

ПРАЙС-ЛИСТ НА УСЛУГИ

Общество с ограниченной ответственностью "МАК"

Цены актуальны на 31.01.2025. Об актуальной стоимости услуг уточняйте у операторов контактного центра.

**МАК**
МЕЖДУНАРОДНАЯ
АКАДЕМИЧЕСКАЯ КЛИНИКА

Код услуги	Название услуги	Цена
Анестезиология, реанимация и интенсивная терапия		
1.1	Мониторинг витальных функций анестезиологической бригадой во время КТ, МРТ, 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
1.45	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (перфузором, 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
1.6	Комбинированный эндотрахеальный наркоз ASA I-II (первый час)	35000
1.7	Комбинированный эндотрахеальный наркоз ASA 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 манипуляции 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 , вскрытие наботковых 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
2.1.33	Электроэксцизия новообразования вульвы	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 манипуляции 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 фасет-суставов) под УЗИ навигацией	15000
2.5.4	Лечебно-диагностическая блокада III категории сложности (глубоко расположенные структуры, спинномозговые нервы, симпатические ганглии, чревное сплетение, тункусно-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 внутримышечное 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 манипуляции 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
2.6.13	Биопсия тканей гортани под контролем ларингоскопического исследования	3240
2.6.14	Биопсия слизистой оболочки полости носа	1800
2.6.15	Биопсия слизистой оболочки носоглотки под контролем эндоскопического исследования	1800
2.6.16	Биопсия тканей трахеи	1800
2.6.17	Биопсия слизистой оболочки околоносовых пазух	2400
2.6.18	Биопсия слизистой гортаноглотки	1800
2.6.19	Биопсия слизистой гортаноглотки под контролем эндоскопического исследования	1800
2.6.2	Промывание лакун миндалин	1320
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
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	Инстилляція 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
2.6.41	Комплексная ринометрия (передняя активная риноманометрия и акустическая 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	Химикоаустика 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	Шунтирование и дренирование барабанной полости	12000
2.6.62	Удаление шунта барабанной полости	6000
2.6.63	Снятие послеоперационных швов (лигатур) после операций на ЛОР органах	600
2.6.7	Эндоскопическая эндоназальная ревизия околоносовых пазух	600
2.6.8	Эндоскопия полости носа диагностическая	1200
2.6.9	Эндоскопия полости носа послеоперационная	1320
Врачебные манипуляции 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
Врачебные манипуляции и процедуры / Урологические манипуляции и процедуры		
2.10	Тампонада уретры	15800
2.11	Катетеризация мочевого пузыря у мужчин	5600
2.12	Трансректальное пальцевое исследование	3700
2.13	Измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия)	9200
2.14	Массаж простаты	4900
2.15	Цистоскопия (видеоассистированная)	9700
2.16	Цистоскопия с инъекцией коллагена в подслизистую устья при пузырно 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
Врачебные манипуляции и процедуры / Хирургические манипуляции и процедуры		
2.3.1	Удаление новообразования мягких тканей (до 2 см)	5600
2.3.10	Закрывание 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
2.3.18	Установка назогастрального зонда	5400
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 (экцизионная) лимфатического узла	23000
2.3.5	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (до 5 образований)	20000
2.3.50	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	Стерильная пункция	64000
2.3.54	Спинальная пункция (диагностическая)	26000
2.3.55	Пункционная аспирационная биопсия органов брюшной полости и 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
2.3.6	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
Исследования с помощью 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
Комплексные медицинские 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 «Слингвая 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
4.3	Комплексная программа "Установка инфузионной порт-системы"	81000
4.4	Чек-ап Базовый	40000
4.5	Комплексная программа "Здоровье мужчины"	111600
4.6	Комплексная программа "Здоровье женщины"	138700
4.7	Комплексная программа "Обследование ЖКТ"	48600
4.8	Комплексная программа "Сердце-сосуды"	40000
4.9	Комплексная программа "Проведение гастроскопии и колоноскопии под внутривенной седацией"	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 головы (структура головного мозга)	6900
5.12	МСКТ височно-челюстного 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 орбит	6100
5.17	МСКТ придаточных пазух носа	5500
5.18	МСКТ височной кости	7500
5.19	МСКТ глотки, гортани	6900
5.2	МСКТ мочевыделительной системы (почки, мочеточники, мочевого пузыря)	11700
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 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 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 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
5.4	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
5.8	Введение контрастного вещества (per os) (с учетом стоимости контрастного вещества)	2700
5.9	Обеспечение болюсного контрастирования, динамического контрастирования, шприц-колбы одной зоны во время проведения КТ	8600
Консультации специалистов		
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	6000
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.)	25000
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.	5000
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
6.72	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга повторный	4500
6.73	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный КМН	6000
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
Лабораторная диагностика / 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),IgE	870
7.2.11	Скрининг аллергенов трав №2 (свиной 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 шерстистый) (кровь (сыворотка)) (п.кол.)	1520
7.2.13	Скрининг аллергенов трав №4 (колосок душистый, плевел, тростник обыкновенный, рожь посевная, бухарник шерстистый) (кровь (сыворотка)) (п.кол.)	1520
7.2.14	Скрининг аллергенов трав №6 (свиной пальчатый, плевел, сорго, костер, бухарник шерстистый, 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),IgE	850
7.2.6	Скрининг аллергенов позднецветущих деревьев (клен, береза, дуб, бук, грецкий орех)(TP6),IgE	850
7.2.7	Скрининг бытовых аллергенов - домашняя пыль (D.Pteronyssimus, D.farinae, таракан)(HP1),IgE	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),IgE	1700
Лабораторная диагностика / 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 (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	1100
7.4.14	Микробиологическое (культуральное) исследование (посев) на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1900
7.4.15	Микробиологическое (культуральное) исследование (посев) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1900
7.4.16	Комплексное исследование на выявление возбудителей инфекций мочеполовой системы (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , грибы рода <i>Candida</i>)	4700
7.4.17	Микробиологическое (культуральное) исследование (посев) на кишечную группу: шигеллы, сальмонеллы (<i>Shigella spp.</i> , <i>Salmonella spp.</i>)	2100
7.4.18	Микробиологическое (культуральное) исследование (посев) на пневмококк (<i>Streptococcus pneumoniae</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	2100
7.4.19	Микробиологическое (культуральное) исследование (посев) на псевдомонады (синегнойная палочка, <i>Pseudomonas aeruginosa</i>) 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 (<i>Streptococcus pyogenes</i>)	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	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
7.4.6	Микробиологическое (культуральное) исследование (посев) на возбудитель иерсиниоза (<i>Yersinia enterocolitica</i>) 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 (<i>Neisseria meningitidis</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1100

