Электроэнцефалография (ЭЭГ) 5000 3кстракорпоральное воздействие на кровь и трансфузиологические пособия 19.1 Проба на совместимость перед переливанием компонентов крови 4600 19.1 Продленная инфузионная терапия полиурической стадии острой почечной недостаточности и других заболеваний, сопровождающихся полиурией 19.2 Комплекс исспедований при проведении трансфузионно-инфузионной терапии (индивидуальный подбор препарата крови) 7500 19.4 Интраоперационная аппаратная реинфузия крови 50000 19.4 Интраоперационная аппаратная реинфузия крови 50000 19.5 Гемодиализ (без стоимости расходных материалов), до 12 часов процедуры 51600 19.6 Вено-венозная гемодиафильтрация (без стоимости расходных материалов), до 12 часов процедуры 51600 19.8 Плазмосомен высокообъемный 62000 19.8 Плазмософен высокообъемный 62000 19.9 Плазмософен высокообъемный 6200	17.7		270000				
функциональная диагностика 18.1 Регистрация и расшифровка электрокардиограммы в 12 отведениях 2500 18.10 13С-уреазный дыхательный тест на Helicobacter Pylori 2000 18.2 Холтеровское мониторирование сердечного ритма суточное 8400 18.3 Холтеровское мониторирование сердечного ритма двухсуточное 9600 18.4 Суточное мониторирование артериального давления 6600 18.5 Бифункциональное мониторирование ЭКГ и АД суточное 12000 18.6 Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков 3000 18.7 Исследование дыхательных объемов при провокации физической 4000 18.8 Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов 5000 3000 18.9 Электроэнцефалография (ЗЭГ) 5000 3000 3000 3000 3000 3000 4000	17.8		320000				
18.1 Регистрация и расшифровка электрокардиограммы в 12 отведениях 2500 18.10 13С-уреазный дыхательный тест на Helicobacter Pylori 2000 18.2 Холтеровское мониторирование сердечного ритма суточное 8400 18.3 Холтеровское мониторирование сердечного ритма двухсуточное 9600 18.4 Суточное мониторирование артериального давления 6600 18.5 Бифункциональное мониторирование ЭКГ и АД суточное 12000 18.6 Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков 3000 18.7 Исследование дыхательных объемов при провокации физической 4000 18.8 Исследование дыхательных объемов при провокации физической 4000 18.9 Электроэнцефалография (ЭЭГ) 5000 Экстракорпоральное воздействие на кровь и трансфузиологические пособия 19.1 Проба на совместимость перед переливанием компонентов крови 4600 19.10 Гродленная инфузионная терапия полиурической стадии острой почечной недостаточности и других заболеваний, сопровождающихся полиурией 30000 19.2 Комплекс исследований при проведении трансфузионно-инфузионной терапии (индивидуальный подбор препарата крови) 7500 19.3 Гемотрансфузия (переливание компонентов крови) 7500 19.4 Интраоперационная аппаратная реинфузия крови 50000 19.5 Гемодиализ (без стоимости расходных материалов), до 12 часов процедуры 51600 19.6 Вено-венозная гемодиафильтрация (без стоимости расходных материалов), до 12 часов процедуры 19.7 Плазмообмен высокообъемный 62000 19.8 Плазмообмен высокообъемный 62000	17.9		290000				
18.10 13С-уреазный дыхательный тест на Helicobacter Pylori 2000 18.2 Холтеровское мониторирование сердечного ритма суточное 8400 18.3 Холтеровское мониторирование сердечного ритма двухсуточное 9600 18.4 Суточное мониторирование артериального давления 6600 18.5 Бифункциональное мониторирование ЭКГ и АД суточное 12000 18.6 Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков 3000 18.7 Исследование дыхательных объемов при провокации физической натрузкой 4000 18.8 Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов 4000 18.9 Электроэнцефалография (ЭЭГ) 5000 Экстракорпоральное воздействие на кровь и трансфузиологические пособия 4600 19.1 Проба на совместимость перед переливанием компонентов крови 4600 19.10 Продленная инфузионная терапия полиурической стадии острой почечной недостаточности и других заболеваний, сопровождающихся полиурией 30000 19.2 Комплекс исследований при проведении трансфузионно-инфузионной терапии (индивидуальный подбор препарата крови) 7500 19.3 Гемотрансфузия (переливание компонентов крови) 7500 1	Функциональная диа	гностика					
