

Приложение № 1
к Приказу ООО "Центр инновационных медицинских технологий"
№ ЦМ-10/22 от 02 марта 2022 года
(в редакции Приказа № ЦМ-22/22 от 07 июня 2022 года)

Утверждаю,
Исполнительный директор
Управляющей организации ООО "ЕК Менеджмент"

Свиридов А.А.
Действительно с "07" июня 2022 года



**Прейскурант на медицинские услуги
ООО "Центр инновационных медицинских технологий"**

Анестезиология, реанимация и интенсивная терапия		
2.17	Тотальная внутривенная анестезия, риск 2 степени	45300
2.18	Тотальная внутривенная анестезия, риск 3 степени	51900
2.19	Тотальная внутривенная анестезия, риск 4 степени	59500
2.20	Установка эпидурального катетера	63000
2.7	Спинальная анестезия (субарахноидальная)	32900
2.50	Неинвазивная масочная вентиляция легких (за 1 час)	6200
2.49	Неинвазивная масочная вентиляция легких (сутки)	15100
2.24	Местная анестезия	3600
2.26	Смена трахеостомической канюли	11700
2.27	Закрытие трахеостомы	24700
2.28	Замена интубационной трубки (переинтубация трахеи)	11700
2.51	Катетеризация подключичной и других центральных вен	28600
2.30	Искусственная вентиляция легких аппаратом (за 1 час)	6200
2.33	Измерение ЦВД (центрального венозного давления)	1500
2.35	Установка зонда Блэкмора	24200
2.36	Капельная инфузия с использованием инфузомата (в течении суток, без стоимости лекарственных препаратов)	8100
2.37	Капельная инфузия с использованием инфузомата (одна процедура, без стоимости лекарственных препаратов)	3900
2.38	Капельная инфузия с использованием перфузора (в течении суток, без стоимости лекарственных препаратов)	6200
2.39	Капельная инфузия с использованием перфузора (одна процедура, без стоимости лекарственных препаратов)	3200
2.48	Искусственная вентиляция легких аппаратом (за сутки)	36800
2.83	Установка перманентного диализного центрального венозного катетера	113000
2.55	Сеанс СИПАП (CPAP) терапии	5000
2.56	Активная аппаратная аспирация с регулируемым разрежением (1 сутки)	10300
2.63	Комбинированный эндотрахеальный наркоз от 4 до 6 часов	93800
2.64	Комбинированный эндотрахеальный наркоз свыше 6 часов	107800
2.65	Эпидуральная анестезия	47200
2.66	Сочетанная анестезия до 2 часов	93800
2.67	Сочетанная анестезия от 2 до 4 часов	107800
2.68	Сочетанная анестезия от 4 до 6 часов	124200
2.69	Сочетанная анестезия свыше 6 часов	141500
2.70	Оксигенотерапия	10800
2.71	Уход за респираторным трактом в условиях искусственной вентиляции легких	3700
2.72	Комплекс реанимационных мероприятий	18200
2.73	Установка назогастрального зонда	6800
2.74	Мониторирование жизненных функций и параметров до 12 часов	3800
2.85	Эпидуральная блокада	45800
2.58	Искусственная вентиляция легких аппаратом (12 часов)	21100
2.82	Санация трахеобронхиального дерева закрытой аспирационной системой (1 сутки)	5800
2.59	Суточная кардиотоническая терапия острой сердечной недостаточности препаратом Симдакс	171600
2.60	Тотальная внутривенная анестезия (аналгоседация Пропофолом)	14900

2.61	Комбинированный эндотрахеальный наркоз до 2 часов	64100
2.62	Комбинированный эндотрахеальный наркоз от 2 до 4 часов	83900
2.92	Ингаляционная анестезия с применением ларинготрахеальной маски или надгортанного воздуховода (за каждый дополнительный час после первого часа анестезии)	5000
2.89	Катетеризация артерии	32500
2.90	Мониторинг инвазивного измерения артериального давления ИВР (до 12 часов)	13000
2.91	Суточный мониторинг инвазивного измерения артериального давления ИВР	19500
2.75	Мониторирование жизненных функций и параметров (сутки)	6300
2.76	Интубация трахеи	26800
2.77	Установка диализного центрального венозного катетера	34600
2.78	Спинальная пункция	24700
2.79	Пункционно-дилатационная трахеостомия	128400
2.80	Проводниковая анестезия	6200
2.81	Инфильтрационная анестезия	4700
2.86	Комбинированный эндотрахеальный наркоз при гинекологических вмешательствах (1 час)	7300
2.88	Высокопоточная оксигенотерапия (high flow oxygen therapy, 1 сутки)	12900
2.87	Ингаляционная анестезия с применением ларинготрахеальной маски или надгортанного воздуховода	13200
2.84	Установка временного электрокардиостимулятора	78700
Врачебные манипуляции и процедуры		
17.53	Установка локализационной иглы в опухоль	31500
Врачебные манипуляции и процедуры / Гинекологические манипуляции и процедуры		
17.1.5	Дренирование кисты бартолиновой железы	3500
17.1.6	Вскрытие и дренирование кисты бартолиновой железы (установка Word-катетера)	30000
17.1.7	Вскрытие абсцесса бартолиновой железы	13300
17.1.1	Гистерорезектоскопия, удаление полипа эндометрия	67000
17.1.2	Гистероскопическая миомрезекция (удаление субмукозного узла до 2 см)	61500
17.1.3	Гистероскопическая миомрезекция (удаление субмукозного узла от 2 см)	81800
17.1.4	ТВУЗИ органов малого таза	4100
17.1.8	Выскабливание раздельное диагностическое	31500
17.1.9	Выскабливание цервикального канала диагностическое (без гистологии)	13300
17.1.10	Гистероскопическое рассечение синехий в полости матки (гистерорезектоскопия) без гистологии	59600
17.1.11	Гистероскопия диагностическая (без гистологии)	24600
17.1.12	Забор аспирата из полости матки	6700
17.1.13	Забор мазка	840
17.1.14	Забор материала (Degine-Тест)	840
17.1.15	Забор материала для жидкостной цитологии	3200
17.1.16	Бужирование цервикального канала	5600
17.1.17	Коагуляция шейки матки	10400
17.1.18	Кольпоскопия	3700
17.1.19	Конизация шейки матки	42900
17.1.20	Полипэктомия матки	31800
17.1.21	Полипэктомия шейки матки	24600
17.1.22	Постановка внутриматочной спирали	6000
17.1.23	Пункция заднего свода влагалища	2300
17.1.24	Удаление Word катетера	1700
17.1.25	Удаление внутриматочного контрацептива	3700
17.1.26	Удаление инородного тела из влагалища	4100
17.1.27	Удаление кондилом влагалища и наружных половых органов - до 10 штук	30900
17.1.28	Удаление кондилом влагалища и наружных половых органов - до 5 штук	20600
17.1.34	Удаление кондилом влагалища и наружных половых органов свыше 10 штук	46200
17.1.29	Удаление полипа влагалища	20600
17.1.30	УЗИ по беременности (1,2 триместр)	4800
17.1.31	Фолликулометрия	1700
17.1.32	Шиллер-тест (диагностическая оценка состояния слизистой шейки матки)	1700
17.1.33	Взятие мазка на исследование	800
Врачебные манипуляции и процедуры / Урологические манипуляции и процедуры		
17.2.1	Забор мазка	860