Лабораторная диагностика / 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	Исследование уровня мочевины в крови	480
7.3.30	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	850
7.3.31	Определение концентрации ультрачувствительного С-реактивного белка в сыворотке крови	1100
7.3.32	Исследование активного церулоплазмينا 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 аспаратаминотрансферазы 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-глутамилтрансферазы 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 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
7.3.8	Исследование уровня железа сыворотки крови	700
7.3.9	Исследование железосвязывающей способности сыворотки (ОЖСС)	800
Лабораторная диагностика / Лабораторная диагностика / Биохимические исследования мочи		
7.5.1	Исследование уровня бета-2-микроглобулина в моче	3900
7.5.10	Исследование уровня калия в моче	380
7.5.11	Исследование уровня мочевины в моче	380
7.5.12	Исследование уровня мочевой кислоты в моче	380
7.5.13	Исследование уровня кальция в моче	380
7.5.14	Исследование уровня фосфора в моче	380
7.5.2	Исследование (иммунохимическое) свободных легких цепей иммуноглобулинов в моче	4500
7.5.3	Исследование уровня глюкозы в моче	380
7.5.4	Исследование общего уровня магния в моче	380
7.5.5	Исследование уровня общего кортизола в моче	2300
7.5.6	Исследование уровня свободного кортизола в моче	2700
7.5.7	Исследование уровня катехоламинов в моче	7500
7.5.8	Исследование уровня креатинина в моче (проба Реберга)	380
7.5.9	Определение белка в моче	380
Лабораторная диагностика / Лабораторная диагностика / Витамины		
7.7.1	Определение уровня витамина А (ретинол) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	2900
7.7.10	Исследование уровня витамина К (филлохинон, метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	2900
7.7.11	Исследование уровня витамина Е (токоферол, метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	2900
7.7.12	Исследование уровня витамина С (аскорбиновая кислота, метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	2900
7.7.13	Исследование уровня витамина В1 (тиамин, метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	2900
7.7.2	Определение уровня витамина В5 (пантотеновая к-та) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	2900
7.7.3	Определение уровня витамина В6 (пиридоксин) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	2900
7.7.4	Определение уровня витамина витамина D (25-ОН)	2900
7.7.5	Исследование уровня витамина В2 (рибофлавин, метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	2900
7.7.6	Исследование уровня витамина В3 (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 диагностика / 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 (<i>Helicobacter pylori</i>)	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 (биопсийного) 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 диагностика / 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
7.11.2	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови (ФСГ)	780
7.11.20	Исследование уровня 3-андростендиол глюкуронида в крови	3900
7.11.21	Кортизол в слюне методом ВЭЖХ-МС	2000
7.11.22	Исследование уровня андростендиона в крови	1900
7.11.23	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови (ДГЭА-S)	1500
7.11.24	Исследование уровня общего кортизола в крови	1700
7.11.25	Исследование уровня ренина и ангиотензина I в крови	3200
7.11.26	Исследование уровня инсулина плазмы крови	1300
7.11.27	Исследование уровня проинсулина в крови	3100
7.11.28	Исследование уровня С-пептида в крови	1200
7.11.29	Исследование антител к инсулину в крови	2900
7.11.3	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	780
7.11.30	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	3500
7.11.31	Исследование уровня 17- гидроксипрогестерона в крови	1900
7.11.32	Исследование уровня пролактина в крови	1500
7.11.33	Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови	1700
7.11.34	Исследование уровня общего тестостерона в крови	1300
7.11.35	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	3500
7.11.36	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови (ФСГ)	1200
7.11.37	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови (В-ХГЧ)	1300
7.11.38	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	1500
7.11.39	Исследование уровня свободного эстриола в крови	1300
7.11.4	Исследование уровня пролактина в крови	700
7.11.40	Исследование уровня антимюллерова гормона в крови	5600
7.11.41	Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (РАРР-А)	1300
7.11.42	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	1200
7.11.43	Исследование уровня дигидротестостерона в крови	3500
7.11.44	Исследование уровня антигена гранулезоклеточной опухоли ингибина В в крови	5300
7.11.45	Исследование уровня лютеинизирующего гормона (ЛГ) в сыворотке крови	1200
7.11.46	Исследование уровня прогестерона в крови	1900
7.11.47	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (АТ - ТТГ) в крови	860
7.11.48	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	700
7.11.49	Исследование уровня антител к тиреоглобулину (АТ - ТГ)	860
7.11.5	Исследование уровня прогестерона в крови	670
7.11.50	Определение содержания антител к тиреопероксидазе (АТ-ТПО) в крови	860
7.11.51	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	700
7.11.52	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	700
7.11.53	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	700
7.11.54	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	700
7.11.55	Тест поглощения тиреоидных гормонов (Т-uptake)	860