18.2 Холтеровское мониторирование сердечного ритма суточное 9600 18.3 Холтеровское мониторирование сердечного ритма двухсуточное 9600 18.4 Суточное мониторирование артериального давления 6600 18.5 Бифункциональное мониторирование ЭКГ и АД суточное 12000 18.6 Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков 3000 18.7 Исследование дыхательных объемов при провокации физической 4000 18.8 Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов 39 Электроэнцефалография (3ЭГ) 5000 Экстракорпоральное воздействие на кровь и трансфузиологические пособия 19.1 Проба на совместимость перед переливанием компонентов крови 4600 19.10 Продленная инфузионная терапия полиурической стадии острой почечной недостаточности и других заболеваний, сопровождающихся полиурией 30000 19.2 Комплекс исследований при проведении трансфузионно-инфузионной терапии (индивидуальный подбор препарата крови) 7500 19.3 Гемотрансфузия (переливание компонентов крови) 7500 19.4 Интраоперационная аппаратная реинфузия крови 50000 19.5 Гемодиализ (без стоимости расходных материалов), до 12 часов процедуры 51600 19.6 Вено-венозная гемодиафильтрация (без стоимости расходных материалов), до 12 часов процедуры 68000 19.7 Плазмообмен высокообъемный 62000 19.8 Плазмосорбция сочетанная с гемодиафильтрацией 90000	18.1	Регистрация и расшифровка электрокардиограммы в 12 отведениях	2500				
18.3 Холтеровское мониторирование сердечного ритма двухсуточное 9600 18.4 Суточное мониторирование артериального давления 6600 18.5 Бифункциональное мониторирование ЭКГ и АД суточное 12000 18.6 Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков 3000 18.7 Исследование дыхательных объемов при провокации физической нагрузкой 4000 18.8 Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов 9 Электроэнцефалография (ЗЭГ) 5000 Экстракорпоральное воздействие на кровь и трансфузиологические пособия 19.1 Проба на совместимость перед переливанием компонентов крови 4600 19.10 Продленная инфузионная терапия полиурической стадии острой почечной недостаточности и других заболеваний, сопровождающихся полиурией 30000 19.2 Комплекс исследований при проведении трансфузионно-инфузионной терапии (индивидуальный подбор препарата крови) 7500 19.3 Гемотрансфузия (переливание компонентов крови) 7500 19.4 Интраоперационная аппаратная реинфузия крови) 7500 19.5 Гемодиализ (без стоимости расходных материалов), до 12 часов процедуры 51600 19.6 Вено-венозная гемодиафильтрация (без стоимости расходных материалов), до 12 часов процедуры 68000 19.7 Плазмосорбция сочетанная с гемодиафильтрацией 90000	18.10	13С-уреазный дыхательный тест на Helicobacter Pylori	2000				
18.4 Суточное мониторирование артериального давления 6600 18.5 Бифункциональное мониторирование ЭКГ и АД суточное 12000 18.6 Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков 3000 18.7 Исследование дыхательных объемов при провокации физической 4000 18.8 Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов 5000 18.9 Электроэнцефалография (ЭЭГ) 5000 Экстракорпоральное воздействие на кровь и трансфузиологические пособия 4600 19.1 Проба на совместимость перед переливанием компонентов крови 4600 19.10 Продленная инфузионная терапия полиурической стадии острой почечной недостаточности и других заболеваний, сопровождающихся полиурией 30000 19.2 Комплекс исследований при проведении трансфузионно-инфузионной терапии (индивидуальный подбор препарата крови) 7500 19.3 Гемотрансфузия (переливание компонентов крови) 7500 19.4 Интраоперационная аппаратная реинфузия крови 50000 19.5 Гемодиализ (без стоимости расходных материалов), до 12 часов процедуры 51600 19.6 Вено-венозная гемодиафильтрация (без стоимости расходных материалов), до 12 часов процедуры 68000 19.7 Плазмообмен высокообъемный 62000 19.8 Плазмосорбция сочетанная с гемодиафильтрацией 90000	18.2	Холтеровское мониторирование сердечного ритма суточное	8400				