17.2.2	Постановка постоянного катетера Фолея	4600
17.2.3	Катетеризация почки	32400
17.2.4	Смена цистостомического дренажа	4900
17.2.5	Удаление инородного тела из уретры	13300
17.2.6	Удаление кондилом уретры единичных	12400
17.2.7	Катетеризация мочевого пузыря у женщин	5100
17.2.8	Удаление кондилом уретры множественных	31400
17.2.9	Замена нефростомического дренажа	30500
17.2.10	Тампонада уретры	14600
17.2.11	Катетеризация мочевого пузыря у мужчин	5100
17.2.12	Пальцевое ректальное исследование	3400
17.2.14	Урофлоуметрия	8500
17.2.15	Биопсия предстательной железы (трансректальная)	32300
17.2.16	Видеоассистированная цистоскопия	68700
17.2.13	Массаж предстательной железы	8900
Врачебные манипуляции и процедуры / Хирургические манипуляции и процедуры		
17.3.64	Трансторакальная биопсия легкого	93000
17.3.70	Внутрибрюшинная азрозольная химиотерапия под давлением (PI-PAC) при лапароскопическом доступе	424800
17.3.67	Внутриклеточная маркировка опухоли молочной железы	28500
17.3.65	Удаление кисты молочной железы	128700
17.3.66	Удаление инородного тела мягких тканей	81600
17.3.3	Punch-биопсия	19800
17.3.72	Эксизионная биопсия глубоко расположенных лимфоузлов	98700
17.3.71	Трепанобиопсия молочной железы	21500
17.3.68	Синусотомия верхнечелюстных, решетчатых и клиновидных пазух	357500
17.3.69	Шунтирование барабанной полости	71500
17.3.74	Трепан-биопсия кости под ЭОП навигацией	98000
17.3.73	Трепан-биопсия тела позвонка под ЭОП-навигацией	165000
17.3.75	Проводниковая блокада нерва под ультразвуковой навигацией	14500
17.3.48	Блокада тройничного нерва	34100
17.3.47	Скрининг кожной поверхности при помощи цифрового дерматоскопа	17500
17.3.36	Задне-передняя тампонада носовых пазух	6700
17.3.37	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)	6000
17.3.1	Стерильная пункция	59500
17.3.49	Наложение гипсовой повязки (одна анатомическая область)	7500
17.3.46	Плевральный лаваж с раствором антисептика	11400
17.3.58	Санация и ревизия послеоперационной раны мягких тканей	197400
17.3.2	Биопсия сторожевого лимфоузла (операция Sentinel)	815100
17.3.43	Установка PICC катетера	75400
17.3.44	Удаление PICC катетера	4700
17.3.45	Имплантация эпидуральной порт-системы	167400
17.3.42	Расширенная перевязка (обработка) послеоперационной раны	8500
17.3.41	Имплантация плеврального/перитонеального порта	157300
17.3.59	Иссечение новообразований кожи (до 2 см)	26400
17.3.60	Удаление объемного образования мягких тканей (до 2 см)	24600
17.3.61	Удаление объемного образования мягких тканей (от 2 до 5 см)	31800
17.3.62	Удаление объемного образования мягких тканей (от 5 до 10 см)	48900
17.3.40	Промывание, обработка дренажных трубок	3600
17.3.56	Иссечение новообразований кожи с одномоментной пластикой перемещенным лоскутом	197400
17.3.38	Мануальная коррекция положения порта	21100
17.3.4	Трепанобиопсия костного мозга (без стоимости морфологического исследования)	87300
17.3.35	Аспирационное удаление лимфы	16000
17.3.57	Широкое иссечение новообразований кожи	112000
17.3.6	Аспирационная биопсия эндометрия	4300
17.3.7	Открытая биопсия поверхностных образований	14600
17.3.8	Пункционная аспирационная биопсия мягких тканей	9500
17.3.9	Пункционная аспирационная биопсия органов брюшной полости	26700
17.3.10	Пункция поверхностно расположенных лимфоузлов	9400
17.3.11	Пункция глубоко расположенных лимфоузлов	14600
17.3.12	Эксизионная биопсия лимфоузла	31100