7.11.56	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	700
7.11.57	Исследование уровня серотонина в крови	700
7.11.59	Расчет Индекса инсулинорезистентности НОМА	1800
7.11.6	Исследование уровня 17- гидроксипрогестерона в крови	670
7.11.60	Определение макропролактина в крови	2100
7.11.7	Исследование уровня антимюллерова гормона в крови	1700
7.11.8	Исследование уровня антигена гранулезоклеточной опухоли ингибина В в крови	1700
7.11.9	Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (РАРР-А)	1700
Лабораторная диагностика / Лабораторная диагностика / ИГХ		
7.13.1	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование сторожевого лимфоузла	49000
7.13.10	Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция ROS1)	13000
7.13.11	Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция, рап-TRK)	17200
7.13.12	Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) до 4 антител включительно	20700
7.13.13	Исследование микросателлитной нестабильности (MSI) методом ИГХ (MSH2, MSH6, PMS2, MLH1)	20700
7.13.14	Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) 5-10 антител включительно	36000
7.13.15	Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) более 10 антител	56700
7.13.16	Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) при раке молочной железы - 4 реакции (ER, PR, Ki-67, HER2)	20700
7.13.17	Иммуногистохимическое исследование хронического эндометрита (дифф. диагностика хронического эндометрита, CD16, CD20, CD138, CD56, HLA-DR)	23000
7.13.18	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование при подозрении на хронический эндометрит (H&E+CD138)	9900
7.13.19	Иммуногистохимическое исследование рецептивности эндометрия (окно имплантации, ER, PgR, CD56, CD138, LIF, подсчет кол-ва пиноподий)	24100
7.13.2	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование сторожевого лимфоузла, дополнительный блок	30600
7.13.3	Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция PD-L1 клон 28-8)	17200
7.13.4	Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция PD-L1, клон SP263, Ventana)	28900
7.13.5	Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция PD-L1, клон Daco 22C3)	49700
7.13.6	Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция PD-L1, клон SP142, Ventana)	33000
7.13.7	Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция HER2)	12000
7.13.8	Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция ALK)	10500
7.13.9	Иммуногистохимическое исследование: рецепторы соматостатина 2А и 5 типов (SSTR 2A, 5), 2 ИГХ реакции	20700
Лабораторная диагностика / Лабораторная диагностика / Иmunный статус		
7.11.58	Определение 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
7.12.5	Расширенное иммунологическое исследование клеточного иммунитета: подсчет лейкоцитов, лимфоцитов, нейтрофилов, CD3, CD4, CD8, CD16, CD20, CD56, CD38, CD54, CD71, CD95, CD4/CD8	8300

7.12.6	Исследование основных параметров клеточного иммунитета: подсчет 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)+(ЕК-Т), CD4/CD8	3200
Лабораторная диагностика / Лабораторная диагностика / Интерфероновый статус		
7.14.1	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона (Ингарон)	1000
7.14.10	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона (Арбидол)	1000
7.14.11	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона (Панавир)	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 (Гефон)	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 влажных 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
Лабораторная диагностика / 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
Лабораторная диагностика / Лабораторная диагностика / Комплексные программы лабораторной диагностики		
7.16.1	Диагностика урогенитальных инфекций у женщин (ДНК Chlamydia trachomatis , ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК U.urealyticum/U.parvum, ДНК Trichomonas 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 (А, К, Е, 25-ОН 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 + МНО, АЧТВ, 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 Trichomonas 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 фосфатаза, кальций, фосфор, паратиреоидный гормон, остеокальцин, b-CrossLaps, P1NP)	4600