18.5 Бифункциональное мониторирование ЭКГ и АД суточное 12000 18.6 Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков 3000 18.7 Исследование дыхательных объемов при провокации физической 4000 18.8 Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов 5000 18.9 Электроэнцефалография (ЭЭГ) 5000 Экстракорпоральное воздействие на кровь и трансфузиологические пособия 19.1 Проба на совместимость перед переливанием компонентов крови 4600 19.10 Продленная инфузионная терапия полиурической стадии острой почечной недостаточности и других заболеваний, сопровождающихся полиурией 30000 19.2 Комплекс исследований при проведении трансфузионно-инфузионной терапии (индивидуальный подбор препарата крови) 7500 19.3 Гемотрансфузия (переливание компонентов крови) 7500 19.4 Интраоперационная аппаратная реинфузия крови 50000 19.5 Гемодиализ (без стоимости расходных материалов), до 12 часов процедуры 51600 19.6 Вено-венозная гемодиафильтрация (без стоимости расходных материалов), до 12 часов процедуры 68000 19.7 Плазмообмен высокообъемный 62000 19.8 Плазмосорбция сочетанная с гемодиафильтрацией 90000	18.3	Холтеровское мониторирование сердечного ритма двухсуточное	9600				
18.6 Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков 3000 18.7 Исследование дыхательных объемов при провокации физической 4000 18.8 Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов 5000 18.9 Электроэнцефалография (ЭЭГ) 5000 Экстракорпоральное воздействие на кровь и трансфузиологические пособия 19.1 Проба на совместимость перед переливанием компонентов крови 4600 19.10 Продленная инфузионная терапия полиурической стадии острой почечной недостаточности и других заболеваний, сопровождающихся полиурией 30000 19.2 Комплекс исследований при проведении трансфузионно-инфузионной терапии (индивидуальный подбор препарата крови) 7500 19.3 Гемотрансфузия (переливание компонентов крови) 7500 19.4 Интраоперационная аппаратная реинфузия крови 50000 19.5 Гемодиализ (без стоимости расходных материалов), до 12 часов процедуры 51600 19.6 Вено-венозная гемодиафильтрация (без стоимости расходных материалов), до 12 часов процедуры 68000 19.7 Плазмообмен высокообъемный 62000 19.8 Плазмосорбция сочетанная с гемодиафильтрацией 90000	18.4	Суточное мониторирование артериального давления	6600				
18.7 Исследование дыхательных объемов при провокации физической нагрузкой 4000 18.8 Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных 4000 18.9 Электроэнцефалография (ЭЭГ) 5000 Экстракорпоральное воздействие на кровь и трансфузиологические пособия 19.1 Проба на совместимость перед переливанием компонентов крови 4600 19.10 Продленная инфузионная терапия полиурической стадии острой почечной недостаточности и других заболеваний, сопровождающихся полиурией 30000 19.2 Комплекс исследований при проведении трансфузионно-инфузионной терапии (индивидуальный подбор препарата крови) 7500 19.3 Гемотрансфузия (переливание компонентов крови) 7500 19.4 Интраоперационная аппаратная реинфузия крови 50000 19.5 Гемодиализ (без стоимости расходных материалов), до 12 часов процедуры 51600 19.6 Вено-венозная гемодиафильтрация (без стоимости расходных материалов), до 12 часов процедуры 68000 19.7 Плазмообмен высокообъемный 62000 19.8 Плазмосорбция сочетанная с гемодиафильтрацией 90000	18.5	Бифункциональное мониторирование ЭКГ и АД суточное	12000				