17.3.13	Биопсия инцизионная (кор-биопсия) внутренних органов	26700
17.3.14	Биопсия инцизионная (кор-биопсия) молочной железы	26700
17.3.15	Биопсия инцизионная (кор-биопсия) мягких тканей	26700
17.3.16	Люмбальная пункция диагностическая	24600
17.3.17	Люмбальная пункция лечебная без установки помпы или дренажа	38700
17.3.50	Иссечение пигментного невуса (до1,5см)	15600
17.3.51	Электрокоагуляция поверхностных образований кожи (до 5 образований)	18500
17.3.52	Электрокоагуляция поверхностных образований кожи (одно образование)	14000
17.3.53	Электрокоагуляция поверхностных образований кожи (свыше 10 образований)	37900
17.3.54	Удаление объемных образований кожи с подлежащими тканями	49400
17.3.55	Электрокоагуляция поверхностных образований кожи (до 10 образований)	34600
17.3.18	Взятие мазка отпечатка (соскоб)	6800
17.3.19	Снятие послеоперационных швов	4600
17.3.20	Торакоцентез без установки дренажа	24400
17.3.21	Торакоцентез с установкой дренажа	35700
17.3.22	Удаление дренажа	4100
17.3.23	Удаление порт-системы	95500
17.3.24	Установка иглы Губера	2800
17.3.25	Установка инфузионной порт-системы (со стоимостью порта)	118500
17.3.26	Фистулография	54400
17.3.27	Лапароцентез с установкой дренажа	35700
17.3.28	Перикардиоцентез	34600
17.3.63	Активная аппаратная аспирация (1 сутки)	3700
17.3.29	Лапароцентез без установки дренажа	24200
17.3.30	Обработка послеоперационной раны	6200
17.3.31	Паравертебральная блокада	18500
17.3.32	Перевязка гнойной раны	8100
17.3.33	Перевязка чистая (послеоперационной раны)	4100
17.3.34	Расширенная перевязка гнойной раны	9900
17.3.5	Биопсия мочевого пузыря	10400
17.3.39	Контактный гемостаз (гемоблок)	19400
Исследования с помощью радионуклидов и методы радиационной терапии		
28.11	Сеанс брахитерапии без КТ-симуляции	28900
28.12	Сеанс брахитерапии с КТ-симуляцией	75200
28.13	Внечерепное лечение на установке "КиберНож" (без учета маркирования)	510300
28.14	МРТ топометрия головного мозга с внутривенным контрастированием	32700
28.8	Топометрическая подготовка и дозиметрическое планирование, 1 уровень	135600
28.9	ПЭТ-КТ	122500
28.1	Сеанс дистанционной лучевой терапии	28900
28.2	Сеанс стереотаксической радиотерапии	93000
28.3	Курс стереотаксической радиохирургии	328900
28.4	Топометрическая подготовка и дозиметрическое планирование для проведения стереотаксической радиохирургии, 1 уровень	500500
28.5	Топометрическая подготовка и дозиметрическое планирование для проведения стереотаксической радиохирургии, 2 уровень	772200
28.6	Топометрическая подготовка и дозиметрическое планирование, 3 уровень	350400
28.7	Топометрическая подготовка и дозиметрическое планирование, 2 уровень	185900
28.10	Сцинтиграфия костей скелета	14700
Комплексные медицинские программы		
27.7	Комплексная программа Установка инфузионной порт-системы	70000
27.12	Комплексное пребывание пациента в палате стационара	57600
27.13	Комплексное пребывание пациента в отделении реанимации	74000
27.20	Обследование перед операцией	41300
27.29	Комплексная программа "Конизация шейки матки"	50000
27.30	Комплексная программа "Раздельное диагностическое выскабливание (РДВ)"	40000
27.24	Комплексная программа послеоперационной реабилитации (1 сутки)	18100
27.25	Индивидуальная программа активизации/реабилитации пациента (1 сутки)	15800

27.38	Комплексная программа "Гистерорезектоскопия"	55000
27.26	Комплексная программа "Диагностическая эндоультрасонография"	92300
27.27	Комплексная программа "Диагностическая пункция под контролем ЭндоУЗИ"	151600
27.102	ЭУС области МП ЭУС	18000
27.34	Комплексная программа "Здоровье женщины"	128400
27.35	Комплексная программа "Сердце-сосуды"	118100
27.65	Комплексная программа "Диагностическая лапароскопия, хромосальпингоскопия"	90000
27.63	Комплексная программа "Миомэктомия 3 категории"	310000
27.64	Комплексная программа "Иссечение ретроцервикального эндометриодного инфильтрата"	200000
27.66	Комплексная программа "Лапароскопия, иссечение ретроцервикального эндометриодного инфильтрата с резекцией кишки"	400000
27.67	Комплексная программа "Лапароскопия, иссечение очагов эндометриоза"	120000
27.69	Комплексная программа "Холтеровское мониторирование с консультацией врача-кардиолога по результатам исследования"	27700
27.70	Комплексная программа "Эмболизация геморроидальных узлов (без предоперационного обследования)"	429000
27.68	Комплексная программа "Экстирпация матки 1 категории"	170000
27.36	Комплексная программа "ЖКТ"	123000
27.37	Комплексная программа "Конизация шейки матки + РДВ"	104000
27.62	Комплексная программа "Удаление новообразований половых органов"	35000
27.71	Комплексная программа "Пластика влагалища 2 категории"	130000
27.72	Комплексная программа "Пластика влагалища 1 категории"	100000
27.60	Комплексная программа контроля клинических показателей крови перед проведением химиотерапии	10100
27.61	Комплексная программа контроля клинических и биохимических показателей крови перед проведением химиотерапии	14300
27.58	Комплексная программа "Экстирпация матки 2 категории"	210000
27.59	Комплексная программа "Гистероскопия"	45000
27.76	Комплексная программа "ЭАП"	357500
27.80	Комплексная программа «Слингвая операция,TVT»	100000
27.81	Комплексная программа "Предоперационное обследование перед пластической операцией (стандартное)"	8500
27.82	Комплексная программа "Предоперационное обследование перед пластической операцией (расширенное)"	12000
27.77	Комплексная программа "Гистеросальпингография"	18000
27.79	Комплексная программа "Гистеросальпингография под медикаментозным сном"	28000
27.78	Комплексная программа "Лапароскопическое иссечение эндометриоза с циркулярной резекцией кишки и наложением аппаратного анастомоза"	500000
27.75	Комплексная программа "Хирургическая дефлорация"	50000
27.73	Комплексная программа "Трепанобиопсия молочной железы 1 категории"	35800
27.74	Комплексная программа "Трепанобиопсия молочной железы 2 категории"	50100
27.33	Комплексная программа "Здоровье мужчины"	103300
27.28	Комплексная программа "Раздельное диагностическое выскабливание (РДВ) с диагностической гистероскопией"	50000
27.21	Комплексная программа Асцит - экспресс	82300
27.31	Check-up Базовый	57200
27.52	Комплексная программа "Экстирпация матки 3 категории"	250000
27.53	Комплексная программа "Лабииопластика"	70000
27.54	Комплексная программа "Миомэктомия 2 категории"	240000
27.55	Комплексная программа " Миомэктомия 1 категории"	170000
27.56	Комплексная программа " Лапароскопическая резекция яичника"	100000
27.57	Комплексная программа " Лапароскопическая резекция двух яичников"	120000
27.39	Комплексная программа "Тубэктомия"	100000
27.40	Комплексная программа "Пластика трубы "	25000
27.41	Комплексная программа "Хромосальпингография"	20000
27.42	Комплексная программа "Цистэктомия"	35000