7.16.9	Диагностика антифосфолипидного синдрома (скрининг)антитела к кардиолипину IgG, антитела к кардиолипину IgM, антитела к бета2 гликопротеину 1 IgG, антитела к бета2 гликопротеину 1 IgM (кровь(сыворотка)) , определение волчаночного антикоагулянта	6300
Лабораторная диагностика / Лабораторная диагностика / Молекулярно-генетические исследования		
7.8.1	Определение мутаций BRCA1 всего кодирующего региона гена при раке молочной железы и яичников	101700
7.8.10	Определение мутаций KRAS во 2, 3 и 4 экзонах гена при колоректальном раке	22700
7.8.11	Определение мутаций KRAS во 2, 3 и 4 экзонах гена при колоректальном раке	23100
7.8.12	Определение мутаций во 2,3,4 экзонах гена NRAS	22700
7.8.13	Определение мутаций во 2,3,4 экзонах гена NRAS	23100
7.8.14	Определение мутаций во 2, 3, 4 экзоне гена KRAS, 2, 3, 4 экзонах гена NRAS	27000
7.8.15	Определение мутаций во 2, 3 и 4 экзонах гена KRAS, 2, 3, 4 экзонах гена NRAS, 15 экзоне гена BRAF	33300
7.8.16	Определение мутаций во 2, 3 и 4 экзонах гена KRAS, 2, 3, 4 экзонах гена NRAS, 15 экзоне гена BRAF	34000
7.8.17	Определение мутаций 15 экзона гена BRAF и 11,13,17 экзонах гена c-KIT при меланоме	39000
7.8.18	Определение мутаций 15 экзона BRAF, 2, 3, 4 экзонах NRAS и 11,13,17 экзонах c-KIT при меланоме	34100
7.8.19	Определение мутаций 15 экзона BRAF, 2, 3, 4 экзонах NRAS и 11,13,17 экзонах c-KIT при меланоме	34100
7.8.2	Определение распространённых мутаций генов BRCA1, BRCA2 при раке молочной железы и яичников (8 мутаций)	18700
7.8.20	Определение мутаций в генах c-KIT и PDGFR при гастроинтестинальной стромальной опухоли ЖКТ (GIST)	35700
7.8.21	Определение мутаций в генах c-KIT и PDGFR при гастроинтестинальной стромальной опухоли ЖКТ (GIST)	35700
7.8.22	Определение микросателлитной нестабильности (MSI) при колоректальном раке	21500
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 TPO2A при раке молочной железы	34700
7.8.28	Определение амплификации TPO2A 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 MET	42700
7.8.34	Определение перестройки MYC 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-KIT (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 PCA3	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	TP53 делеция (венозная кровь в пробирке с гепарином)	33000
7.8.51	Выявление делеции гена TP53	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 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 cMET	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 1p, 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 1p19q в биопсийном (операционном) материале	23900
7.8.72	Определение копийности хромосом 1p, 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 B-клеточной клональности	37000
7.8.77	Молекулярно-генетическое исследование T-клеточной клональности	37000
7.8.78	Определение коделеции локусов 1p/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
Лабораторная диагностика / 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	УБС (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
7.17.3	Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21-1) в крови	2200
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 (HE4) в крови	1700
7.17.8	Определение концентрации опухолевой M2-пируваткиназы в кале	4700
7.17.9	Исследование уровня простатспецифического антигена (ПСА общ) общего в крови	800
Лабораторная диагностика / 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 M (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
Лабораторная диагностика / Лабораторная диагностика / Серологические маркеры инфекционных заболеваний		
7.19.1	Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) 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 IgG) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови	1500
7.19.12	Определение антител класса M (anti-HEV IgM) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови	1700
7.19.13	Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	1100
7.19.14	Определение антител к возбудителю сифилиса (Трепонема pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА), кач	600
7.19.15	Определение антител к возбудителю сифилиса (Трепонема pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА), титр	800
7.19.16	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	1200
7.19.17	Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	1100
7.19.18	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	2600
7.19.19	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в крови	1200
7.19.2	Определение антител класса M (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита A (Hepatitis A virus) в крови	1500
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 класса G (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 avidности 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 pneumoniae) в крови	1000
7.19.35	Определение антител класса G (IgG) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	1000
7.19.36	Определение антител класса M (IgM) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) 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 IgA) 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 уреоплазме 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 уреоплазме 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 уреоплазме 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 (Opisthorchis felineus) в крови, кач	700
7.19.5	Определение антител класса M к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	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 (<i>Schistosoma</i>)	1900
7.19.55	Определение антител класса G (IgG) к тениидам (<i>Taenia solium</i> , <i>Taeniarhynchus saginatus</i>)	2100
7.19.56	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям фасциолеза (<i>Fasciola hepatica</i>)	2100
7.19.57	Определение антител к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i> , IgG, кач.)	1700
7.19.58	Определение антител класса G (IgG) к вирусу паротита (<i>Mumps virus</i>) в крови	1700
7.19.59	Определение антител класса M (IgM) к вирусу паротита (<i>Mumps virus</i>) в крови	1700
7.19.6	Определение антител (суммарных) к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови	1700
7.19.60	Определение антител класса (IgM) к вирусу Денге в крови	2500
7.19.61	Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster virus</i>) в крови	1300
7.19.62	Определение антител класса M (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster virus</i>) в крови	1300
7.19.7	Определение суммарных антител к вирусу гепатита С (Anti-HCV, сумм)	1200
7.19.8	Определение антител класса M к вирусу гепатита С (Anti-HCV IgM) в крови	1100
7.19.9	Определение антител класса M (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (<i>Hepatitis D virus</i>) в крови	1200
Лабораторная диагностика / 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
7.20.11	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований, кроме молочной железы, 1 локализация (до 5 стекол)	4100
7.20.12	Цитологическое исследование соскобов (мазков) со слизистой оболочки полости носа (до 5 стекол)	4100
7.20.13	Цитологическое исследование мочи (до 5 стекол)	4100
7.20.14	Цитологическое исследование мокроты (до 5 стекол)	4100
7.20.15	Определение генотипов ВПЧ высокого онкогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68) методом гибридного захвата (Дайджен-Тест)	5000
7.20.16	Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей (Определение онкопротеина p16ink4a)	4500
7.20.17	Жидкостная цитология с использованием автоматизированного скрининга	3900
7.20.18	Определение пролиферативной активности (Ki-маркер)	5000
7.20.19	Стандартное цитологическое исследование эндометрия (обзорная микроскопия) методом жидкостной цитологии BD SureParth	3000
7.20.2	Цитологическое исследование гинекологического материала (окрашивание по Лейшману), 2 препарата или 2 мазка на 1 стекло	6000
7.20.20	Определение неопластических изменений эндометрия — PTEN	5400
7.20.21	Определение экспрессии p16ink4a в эндометрии (диагностический критерий верификации вирусного поражения эндометрия)	4000
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 аутоиммунного 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, PAP-тест), 1 препарат	5000
7.20.4	Цитологическое исследование гинекологического материала (окрашивание по Папаниколау, PAP-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 диагностика / Лабораторная диагностика / Экспресс-диагностика		
7.1.1	Иммунохроматографический тест для обнаружения прокальцитонина (PCT) в сыворотке	4200
7.1.10	Исследование кислото-щелочного состава крови (СИТО)	1608
7.1.11	Биохимическая панель (ALB, AST, ALT, TBIL, DBIL, AMY, CHOL, CRE, GLU, TG, Ca, SUA, BUN, ALP) СИТО	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 (СИТО)	4900
7.1.4	Определение базовой коагулограммы (МНО / АЧТВ / Протромбиновый индекс) СИТО	3900
7.1.5	Общий (клинический) анализ крови (СИТО)	3600
7.1.6	Определение подгруппы Kell (СИТО)	4600
7.1.7	Электролитная панель (Калий+ / Натрий+ / Хлор / Кальций) (СИТО)	3600
7.1.8	Определение группы крови, Rh-фактора (СИТО)	2200
7.1.9	Общий (клинический) анализ мочи (СИТО)	2700
Лекарственная терапия		
21.1	Лекарственная терапия кат.1	5000
21.2	Лекарственная терапия кат.2	10000
21.3	Лекарственная терапия кат.3	20000
21.4	Лекарственная терапия кат.4	30000
21.5	Лекарственная терапия кат.5	40000
Лекарственные средства		
99955	Лекарственная терапия	1
Лечение связанное с назначением лекарственных и анальгизирующих препаратов		
8.1	Подбор (коррекция) анальгезирующей терапии	5600