18.7 нагрузкой 4000 18.8 Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов 5000 18.9 Электроэнцефалография (ЭЭГ) 5000 Экстракорпоральное воздействие на кровь и трансфузиологические пособия 19.1 Проба на совместимость перед переливанием компонентов крови 4600 19.10 Продленная инфузионная терапия полиурической стадии острой почечной недостаточности и других заболеваний, сопровождающихся полиурией 30000 19.2 Комплекс исследований при проведении трансфузионно-инфузионной терапии (индивидуальный подбор препарата крови) 7500 19.3 Гемотрансфузия (переливание компонентов крови) 7500 19.4 Интраоперационная аппаратная реинфузия крови 50000 19.5 Гемодиализ (без стоимости расходных материалов), до 12 часов процедуры 51600 19.6 Вено-венозная гемодиафильтрация (без стоимости расходных материалов), до 12 часов процедуры 68000 19.7 Плазмообмен высокообъемный 62000 19.8 Плазмосорбция сочетанная с гемодиафильтрацией 90000	18.6	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	3000				
18.8 препаратов 4000 18.9 Электроэнцефалография (ЭЭГ) 5000 Экстракорпоральное воздействие на кровь и трансфузиологические пособия 19.1 Проба на совместимость перед переливанием компонентов крови 4600 19.10 Продленная инфузионная терапия полиурической стадии острой почечной недостаточности и других заболеваний, сопровождающихся полиурией 30000 19.2 Комплекс исследований при проведении трансфузионно-инфузионной терапии (индивидуальный подбор препарата крови) 7500 19.3 Гемотрансфузия (переливание компонентов крови) 7500 19.4 Интраоперационная аппаратная реинфузия крови 50000 19.5 Гемодиализ (без стоимости расходных материалов), до 12 часов процедуры 51600 19.6 Вено-венозная гемодиафильтрация (без стоимости расходных материалов), до 12 часов процедуры 68000 19.7 Плазмообмен высокообъемный 62000 19.8 Плазмосорбция сочетанная с гемодиафильтрацией 90000	18.7	' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	4000				
Экстракорпоральное воздействие на кровь и трансфузиологические пособия 19.1 Проба на совместимость перед переливанием компонентов крови 4600 19.10 Продленная инфузионная терапия полиурической стадии острой почечной недостаточности и других заболеваний, сопровождающихся полиурией 30000 19.2 Комплекс исследований при проведении трансфузионно-инфузионной терапии (индивидуальный подбор препарата крови) 18700 19.3 Гемотрансфузия (переливание компонентов крови) 7500 19.4 Интраоперационная аппаратная реинфузия крови 50000 19.5 Гемодиализ (без стоимости расходных материалов), до 12 часов процедуры 51600 19.6 Вено-венозная гемодиафильтрация (без стоимости расходных материалов), до 12 часов процедуры 68000 19.7 Плазмообмен высокообъемный 62000 19.8 Плазмосорбция сочетанная с гемодиафильтрацией 90000	18.8	' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	4000				
19.1 Проба на совместимость перед переливанием компонентов крови 19.10 Продленная инфузионная терапия полиурической стадии острой почечной недостаточности и других заболеваний, сопровождающихся полиурией 19.2 Комплекс исследований при проведении трансфузионно-инфузионной терапии (индивидуальный подбор препарата крови) 19.3 Гемотрансфузия (переливание компонентов крови) 7500 19.4 Интраоперационная аппаратная реинфузия крови 19.5 Гемодиализ (без стоимости расходных материалов), до 12 часов процедуры 19.6 Вено-венозная гемодиафильтрация (без стоимости расходных материалов), до 12 часов процедуры 19.7 Плазмообмен высокообъемный 62000 19.8 Плазмосорбция сочетанная с гемодиафильтрацией	18.9	Электроэнцефалография (ЭЭГ)	5000				
19.10 Продленная инфузионная терапия полиурической стадии острой почечной недостаточности и других заболеваний, сопровождающихся полиурией 19.2 Комплекс исследований при проведении трансфузионно-инфузионной терапии (индивидуальный подбор препарата крови) 19.3 Гемотрансфузия (переливание компонентов крови) 7500 19.4 Интраоперационная аппаратная реинфузия крови 50000 19.5 Гемодиализ (без стоимости расходных материалов), до 12 часов процедуры 51600 19.6 Вено-венозная гемодиафильтрация (без стоимости расходных материалов), до 12 часов процедуры 19.7 Плазмообмен высокообъемный 62000 19.8 Плазмосорбция сочетанная с гемодиафильтрацией	Экстракорпоральное	воздействие на кровь и трансфузиологические пособия					