27.43	Комплексная программа "Полипэктомия"	30000
27.44	Комплексная программа "Раздельное-диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала без гистологии "	20000
27.45	Комплексная программа "Иссечение очагов эндометриоза "	30000
27.46	Комплексная программа "Сальпингоовариолизис"	25000
27.47	Комплексная программа "Миомэктомия"	50000
27.48	Комплексная программа "Пластика стенки влагалища"	35000
27.49	Комплексная программа "Установка TVT, сетки (без стоимости расходного материала)"	50000
27.50	Комплексная программа "Конизация"	25000
27.51	Комплексная программа "Вакуумаспирация полости матки"	20000
27.83	Комплексная программа "Проведение гастроскопии и колоноскопии под внутривенной седацией"	38900
27.84	Комплексная программа "Переливание эритроцитарной массы с комплексным сопровождением"	90000
27.85	Комплексная программа "Торакоцентез с комплексным сопровождением"	150000
Компьютерная томография (КТ) / Дополнительные услуги		
4.3.7	Обеспечение болюсного контрастирования, динамического контрастирования, контрастной перфузии или ангиографии одной зоны во время проведения КТ или КТ ангиографии	12400
4.3.9	Оценка консервативных методов лечения первичных и вторичных опухолей по системе Recist (одна анатом. зона)	10500
Компьютерная томография (КТ) / Исследования без контрастирования		
4.2.20	МСКТ ангиография сосудов шеи и головного мозга	21800
4.2.21	МСКТ-оценка коронарного кальция	8600
4.2.19	МСКТ исследование околоносовых пазух	11700
4.2.17	МСКТ ангиография грудного отдела аорты	19800
4.2.16	МСКТ структур головного мозга без контрастирования	13200
4.2.9	МСКТ виртуальная колоноскопия	20500
4.2.10	МСКТ исследование костей лицевого черепа	11700
4.2.11	МСКТ костей таза	11400
4.2.12	МСКТ одного сустава	10300
4.2.13	МСКТ стопы	11400
4.2.14	МСКТ кисти	11400
4.2.15	МСКТ височно-нижнечелюстных суставов	10300
4.2.1	МСКТ исследование одного отдела позвоночника	12100
4.2.3	МСКТ органов брюшной полости и забрюшинного пространства	15800
4.2.4	МСКТ органов грудной клетки	15800
4.2.5	МСКТ органов малого таза	15800
4.2.6	МСКТ органов грудной клетки с виртуальной бронхоскопией	20600
4.2.7	МСКТ мягких тканей одной анатомической области	14900
4.2.8	МСКТ сегмента конечности без описания суставов (плечо, предплечье, бедро, голень)	14000
4.2.18	МСКТ ангиография брюшного отдела аорты	17800
Компьютерная томография (КТ) / Исследования с контрастом		
4.1.1	МСКТ головного мозга с внутривенным болюсным контрастированием	20400
4.1.10	МСКТ исследование костей лицевого черепа	16300
4.1.3	МСКТ органов грудной клетки с внутривенным болюсным контрастированием	20500
4.1.4	МСКТ органов малого таза с внутривенным болюсным контрастированием	20800
4.1.5	МСКТ мочевыделительной системы с внутривенным болюсным контрастированием	20500
4.1.7	КТ ангиография ОБП с 3D реконструкцией	35200
4.1.8	МСКТ почек и надпочечников с внутривенным болюсным контрастированием	19800
4.1.9	МСКТ мягких тканей с внутривенным болюсным контрастированием	20800
4.1.11	МСКТ органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	21200
4.1.12	МСКТ одного сустава с в/в контрастированием	20400
4.1.13	МСКТ исследование сосудов сердца (коронарография) с внутривенным болюсным контрастированием	28400
Консультации специалистов		
16.140	Бесплатный прием онколога	
16.144	Экспертное мнение врача-онколога с подтверждением морфологического диагноза (включая повторную консультацию)	6200

16.149	Консультация реабилитолога с разработкой индивидуальной программы лечения	6900
16.160	Комплексная услуга выезда врача-онколога на дом (в пределах ТТК)	12000
16.161	Комплексная услуга выезда врача-онколога на дом (в пределах МКАД)	15000
16.162	Комплексная услуга выезда врача-онколога на дом (в пределах ЦКАД)	25000
16.153	Осмотр бартолиновой железы	1000
16.159	Повторная консультация врача-гинеколога	3000
16.163	Консультация врача онколога-уролога	7100
16.164	Консультация врача-кардиолога, повторная	4600
16.158	Первичная консультация врача-гинеколога	5000
16.154	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный	5100
16.156	Консультация врача-нутрициолога, первичная	6900
16.157	Консультация врача-нутрициолога, повторная	5100
16.155	Срочный прием (осмотр, УЗИ, консультация) врача-гинеколога, к.м.н.	15000
16.151	Консультация врача-гастроэнтеролога, повторная	4600
16.143	Совместный осмотр	5400
16.146	Консультация медицинского психолога, первичная	9100
16.147	Консультация медицинского психолога, повторная	6900
16.150	Первичный осмотр медицинского психолога	1100
16.190	Консультация эндоваскулярного хирурга	
16.128	Консультация врача-физиотерапевта, первичная	5900
16.129	Консультация врача-физиотерапевта, повторная	4100
16.118	Заочная консультация врача-специалиста	6900
16.119	Первичный осмотр врача-специалиста при госпитализации, к.м.н.	6500
16.106	Консультация врача-гинеколога, к.м.н., повторная (включая осмотр и УЗИ-исследование)	4600
16.121	Второе медицинское мнение (заочная консультация)	57100
16.122	Первичный осмотр заведующего отделением при госпитализации	6900
16.37	Прием, консультация врача-маммолога, первичная	4700
16.38	Прием, консультация врача-маммолога, повторная	3900
16.10	Консультация врача-онколога, к.м.н., первичная	6900
16.103	Консультация врача-гастроэнтеролога, первичная	5100
16.104	Консультация врача-гастроэнтеролога, к.м.н., первичная	6900
16.105	Консультация врача-гастроэнтеролога, к.м.н., повторная	5100
16.107	Консультация врача анестезиолога-реаниматолога, первичная	6500
16.108	Консультация врача-анестезиолога-реаниматолога, к.м.н., первичная	7400
16.109	Консультация врача-анестезиолога-реаниматолога, д.м.н./профессора	10500
16.11	Консультация врача-онколога, к.м.н., повторная	5100
16.110	Осмотр анестезиолога перед операцией	3500
16.111	Консультация заведующего отделением	6900
16.112	Первичный прием врача - специалиста, д.м.н.	11500
16.113	Первичный прием врача - специалиста, к.м.н.	8600
16.114	Повторный прием врача - специалиста, к.м.н.	6900
16.115	Повторный прием врача - специалиста, д.м.н.	9200
16.12	Консультация врача-онколога, д.м.н./профессора	10500
16.13	Консультация врача-хирурга, первичная	5100
16.14	Консультация врача-хирурга, повторная	4600
16.15	Консультация врача-хирурга, к.м.н., первичная	6900
16.16	Консультация врача-хирурга, к.м.н., повторная	5100
16.17	Консультация врача-хирурга, д.м.н./профессора	10500
16.18	Консультация эндоваскулярного хирурга, первичная	5100
16.19	Консультация эндоваскулярного хирурга, повторная	4600
16.20	Консультация врача-эндоваскулярного хирурга, к.м.н., первичная	6900
16.21	Консультация врача-эндоваскулярного хирурга, к.м.н., повторная	5100
16.22	Консультация врача-эндоваскулярного хирурга, д.м.н./профессора	10500
16.23	Прием, консультация врача-уролога, л/д, первичная	4700
16.24	Прием, консультация врача-уролога, л/д, повторная	3900
16.25	Консультация врача-уролога, к.м.н., первичная	6900
16.26	Консультация врача-уролога, к.м.н., повторная	5100
16.27	Консультация врача-уролога, д.м.н./профессора	10500
16.28	Прием, консультация врача-гинеколога, л/д, первичная	6900