8.2	Назначение (комплексное) лекарственных препаратов (наркотических анальгетиков) для купирования болевого синдрома при онкологическом заболевании у взрослого	6000
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-резонансная 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	МРТ органов брюшинного 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	МРТ 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
9.31	Обеспечение контрастирования одной зоны во время проведения МРТ (контрастное вещество Омнискан)	9600
9.32	Обеспечение контрастирования одной зоны во время проведения МРТ (контрастное вещество Примовист)	18000
9.4	МРТ (без контраста) артерий и вен головного мозга	10700
9.6	МРТ молочных желез (МР – маммография) без контраста	12100
9.7	МРТ органов малого таза	13000
9.8	МРТ височно-нижнечелюстных суставов	10200
9.9	МРТ кисти	9500
Медицинская транспортировка		
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 изделия и материалы		
99956	Медицинские изделия и материалы	1
Оперативное лечение / 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
Оперативное лечение / 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	Иссечение ретроцервикального эндометриоза	162000
11.1.16	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 категории сложности	55500
11.1.35	Гистерорезектоскопия 3 категории сложности	64400
11.1.36	Вскрытие и дренирование кисты бартолиновой железы (или установка Word-катетера)	32400
11.1.37	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
11.1.52	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с использованием 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 видеондоскопических 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
Оперативное лечение / Оперативное лечение / Лимфаденэктомия		
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
11.2.4	Операция Дюкена	180000
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 лечение / 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)	100000
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
11.15.9	Лобэктомия (билобэктомия) с резекцией и реконструкцией бронха, бифуркации трахеи	350000
Оперативное лечение / Оперативное лечение / Операции на средостении		
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 Иванисевича)	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
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
Оперативное лечение / 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
Оперативное лечение / 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