19.10 недостаточности и других заболеваний, сопровождающихся полиурией Комплекс исследований при проведении трансфузионно-инфузионной терапии (индивидуальный подбор препарата крови) 19.3 Гемотрансфузия (переливание компонентов крови) 7500 19.4 Интраоперационная аппаратная реинфузия крови 50000 19.5 Гемодиализ (без стоимости расходных материалов), до 12 часов процедуры 51600 19.6 Вено-венозная гемодиафильтрация (без стоимости расходных материалов), до 12 часов процедуры 19.7 Плазмообмен высокообъемный 62000 19.8 Плазмосорбция сочетанная с гемодиафильтрацией	19.1	Проба на совместимость перед переливанием компонентов крови	4600				
19.2 (индивидуальный подбор препарата крови) 19.3 Гемотрансфузия (переливание компонентов крови) 7500 19.4 Интраоперационная аппаратная реинфузия крови 50000 19.5 Гемодиализ (без стоимости расходных материалов), до 12 часов процедуры 51600 19.6 Вено-венозная гемодиафильтрация (без стоимости расходных материалов), до 12 часов процедуры 19.7 Плазмообмен высокообъемный 62000 19.8 Плазмосорбция сочетанная с гемодиафильтрацией 90000	19.10		30000				
19.4 Интраоперационная аппаратная реинфузия крови 50000 19.5 Гемодиализ (без стоимости расходных материалов), до 12 часов процедуры 51600 19.6 Вено-венозная гемодиафильтрация (без стоимости расходных материалов), до 12 часов процедуры 68000 19.7 Плазмообмен высокообъемный 62000 19.8 Плазмосорбция сочетанная с гемодиафильтрацией 90000	19.2		18700				
19.5 Гемодиализ (без стоимости расходных материалов), до 12 часов процедуры 51600 19.6 Вено-венозная гемодиафильтрация (без стоимости расходных материалов), до 12 часов процедуры 68000 19.7 Плазмообмен высокообъемный 62000 19.8 Плазмосорбция сочетанная с гемодиафильтрацией 90000	19.3	Гемотрансфузия (переливание компонентов крови)	7500				
19.6 Вено-венозная гемодиафильтрация (без стоимости расходных материалов), до 12 часов процедуры 19.7 Плазмообмен высокообъемный 62000 19.8 Плазмосорбция сочетанная с гемодиафильтрацией 90000	19.4	Интраоперационная аппаратная реинфузия крови	50000				
19.6 12 часов процедуры 68000 19.7 Плазмообмен высокообъемный 62000 19.8 Плазмосорбция сочетанная с гемодиафильтрацией 90000	19.5	Гемодиализ (без стоимости расходных материалов), до 12 часов процедуры					
19.8 Плазмосорбция сочетанная с гемодиафильтрацией 90000	19.6	1	68000				
19.9 Плазмосорбция 60000	19.8		90000				
	19.9	Плазмосорбция	60000				

Эндоскодия / Одор	ации под ЭУС-контролем	
эндоскопия / Опер		
20.4.1	Эндоскопическое дренирование кист поджелудочной железы в желудок (цистогастростомия)	50000
20.4.2	Эндоскопическое ультразвуковое исследование (ЭндоУЗИ) слизистой ЖКТ	14000
20.4.3	Эндоскопическое ультразвуковое исследование (ЭндоУЗИ) панкреатиобилиарной зоны	20000
20.4.4	Торакоскопическое ультразвуковое исследование	14000
20.4.5	Пункционная биопсия под контролем эндоскопического ультразвукового исследования (доп. к коду исследования)	20000
20.4.6	Стентирование общего желчного протока под контролем эндоскопической ультрасонографии, без учета стоимости стента	65000
20.4.7	Стентирование панкреатического протока под контролем эндоскопической ультрасонографии, без учета стоимости стента	65000
Эндоскопия / Рент	генэндоскопические вмешательства	
20.3.1	Эндоскопическое трахеобронхиальное стентирование (без стоимости стента)	54000
20.3.2	Эндоскопическое стентирование бронха (без стоимости стента)	54000
20.3.3	Эндоскопическое стентирование желудочно-кишечного тракта (без учета стоимости стента)	54000
20.3.4	Стентирование пищевода	54000
20.3.5	Протезирование желудка с использованием видеоэндоскопических технологий	54000
20.3.6	Эндопротезирование толстой кишки	54000
ндоскопия / Эндо	оскопические исследования ЖКТ	
20.1.1	Эзофагогастродуоденоскопия	9800