16.29	Прием, консультация врача-гинеколога, л/д, повторная	5100
16.3	Консилиум врачей	34000
16.30	Консультация врача-гинеколога, к.м.н., первичная (включая осмотр и УЗИ-исследование)	10000
16.31	Консультация врача-гинеколога, к.м.н., повторная	5000
16.32	Консультация (прием, осмотр) врача-гинеколога после хирургического вмешательства	3500
16.33	Осмотр врача-гинеколога	2000
16.34	Консультация врача-гинеколога, д.м.н./профессора	8100
16.36	Консультация клинического фармаколога, д.м.н./профессора	6900
16.39	Консультация врача-маммолога, к.м.н., первичная	6900
16.40	Консультация врача-маммолога, к.м.н., повторная	5100
16.41	Консультация врача-маммолога, д.м.н./профессора	10500
16.42	Консультация врача-трансфузиолога	5100
16.48	Консультация врача-гематолога, первичная	4700
16.49	Консультация врача-гематолога, повторная	3900
16.5	Прием, консультация приглашенного специалиста	11500
16.50	Консультация врача-гематолога, к.м.н., первичная	6900
16.51	Консультация врача-гематолога, к.м.н., повторная	5100
16.52	Консультация врача-гематолога, д.м.н./профессора	10500
16.53	Консультация врача-невролога, первичная	5100
16.54	Консультация врача-невролога, повторная	4600
16.55	Консультация врача-невролога, к.м.н., первичная	6900
16.56	Консультация врача-невролога, к.м.н., повторная	5100
16.57	Консультация врача-невролога, д.м.н./профессора	10500
16.58	Консультация врача-кардиолога, первичная	5100
16.6	Первичный осмотр врача-специалиста при госпитализации	5700
16.60	Консультация врача-кардиолога, к.м.н., первичная	6900
16.61	Консультация врача-кардиолога, к.м.н., повторная	5100
16.62	Консультация врача-кардиолога, д.м.н./профессора	10500
16.68	Консультация врача-терапевта, первичная	5100
16.69	Консультация врача-терапевта, повторная	4600
16.7	Консультация врача-специалиста по результатам исследований	4200
16.70	Консультация врача-терапевта, к.м.н., первичная	6900
16.71	Консультация врача-терапевта, к.м.н., повторная	5100
16.72	Консультация врача-терапевта, д.м.н./профессора	10500
16.8	Консультация врача-онколога, первичная	5100
16.83	Консультация врача-проктолога, первичная	5100
16.84	Консультация врача-проктолога, повторная	4600
16.85	Консультация врача-проктолога, к.м.н., первичная	6900
16.86	Консультация врача-проктолога, к.м.н., повторная	5100
16.87	Консультация врача-проктолога, д.м.н./профессора	10500
16.88	Консультация врача-психотерапевта	7900
16.89	Консультация врача-химиотерапевта, первичная	7900
16.9	Консультация врача-онколога, повторная	4600
16.90	Консультация врача-химиотерапевта, повторная	5700
16.91	Консультация врача-химиотерапевта, к.м.н.	10500
16.92	Консультация врача-химиотерапевта, д.м.н./профессора	17000
16.93	Консультация врача-эндокринолога, первичная	4700
16.94	Консультация врача-эндокринолога, повторная	3900
16.95	Консультация врача-эндокринолога, к.м.н., первичная	6900
16.96	Консультация врача-эндокринолога, к.м.н., повторная	5100
16.97	Консультация врача-эндокринолога, д.м.н./профессора	10500
16.152	Услуга "второе мнение". Консультация эксперта д.м.н., профессора	11600
Лабораторная диагностика / Cito		
10.16.48	Определение базовой коагулограммы (МНО+АЧТВ) CITO	5200
10.16.50	Определение уровня тропонина в крови CITO	3600
10.16.49	Хемилюминесцентный анализ активности эндотоксина EAA, кол.	32200
10.16.43	Иммунохроматографический тест для обнаружения прокальцитонина (PCT) в сыворотке	8500
10.16.18	Основная метаболическая панель (BUN, Ca, CL, CRE, GLU, K+, Na+, tCO2) (CITO)	6900
10.16.9	Почечная панель (ALB, BUN, Ca, CL, CRE, GLU, K+, Na+, PHOS, tCO2) (CITO)	6900
10.16.47	Иммунохроматографический тест для качественного определения антигенов C.difficile	3600
10.16.44	Исследование тромбодинамики (диагностика нарушений системы свертывания крови)	5500