Оперативное лечение / 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 параоссалых 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 ламинэктомия (1 позвонок)	350000
11.9	Краевая резекция кости с аллопластикой	189000
Оперативное лечение / 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
11.8.17	Гастрошунтирование лапароскопическое	180000
11.8.2	Ушивание перфорации стенки желудка или ДПК (перфорация опухолью, 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
Оперативное лечение / 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	Холедохозентероанастомоз	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

11.9.8	Резекция печени атипичная	293200
11.9.9	Наложение холецистоюноанастомоза с межкишечным анастомозом	134800
Оперативное лечение / Оперативное лечение / Хирургия лица, шеи		
11.10.1	Резекция нижней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом	695000
11.10.10	Резекция тканей щеки	191600
11.10.11	Резекция верхней челюсти (краевая)	227500
11.10.12	Субтотальная резекция языка с тканями дна полости рта	367700
11.10.13	Паротидэктомия радикальная	525100
11.10.14	Постановка трахеостомы	102400
11.10.15	Широкое иссечение новообразования кожи с реконструктивно-пластическим компонентом	290500
11.10.16	Удаление околоушной слюнной железы с выделением и сохранением ветвей лицевого нерва	370700
11.10.17	Экстирпация срединных и боковых кист шеи	250000
11.10.18	Резекция (сквозная) тела нижней челюсти и тканей дна полости рта	315000
11.10.19	Остеосинтез нижней челюсти (металлической угловой пластиной)	270000
11.10.2	Иссечение околоушного слюнного свища	355300
11.10.20	Лоскутная операция в полости рта (микрохирургическая реконструкция дефекта)	321000
11.10.21	Лоскутная операция в полости рта (торакодорсальный лоскут)	330000
11.10.22	Тонзилэктомия	150000
11.10.23	Удаление новообразования ротоглотки	178000
11.10.24	Ларингэктомия расширенная	200000
11.10.25	Ларингофарингэктомия с реконструкцией перемещенным лоскутом	300000
11.10.3	Удаление новообразования полости носа	656500
11.10.4	Резекция языка клиновидная	231700
11.10.5	Удаление опухоли слизистой щеки	313600
11.10.6	Резекция околоушной слюнной железы с резекцией лицевого нерва	270800
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 лечение / Оперативное лечение / Хирургия молочной железы		
11.11.1	Резекция молочной железы радикальная (онкопластическая)	350000
11.11.10	Удаление грудного импланта	126000
11.11.11	Реконструктивная пластика молочных желез (включая стоимость имплантов)	550000
11.11.12	Маммопластика (коррекция местоположения импланта)	142500
11.11.13	Пластика втянутых сосков	142200
11.11.14	Маммопластика (удаление имплантов)	163800
11.11.15	Редукционная (уменьшающая) маммопластика	549900
11.11.16	Мастэктомия подкожная с одномоментной реконструктивной пластикой 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 лечение / 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
11.12.2	Вскрытие парапроктита и свища прямой кишки	219400
11.12.3	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
11.12.7	Экстирпация прямой кишки (брюшно-промежностная с мезоректумэктомией и регионарной лимфаденэктомией)	370700
11.12.8	Закрытие колостомы с восстановлением непрерывности толстой кишки	212700
11.12.9	Гемиколэктомия (с регионарной лимфаденэктомией)	287300
Оперативное лечение / Оперативное лечение / Хирургия позвоночника		
11.17.1	Лечебно-диагностическая блокада	10000
11.17.10	Радиочастотная абляция фасеточных суставов (3 категория сложности)	90000
11.17.11	Удаление грыжи межпозвонкового диска с использованием видеозендоскопических технологий (1 категория сложности)	330000
11.17.12	Удаление грыжи межпозвонкового диска с использованием видеозендоскопических технологий (2 категория сложности)	450000
11.17.13	Удаление грыжи межпозвонкового диска с использованием видеозендоскопических 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	Вертебрэктомия передним образом (1 категория сложности)	130000
11.17.37	Вертебрэктомия передним образом (2 категория сложности)	260000
11.17.38	Вертебрэктомия 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-нейрохирурга (второе мнение)	7950
11.17.42	Ригидная фиксация позвоночника (1 категория сложности)	111300
11.17.43	Ригидная фиксация позвоночника (2 категория сложности)	185500
11.17.44	Ригидная фиксация позвоночника (3 категория сложности)	259700
11.17.45	Коррекция деформации позвоночника (2 категория сложности)	192920
11.17.46	Коррекция деформации позвоночника (3 категория сложности)	281960
11.17.47	Коррекция деформации позвоночника (4 категория сложности)	385840
11.17.5	Лечебно-диагностическая эпидуральная блокада (шейный отдел позвоночника)	40000