20.1.10	Видеокапсульная эндоскопия	75000
20.1.11	Доставка видеокапсулы в желудочно-кишечный тракт эндоскопическая	18000
20.1.12	Видеотрахеобронхоскопия	13000
20.1.13	Видеотрахеоскопия	9000
20.1.14	Видеоларингоскопия	7000
20.1.15	Видеотрахеобронхоскопия интраоперационная	12600
20.1.16	Видеотрахеобронхоскопия санационная	8500
20.1.17	Биопсия трахеи, бронхов при бронхоскопии	6200
20.1.18	Браш биопсия с трахеобронхиального дерева (доп. к коду исследования)	6500
20.1.19	Сбор смывов на жидкостную цитологию при бронхоскопии (доп. к коду исследования)	6000
20.1.2	Эзофагоскопия	6000
20.1.20	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	3700
20.1.3	Эзофагогастродуоденоскопия интраоперационная	11000
20.1.4	Дуоденоскопия с осмотром большого сосочка двенадцатиперстной кишки	12000
20.1.5	Видеоколоноскопия	12800
20.1.6	Проктосигмоскопия диагностическая	8600
20.1.7	Биопсия сигмовидной кишки с помощью видеоэндоскопических технологий	4100
20.1.8	Биопсия прямой кишки с помощью видеоэндоскопических технологий	4100
20.1.9	Экспресс тест для определения Helicobacter Pylori	3800
ндоскопия / Эндо	оскопические хирургические вмешательства	
20.5.1	Эндоскопическое удаление образования толстой кишки методом холодной полипэктомии	22000
20.5.10	Удаление одного полипа толстой кишки, размером более 1 см. но менее 2см.	28000
20.5.11	Удаление одного полипа толстой кишки, размером более 2 см. но менее 3см.	40000
20.5.12	Эндоскопическое удаление образований трахеобронхиального дерева	32000

	Эндосколиноское уделение нереобразораний реруших отделер желуление					
20.5.13	кишечного тракта методом полипэктомии, резекции слизистои оболочки					
20.5.14	Эндоскопическая резекция слизистой пищевода	50000				
20.5.15	Эндоскопическая пункционная гастростомия (без учета стоимости гастростомы)					
20.5.16	Эндоскопическое удаление подслизистых образований желудочно-кишечного тракта					
20.5.17	Эндоскопическая резекция слизистой желудочно-кишечного тракта	21000				
20.5.18	Эндоскопическое удаление полипов из пищевода 1-3шт. (щипцовая тотальная биопсия) (доп. к коду исследования)	7000				
20.5.19	Удаление полипа тонкой кишки эндоскопическое 1-3шт. (щипцовая тотальная биопсия) (доп. к коду исследования)	7000				
20.5.2	Эндоскопическое удаление 2-4 образований толстой кишки методом холодной полипэктомии	31000				
20.5.20	Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое 1-3шт. (щипцовая тотальная биопсия) (доп. к коду исследования)	7000				
20.5.21	Эндоскопическое удаление полипов из пищевода 4 и более (щипцовая тотальная биопсия) (доп. к коду исследования)	12000				
20.5.22	Удаление полипа тонкой кишки эндоскопическое 4 и более (щипцовая тотальная биопсия) (доп. к коду исследования)	12000				
20.5.23	Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое 4 и более (щипцовая тотальная биопсия) (доп. к коду исследования)	12000				
20.5.24	Реканализация просвета пищевода и анастомозов	25000				
20.5.25	Кардиодилятация пищевода	25000				
20.5.26	Эндоскопическая баллонная дилатация рубцовых стриктур кишечного анастомоза (толстая кишка)	55000				
20.5.27	Эндоскопическая баллонная дилатация рубцовых стриктур кишечного анастомоза (тонкая кишка)					
20.5.28	Эндоскопическое лигирование варикозных расширений пищевода (без учета стоимости лигатора)					
20.5.29	Эндоскопическое бужирование стриктур анастомозов (доп. к коду исследования)					
20.5.3	Эндоскопическое удаление 5 и более образований толстой кишки методом холодной полипэктомии	40000				
20.5.30	Инъекция в пищеводные варикозные расширения	8000				
20.5.31	Баллонная дилатация стеноза пищевода	30000				
20.5.32	Зондирование пищевода зондом Блекмора Эндоскопическое удаление инородных тел из верхних отделов желудочно- кишечного	17000 15000				
20.5.34	тракта (доп. к коду исследования) Эндоскопическое удаление инородных тел из нижних отделов желудочно- кишечного					