10.16.45	Экспресс-диагностика скрытой крови в образцах стула	5200
10.16.46	Экспресс-тест для определения уреазной активности H.Pylori в биоптате	3700
10.16.1	Общий анализ крови (CITO)	3200
10.16.13	Общая биохимическая панель (ALB, ALP, ALT, AMY, AST, BUN, Ca, CRE, GGT, GLU, TBIL, TP, UA) (CITO)	9300
10.16.14	Печеночная панель (ALB, ALP, ALT, AST, DBIL, TBIL, TP), (CITO)	6200
10.16.19	Определение кислото-щелочного состава крови (CITO)	8400
10.16.20	Аланиновая трансаминаза (АЛТ) CITO	620
10.16.21	Альбумин CITO	990
10.16.22	Альфа-амилаза CITO	760
10.16.23	Аспарагиновая трансаминаза (ACT) CITO	620
10.16.24	Билирубин общий CITO	620
10.16.25	Билирубин прямой CITO	620
10.16.26	Глюкоза CITO	620
10.16.27	Креатинин CITO	620
10.16.28	Мочевина CITO	620
10.16.29	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) CITO	690
10.16.3	Антигены системы Kell (CITO)	2300
10.16.30	Общий белок CITO	620
10.16.31	Щелочная фосфатаза CITO	620
10.16.33	Гамма-ГТ CITO	650
10.16.35	Электролитная панель (Калий+ / Натрий+ / Хлор/ tCO2) (CITO)	6200
10.16.37	Кальций ионизированный CITO	890
10.16.38	Антитромбин III (CITO)	1300
10.16.39	МНО, протромбин по Квику, протромбиновый индекс, протромбиновое время CITO	1300
10.16.40	Лактат (молочная кислота) CITO	2400
10.16.41	Группа крови, Rh-фактор (CITO)	3200
10.16.42	Общий анализ мочи (CITO)	1500
Лабораторная диагностика / Prisca-программа пренатального скрининга		
10.18.1	RAPP-A, Свободная субъединица бета-ХГЧ (1 триместр 8-13 нед.)	3900
10.18.2	АФП, Общий бета-ХГЧ, Эстриол свободный (II триместр 14-21 нед.)	4100
Лабораторная диагностика / Аллергологические исследования / Домашняя пыль		
10.12.3.1	Домашняя пыль, смесь (Hollister-Stier Labs) (общий результат): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан рыжий	2600
Лабораторная диагностика / Аллергологические исследования / Микроорганизмы		
10.12.7.1	Микроорганизмы смесь (общий результат) : Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternata, Helminthosporium halodes	2600
Лабораторная диагностика / Аллергологические исследования / Общедиагностические аллергологические исследования		
10.12.28.2	Иммуноглобулин Е общий (Total Ig E), ImmunoCAP (Phadia AB)	1100
10.12.28.3	Триптаза	5200
10.12.28.1	Эозинофильный катионный белок (ECP), ImmunoCAP (Phadia AB)	2300
Лабораторная диагностика / Аллергологические исследования / Пищевые аллергены		
10.12.1.17	Определение 90 пищевых аллергенов (IgG общ)	22700
10.12.1.18	Определение 88 пищевых аллергенов (IgG4)	40900
10.12.1.16	Определение 192 пищевых аллергена (IgG4)	50100
10.12.1.19	Молоко коровье, казеин	2900
10.12.1.12	Фрукты 2, смесь (общий результат) : яблоко, банан, персик, апельсин	2600
10.12.1.14	Орехи, смесь 2 (общий результат): арахис, фундук, американский орех, миндаль, кокос	2600
10.12.1.3	Рыба, морепродукты, смесь (общий результат): треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось	2600
10.12.1.5	Мясо, смесь (общий результат): свинина, говядина, курятина, баранина	2600
10.12.1.6	Злаки 1, смесь (общий результат): пшеница, рожь, ячмень, рис	2600
10.12.1.9	Овощи 2, смесь (общий результат): помидор, шпинат, капуста, стручковый перец	2600
Лабораторная диагностика / Аллергологические исследования / Пыльца деревьев		
10.12.6.2	Пыльца позднецветущих деревьев, смесь (общий результат): клен, береза, бук, дуб, грецкий орех	2600
10.12.6.3	Пыльца раннецветущих деревьев, смесь (общий результат): ольха серая, лещина, вяз, ива, тополь	2600
Лабораторная диагностика / Аллергологические исследования / Пыльца злаковых трав		

10.12.4.1	Пыльца злаковых трав, смесь (общий результат): ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheевка луговая, мятлик	2600
10.12.4.2	Пыльца злаковых трав 2, смесь (общий результат): колосок душистый, плевел многолетний, тростник обыкновенный, рожь посевная, бухарник шерстистый	2600
Лабораторная диагностика / Аллергологические исследования / Пыльца сорных трав		
10.12.5.2	Пыльца сорных трав 2, смесь (общий результат): нивяник, одуванчик, амброзия полынолистная, золотарник, полынь обыкновенная	2600
Лабораторная диагностика / Аминокислоты, органические и жирные кислоты		
10.26.1	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега -3: эйкозапентаеновая, докозагексаеновая кислоты	9500
10.26.2	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега -6: линолевая, линоленовая, арахидоновая кислоты	9500
10.26.3	Жирные кислоты (17 показателей)	9500
10.26.4	Аминокислоты (12 показателей) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	7800
10.26.5	Органические кислоты (28 показателей) (метод ГХ-МС)	9500
10.26.6	Коэнзим Q 10 (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	6400
Лабораторная диагностика / Антиоксидантный статус		
10.27.1	Общий антиоксидантный статус (TAS)	3700
10.27.2	Супероксиддисмутаза (СОД)	3700
10.27.3	Глютатинопероксидаза (ГТП)	3300
10.27.4	Перекисное окисление липидов (ПОЛ)	3300
10.27.5	Свободные жирные кислоты (НЭЖКи)	3800
Лабораторная диагностика / Бактериологические исследования		
10.35.1	Посев на уреоплазму (<i>Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	860
10.35.18	Комплексное исследование на выявление возбудителей инфекций мочеполовой системы (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , грибы рода <i>Candida</i>)	4300
10.35.19	Посев на кишечную группу: шигеллы, сальмонеллы (<i>Shigella</i> spp., <i>Salmonella</i> spp.)	1900
10.35.20	Посев на пневмококк (<i>Streptococcus pneumoniae</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1900
10.35.21	Посев на псевдомонады (синегнойная палочка, <i>Pseudomonas aeruginosa</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1900
10.35.22	Посев на тифо-паратифозную группу (<i>Salmonella typhi</i> , <i>Salmonella paratyphi A</i> , <i>Salmonella paratyphi B</i>)	1900
10.35.23	Посев на гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus pyogenes</i>)	2000
10.35.24	Посев на анаэробы, возбудители пищевых токсикоинфекций (ПТИ)	2000
10.35.4	Посев на иерсинии (<i>Yersinia enterocolitica</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1200
10.35.7	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	1900
10.35.6	Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	1900
10.35.5	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	1300
10.35.2	Посев на микоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	860
10.35.3	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам	1300
10.35.25	Комплексное исследование на выявление возбудителей инфекций мочеполовой системы (<i>Chlamydia trachomatis</i> / <i>Mycoplasma genitalium</i> / ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> / <i>Neisseria gonorrhoeae</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>U.urealyticum/U.parvum</i> / <i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Candida</i>)	2000
10.35.8	Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	2300
10.35.9	Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антимикробным препаратам	2600
10.35.10	Посев на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	990
10.35.11	Посев на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1100
10.35.12	Посев на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i> типа b) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1700