11.17.6	Лечебно-диагностическая блокада сустава с внутрисуставным введением лекарственных веществ (под рентген, УЗИ-контролем)	20000
11.17.7	Лечебно-диагностическая блокада сустава крестцово-подвздошного сочленения	20000
11.17.8	Радиочастотная абляция фасеточных суставов (1 категория сложности)	35000
11.17.9	Радиочастотная абляция фасеточных суставов (2 категория сложности)	75000
Оперативное лечение / Оперативное лечение / Хирургия тонкой кишки		
11.13.1	Резекция тонкой кишки с формированием тонкокишечной 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 щитовидной железы		
11.14.1	Гемитиреоидэктомия	180000
11.14.2	Тиреоидэктомия	150000
11.14.3	Паратиреоидэктомия	180000
11.14.4	Интраоперационный нейромониторинг возвратного гортанного нерва	45000
Оперативное лечение / Травматологические оперативные вмешательства		
11.18.1	Иссечение опухоли мягких тканей бедра	350000
11.18.2	Удаление инородного тела кости экстремедулярных металлоконструкций	140000
Пребывание в стационаре		
12.1	Суточное наблюдение врачом в отделении стационаре (одноместная палата)	15000
12.10	Уход младшего медицинского персонала (12 часов)	6500
12.11	Уход младшего медицинского персонала (24 часа)	8000
12.12	Наблюдение врачом-специалистом в палате дневного стационара (до 3 часов)	4000
12.13	Наблюдение врачом-специалистом в палате дневного стационара (до 6 часов)	5500
12.14	Наблюдение врачом-специалистом в палате дневного стационара (до 12 часов)	7000
12.2	Суточное наблюдение врачом в отделении стационаре (двухместная палата)	12000
12.3	Суточное наблюдение врачом в отделении стационаре (трехместная палата)	9000
12.4	Суточное наблюдение врачом в отделении стационара (палата повышенной комфортности)	18000
12.5	Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом	22000
12.7	Наблюдение врачом-специалистом в палате пробуждения (до 3-х часов)	5000
12.9	Суточное пребывание родственников в палате стационара	8000
Проведение специфической противоопухолевой терапии		
13.1	Проведение химиотерапии (инфузия, без стоимости лекарственных препаратов)	18000
13.10	Проведение интратекальной химиотерапии	37000
13.11	Проведение гипертермической интраперитонеальной химиотерапии (HIPEC)	340000
13.12	Назначение лекарственных препаратов при онкологическом заболевании	6000
13.13	Назначение биотерапии с применением моноклональных антител при онкологическом заболевании	6000
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	6000
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)	12000
13.4	Назначение лекарственных препаратов при онкологическом заболевании у взрослых (проведение гормонотерапии)	8000
13.5	Проведение противоопухолевой лекарственной терапии с использованием моноклональных антител (таргетная, иммунотерапия) (инфузия, без стоимости лекарственных препаратов)	36000
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
Прочее		
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)	6000
14.7	Индивидуальное медицинское сопровождение	30000
Расходные материалы		
23.1	Расходные материалы 1 кат.	10000
23.2	Расходные материалы 2 кат.	20000
23.3	Расходные материалы 3 кат.	50000
23.4	Расходные материалы 4 кат.	100000
Сестринские манипуляции		
15.1	Наложение повязки антисептической («Эбермин»)	6000
15.10	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1100
15.11	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	1200
15.12	Внутривенная инъекция (без стоимости растворов и медикаментов)	1700

15.13	Внутривенное введение лекарственных препаратов (капельное вливание)	1300
15.14	Подкожное введение лекарственных препаратов	800
15.15	Непрерывное внутривенное (струйное) введение лекарственных препаратов (без стоимости растворов и медикаментов)	850
15.16	Ингаляционное 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	1700
15.30	Катетеризация мочевого пузыря (системой длительного использования)	6400
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 лекарственных средств	400
Сестринские процедуры и манипуляции		
22.1	Сестринские процедуры и манипуляции 1 кат.	5000
22.2	Сестринские процедуры и манипуляции 2 кат.	10000
22.3	Сестринские процедуры и манипуляции 3 кат.	15000
22.4	Сестринские процедуры и манипуляции 4 кат.	30000
Ультразвуковые исследования		
16.1	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез с оценкой регионарных лимфатических узлов	5200
16.10	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	3300
16.11	Ультразвуковое исследование селезенки	2500

16.12	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы трансабдоминальное	3300
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 доплерографией 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 трансвагинальное	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 Вальсальвы	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	3700