20.5.35	тракта (доп. к коду исследования) Остановка кровотечения желудочно-кишечного тракта или превентивная обработка зоны кровотечения с использованием видеоэндоскопических технологий коагулятцией, клипированием, инъекцией (доп. к коду исследования) - 1 зона					
20.5.36	Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли	15000				
20.5.37	Эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли					
20.5.38	Установка вакуумно-аспирационной системы	30000				
20.5.39	Эндоскопическая маркировка (татуаж)	10000				
20.5.4	Эндоскопическое удаление 1-3 образований толстой кишки методом полипэктомии и резекции слизистой оболочки					
20.5.40	Дренирование абсцесса селезенки с использованием видеоэндоскопических технологий					
20.5.41	Дренирование абсцесса легкого с использованием видеоэндоскопических технологий	16000				

20.5.42	20.5.42 Дренирование кист, абсцесса печени с использованием видеоэндоскопических технологий			
20.5.43	Эндоскопическая установка баллона для похудения (без стоимости баллона)	45000		
20.5.44	эндоскопическое удаления баллона для похудения	45000		
20.5.45	Зондирование желудка (доп. к коду исследования)	3000		
20.5.46	Бронхоскопия жестким бронхоскопом с временной лечебной окклюзией просвета бронхов	28000		
20.5.47	Эндоскопическая реканализация трахеи	30000		
20.5.48	Эндоскопическая реканализация бронха	30000		
20.5.49	Репозиция стента с использованием видеоэндоскопических технологий			
20.5.5	Эндоскопическое удаление 4-7 образований толстой кишки методом полипэктомии и резекции слизистой оболочки	51000		
20.5.50	Интубация трахеи при помощи бронхоскопа	13000		
20.5.51	Эндоскопичекое удаление инородных тел трахеи/ бронха/легкого	12000		
20.5.52	Эндобронхиальное введение лекарственных препаратов при бронхоскопии	2000		
20.5.53	Аргоноплазменная деструкция опухолей трахеобронхиального дерева	150000		
20.5.54	Эндоскопическое удаление бронхоблокатора (доп. к коду исследования)	12000		
20.5.6	Эндоскопическое удаление 8-12 образований толстой кишки методом полипэктомии и резекции слизистой оболочки	60000		
20.5.7	Эндоскопическая диссекция подслизистого слоя в толстой кишке	130000		
20.5.8	Эндоскопическая подслизистая резекция опухоли пищевода туннельным методом (до 2 см)	52000		
20.5.9	Эндоскопическая подслизистая резекция опухоли пищевода туннельным методом (от 2 до 4см)	75000		
Эндоскопия / ЭРХПГ	и транспапиллярные манипуляции			
20.2.1	Ретроградная холангиопанкреатография эндоскопическая	27000		
20.2.10	Холедохолитотомия с использованием видеоэндоскопических технологий (доп.к коду ЭРХПГ)			
20.2.11	Ретроградная холангиопанкреатография эндоскопическая с браш- биопсией из стриктуры желчных протоков (доп.к коду ЭРХПГ)			
20.2.12	Эндоскопическое назобилиарное дренирование (доп.к коду ЭРХПГ)	15000		
20.2.13	Дренирование пластиковым стентом желчных и/или панкреатического протоков с использованием видеоэндоскопических технологий (1 стент)			
20.2.14	Дренирование пластиковым стентом желчных и/или панкреатического протоков с использованием видеоэндоскопических технологий (2 и более стента)			
20.2.15	Эндоскопическая папиллэктомия с профилактическим дренированием протоков	55000		
20.2.16	Эндоскопическое стентирование желчных протоков саморасширяющимся металлическим стентом (без стоимости стента)	50000		
20.2.17	Удаление билиарного стента	20000		
20.2.2	Эндоскопическая ретроградная папиллосфинктеротомия (доп.к коду ЭРХПГ)	22000		
20.2.3	Эндоскопическая атипичная папиллосфинктеротомия (доп.к коду ЭРХПГ)	25000		
	T			
20.2.4	Эндоскопическая баллонная папиллодилатация	27000		
20.2.4 20.2.5 20.2.6	Эндоскопическая баллонная папиллодилатация Эндоскопическая литоэкстракция из холедоха	27000 47000		

20.2.7	Эндоскопическая литоэкстракция, удаление 3-5 камней	28000
20.2.8	Эндоскопическая литоэкстракция, удаление более 5 камней	33000
20.2.9	Эндоскопическая литотрипсия с литоэкстракцией	40000