10.35.13	Посев на дрожжеподобные грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1500
10.35.14	Посев на коринобактерии дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	990
10.35.15	Посев на листерии (Listeria monocytogenes) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1700
10.35.16	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1700
10.35.17	Посев на трихомонады (Trichomonas vaginalis)	1900
Лабораторная диагностика / Биохимические исследования крови / Азотистый обмен		
10.6.9.1	Исследование уровня аммиака в крови	2600
Лабораторная диагностика / Биохимические исследования крови / Обмен белков		
10.6.1.1	Исследование уровня альбумина в крови	780
10.6.1.2	Исследование уровня креатинина в крови	550
10.6.1.3	Исследование уровня мочевины в крови	550
10.6.1.4	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	550
10.6.1.5	Исследование уровня общего белка в крови	550
10.6.1.6	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	810
Лабораторная диагностика / Биохимические исследования крови / Обмен железа		
10.6.8.1	Исследование уровня железа сыворотки крови	620
10.6.8.2	Исследование железосвязывающей способности сыворотки (ОЖСС)	690
10.6.8.3	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	1700
10.6.8.4	Исследование уровня ферритина в крови	1200
10.6.8.5	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	900
10.6.8.6	Исследование ненасыщенной железосвязывающей способности сыворотки (НЖСС)	940
Лабораторная диагностика / Биохимические исследования крови / Обмен липопротеинов		
10.6.4.3	Исследование уровня гомоцистеина в крови	3800
10.6.4.4	Исследование уровня липопротеина (а)	2600
10.6.4.5	Исследование уровня триглицеридов в крови	520
10.6.4.6	Исследование уровня холестерина в крови	620
10.6.4.7	Исследование уровня липопротеинов низкой плотности (ЛПНП)	580
10.6.4.8	Исследование уровня альфа-липопротеинов(высокой плотности) в крови	620
Лабораторная диагностика / Биохимические исследования крови / Обмен пигментов		
10.6.6.1	Исследование уровня общего билирубина в крови	550
10.6.6.2	Исследование уровня связанного билирубина в крови	550
10.6.6.3	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	710
Лабораторная диагностика / Биохимические исследования крови / Обмен углеводов		
10.6.3.1	Исследование уровня глюкозы в крови	550
10.6.3.2	Исследование уровня молочной кислоты в крови (Лактат)	2400
10.6.3.3	Определение гликозилированного гемоглобина	2100
10.6.3.4	Исследование уровня фруктозамина в крови	2100
Лабораторная диагностика / Биохимические исследования крови / Специфические белки		
10.6.2.1	Исследование уровня альфа-1 антитрипсина в крови	5100
10.6.2.2	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	1300
10.6.2.3	Исследование уровня гаптоглобина крови	2400
10.6.2.4	Исследование уровня миоглобина в крови	2500
10.6.2.5	Определение уровня тропонина в крови	2800
10.6.2.6	Исследование ревматоидных факторов в крови	1300
10.6.2.7	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	1100
10.6.2.8	Определение концентрации ультрачувствительного С-реактивного белка в сыворотке крови	950
10.6.2.9	Исследование активного церулоплазмينا в крови	1700
10.6.2.11	Иммунохимическое исследование свободные легкие цепи иммуноглобулинов в крови	3400
10.6.2.12	Иммунохимическое исследование Бетта 2мг в крови	3600
10.6.2.13	Иммуноэлектрофорез белков сыворотки крови	6400
10.6.2.10	Тимоловая проба	520
Лабораторная диагностика / Биохимические исследования крови / Ферменты		
10.6.5.1	Исследование уровня алан-трансаминазы в крови (АЛТ)	560
10.6.5.10	Исследование уровня (концентрации) изоферментов креатинкиназы в крови	1900
10.6.5.11	Исследование уровня холинэстеразы в сыворотке крови	940
10.6.5.12	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	560

10.6.5.13	Исследование уровня простатической кислой фосфатазы крови	560
10.6.5.2	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови (АСТ)	560
10.6.5.3	Исследование уровня амилазы в крови	890
10.6.5.4	Альфа-амилаза панкреатическая	940
10.6.5.5	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови (ГГТ)	560
10.6.5.6	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови (ЛДГ)	600
10.6.5.7	Исследование фракций лактатдегидрогеназы	1100
10.6.5.8	Исследование уровня липазы в сыворотке крови	1100
10.6.5.9	Исследование уровня креатинкиназы в крови	840
10.6.5.14	Исследование уровня Альфа-2 макроглобулина в крови	1500
Лабораторная диагностика / Биохимические исследования крови / Электролиты		
10.6.7.1	Калий+ / Натрий+ / Хлор	1100
10.6.7.2	Исследование уровня калия в крови	460
10.6.7.3	Исследование уровня натрия в крови	460
10.6.7.4	Исследование уровня хлоридов в крови	460
10.6.7.5	Исследование уровня общего кальция в крови	560
10.6.7.6	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	680
10.6.7.7	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	540
10.6.7.8	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	540
10.6.7.9	Исследование уровня меди в крови	2300
10.6.7.11	Исследование уровня цистатина С в крови	3300
Лабораторная диагностика / Биохимические исследования мочи		
10.7.30	Определение альфа-амилазы в моче	250
10.7.31	Дезоксипиридинолин (ДПИД) в моче	2800
Лабораторная диагностика / Биохимические исследования мочи / Разовая порция мочи		
10.7.3.1	Электрофорез белков мочи	3600
Лабораторная диагностика / Биохимические исследования мочи / Суточная моча		
10.7.2.16	Иммунохимическое исследование Бетта 2мг в моче	3600
10.7.2.15	Иммунохимическое исследование свободные легкие цепи иммуноглобулинов в моче	4100
10.7.2.1	Исследование уровня глюкозы в моче	470
10.7.2.10	Исследование общего уровня магния в моче	430
10.7.2.11	Исследование уровня общего кортизола в моче	2100
10.7.2.12	Исследование уровня свободного кортизола в моче	2500
10.7.2.13	Исследование уровня катехоламинов в моче	6900
10.7.2.14	Исследование уровня креатинина в моче (проба Реберга)	810
10.7.2.2	Определение белка в моче	470
10.7.2.3	Исследование уровня альбумина в моче	1200
10.7.2.4	Исследование уровня калия в моче	250
10.7.2.5	Исследование уровня мочевины в моче	430
10.7.2.6	Исследование уровня мочевой кислоты в моче	430
10.7.2.7	Исследование уровня натрия в моче	760
10.7.2.8	Исследование уровня кальция в моче	430
10.7.2.9	Исследование уровня фосфора в моче	430
Лабораторная диагностика / Витамины		
10.24.1	Витамин А (ретинол) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	4700
10.24.10	Витамин В5 (пантотеновая к-та) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	4700
10.24.11	Витамин В6 (пиридоксин) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	4700
10.24.12	Витамины группы D (D2 и D3) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	10100
10.24.13	Водорастворимые витамины: В1, В5, В6, С (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	17700
10.24.14	Жирорастворимые витамины: А, D, Е, К (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	17700
10.24.15	Витамины группы В: В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12 (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ)	29200
10.24.16	Анализ крови на витамины (жирорастворимые, водорастворимые): А, D, Е, К, С, В1, В5, В6 (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	36100
10.24.17	Расширенный анализ на витамины (жирорастворимые, водорастворимые): А, бета-каротин, D, Е, К, С, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12 (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	51300
10.24.18	Витамин В12 (цианокобаламин)	2400
10.24.19	Витамин В9 (фолиевая кислота)	2400
10.24.2	Бета-каротин (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	4700
10.24.3	Витамин D (кальциферол) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	4700
10.24.4	Витамин К (филлохинон) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	4700
10.24.5	Витамин Е (токоферол) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	4700