16.48	Предоперационная ультразвуковая разметка на коже (непальпируемых образований в молочной железе, образований мягких тканей, кист, гематом, абсцессов и прочее)	7000
16.49	Внутриканевая 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 доплеровским 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)	5200
16.8	Ультразвуковое исследование печени	3000
16.9	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	3700
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 флуоресцентная 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	140000
17.2	Фотодинамическая терапия при сочетанной патологии женских половых органов	220000
17.20	Фотодинамическая терапия при поражении плевры	150000
17.21	Фотодинамическая терапия при метастатическом поражении плевры	160000
17.22	Фотодинамическая терапия при заболеваниях пищевода	98000
17.23	Фотодинамическая терапия при новообразованиях желудка	98000
17.24	Фотодинамическая терапия при патологии мужских половых органов	180000
17.25	Фотодинамическая терапия при новообразованиях мужских половых органов	210000
17.26	Фотодинамическая терапия при новообразованиях мочевыделительного тракта	98000
17.3	Фотодинамическая терапия при новообразованиях вульвы (комплексная программа при весе пациента менее 50 кг)	280000
17.4	Фотодинамическая терапия при новообразованиях вульвы (комплексная программа при весе пациента свыше 50 кг)	330000
17.5	Фотодинамическая терапия при новообразованиях влагалища (комплексная программа при весе пациента менее 50 кг)	250000
17.6	Фотодинамическая терапия при новообразованиях влагалища (комплексная программа при весе пациента свыше 50 кг)	280000
17.7	Фотодинамическая терапия при новообразованиях шейки матки (комплексная программа при весе пациента менее 50 кг)	270000
17.8	Фотодинамическая терапия при новообразованиях шейки матки (комплексная программа при весе пациента свыше 50 кг)	320000
17.9	Фотодинамическая терапия при сочетанной патологии женских половых органов (комплексная программа при весе пациента менее 50 кг)	290000
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 нагрузкой	4000
18.8	Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов	4000
18.9	Электронцефалография (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)	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 гемодиализация (без стоимости расходных материалов), до 12 часов процедуры	68000
19.7	Плазмообмен высокообъемный	62000
19.8	Плазмасорбция сочетанная с гемодиализацией	90000
19.9	Плазмасорбция	60000
Эндоскопия / Операции под ЭУС-контролем		
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 / Рентгенэндоскопические 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
Эндоскопия / Эндоскопические 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
Эндоскопия / Эндоскопические 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
20.5.13	Эндоскопическое удаление новообразований верхних отделов желудочно-кишечного тракта методом полипэктомии, резекции слизистой оболочки	35000
20.5.14	Эндоскопическая резекция слизистой пищевода	50000
20.5.15	Эндоскопическая пункционная гастростомия (без учета стоимости гастростомы)	40000
20.5.16	Эндоскопическое удаление подслизистых образований желудочно-кишечного тракта	42000
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	Кардиодилатация 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)	55000
20.5.28	Эндоскопическое лигирование варикозных расширений пищевода (без учета стоимости лигатора)	25000
20.5.29	Эндоскопическое бужирование стриктур анастомозов (доп. к коду исследования)	20000
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	17000
20.5.33	Эндоскопическое удаление инородных тел из верхних отделов желудочно-кишечного тракта (доп. к коду исследования)	15000
20.5.34	Эндоскопическое удаление инородных тел из нижних отделов желудочно-кишечного тракта (доп. к коду исследования)	32000
20.5.35	Остановка кровотечения желудочно-кишечного тракта или превентивная обработка зоны кровотечения с использованием видеозендоскопических технологий коагуляцией, клипированием, инъекцией (доп. к коду исследования) - 1 зона	7200
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	42000
20.5.40	Дренирование абсцесса селезенки с использованием видеозендоскопических технологий	16000
20.5.41	Дренирование абсцесса легкого с использованием видеозендоскопических технологий	16000
20.5.42	Дренирование кист, абсцесса печени с использованием видеозендоскопических технологий	16000
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 видеозендоскопических 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	Эндоскопическое 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
20.5.55	Установка назоинтестинального зонда	5000
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 транспиллярные манипуляции		
20.2.1	Ретроградная холангиопанкреатография эндоскопическая	27000

20.2.10	Холедохолитотомия с использованием видеоэндоскопических технологий (доп.к коду ЭРХПГ)	20000
20.2.11	Ретроградная холангиопанкреатография эндоскопическая с браш-биопсией из стриктуры желчных протоков (доп.к коду ЭРХПГ)	10000
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)	20000
20.2.14	Дренирование пластиковым стентом желчных и/или панкреатического протоков с использованием видеоэндоскопических технологий (2 и более стента)	32000
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
20.2.4	Эндоскопическая баллонная папиллодилатация	27000
20.2.5	Эндоскопическая литоэкстракция из холедоха	47000
20.2.6	Эндоскопическая литоэкстракция, удаление 1-2 камней	20000
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