10.24.6	Витамин С (аскорбиновая кислота) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	4700
10.24.7	Витамин В1 (тиамин) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	4700
10.24.8	Витамин В2 (рибофлавин) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	4700
10.24.9	Витамин В3 (ниацин, никотиновая кислота) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	4700
10.24.20	Исследование уровня холотранскобаламина (витамин В12 активный) в крови	3300
Лабораторная диагностика / Гематологические исследования		
10.1.6	Исследование антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови	2400
10.1.1	Общий (клинический) анализ крови развернутый (ОАК+ЛФ+СОЭ)	1500
10.1.2	Общий (клинический) анализ крови	1200
10.1.3	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	510
10.1.4	Исследование скорости оседания эритроцитов (СОЭ)	510
10.1.5	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	560
Лабораторная диагностика / Генетические исследования		
10.32.16	Панель " Множественная миелома"	47200
10.32.14	Определение транслокации BCR-ABL (p190) (количественное)	6400
10.32.15	Определение транслокации BCR-ABL (p230) (количественное)	12800
10.32.20	Генетическое профилирование опухоли	286000
10.32.11	Оценка риска развития BRCA-ассоциированного рака у женщин	6300
10.32.13	Панель "Наследственный рак молочной железы"	48700
10.32.12	Панель "Женские наследственные опухоли"	48700
10.32.2	Комплексное молекулярное исследование для подбора противоопухолевой терапии	246800
10.32.3	Определение мутации V617F в гене JAK2 (качественное)	5800
10.32.4	Определение мутации V617F в гене JAK2 (количественное)	7200
10.32.5	Определение делеций в 12 экзоне гена JAK2	9300
10.32.6	Определение мутации W515 в гене MPL	14000
10.32.7	Определение мутаций 9 экзона гена CALR	14000
10.32.8	Определение транслокации BCR-ABL (p210) (качественное)	5800
10.32.9	Определение транслокации BCR-ABL (p210) (количественное)	7600
10.32.10	Тест MammaPrint	356100
10.32.17	Панель "Факоматозы и наследственный рак"	42300
10.32.18	Секвенирование нового поколения (NGS) с целью поиска соматических мутаций в опухоли	139800
10.32.1	Молекулярно-генетическое исследование HLA-D27 (Маркер болезни Бехтерева)	7100
Лабораторная диагностика / Гистологические исследования		
10.10.15	Обработка и гистологическое исследование операционного материала разных органов и тканей	20100
10.10.16	Обработка и гистологическое исследование биопсийного материала разных органов и тканей	13300
10.10.17	Гистологическое исследование биопсийного материала (второе мнение)	63400
10.10.11	Генетическое исследование гистологического материала для определения эффективности химио и таргетных препаратов	1015300
10.10.13	Гистологическое исследование биопсийно-операционного материала без дополнительных методов исследования	5100
10.10.14	Дополнительное изготовление микропрепаратов	4200
10.10.22	Гистологическое исследование материала	6800
10.10.23	Гистологическое исследование эндоскопического материала с выявлением <i>Helicobacter pylori</i>	6900
10.10.30	Определение сидеробластов в пунктате костного мозга	2900
10.10.27	Консультативный пересмотр готовых морфологических (гистологических / цитологических) препаратов (за 1 стекло)	12300
10.10.28	Консультативный пересмотр готовых морфологических (гистологических / цитологических) препаратов (от 2 до 5 стекол)	19900
10.10.29	Консультативный пересмотр готовых морфологических (гистологических / цитологических) препаратов (от 6 до 10 стекол)	40100
Лабораторная диагностика / Гормональные исследования / Биогенные амины		
10.4.1.1	Исследование реакции нарастания гистамина	2500
10.4.1.2	Исследование уровня серотонина, его предшественников и метаболитов в крови	2500
10.4.1.3	Про-натрийуретический п-концевой пептид в-типа	3700

Лабораторная диагностика / Гормональные исследования / Гормоны желудка		
10.4.2.1	Исследование уровня гастрина сыворотки крови	2100
10.4.2.2	Пепсиноген-I, Пепсиноген-II, Расчет соотношения, Гастрин-17 базальный, Гастрин-17 стимулированный, Anti H.pylori IgG(кач.)	7800
Лабораторная диагностика / Гормональные исследования / Гормоны жировой ткани		
10.4.3.1	Исследование уровня лептина в крови	2100
Лабораторная диагностика / Гормональные исследования / Гормоны костного метаболизма		
10.4.4.1	Исследование уровня кальцитонина в крови	1900
10.4.4.2	Маркер формирования костного матрикса (P1NP)	3800
10.4.4.3	Определение уровня остеокальцина в крови	2400
10.4.4.4	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	1700
10.4.4.5	Определение С-концевого тепептида в крови (b-Cross laps)	2400
Лабораторная диагностика / Гормональные исследования / Гормоны надпочечников		
10.4.5.1	Исследование уровня адреноркотикотропного гормона в крови (АКТГ)	2500
10.4.5.2	Исследование уровня альдостерона в крови	2300
10.4.5.3	Исследование уровня 3-андростендиол глюкуронида в крови	3600
10.4.5.4	Исследование уровня андростендиона в крови	1700
10.4.5.5	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови (ДГЭА-S)	1300
10.4.5.6	Исследование уровня общего кортизола в крови	1500
10.4.5.7	Ренин + ангиотензин I	2900
10.4.5.8	Исследование уровня общих катехоламинов в крови (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин)	5400
10.4.5.9	Исследование уровня общих катехоламинов в крови (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин) и их метаболитов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	6800
Лабораторная диагностика / Гормональные исследования / Гормоны поджелудочной железы		
10.4.6.2	Исследование уровня инсулина плазмы крови	1200
10.4.6.3	Исследование уровня проинсулина в крови	2800
10.4.6.4	Исследование уровня С-пептида в крови	1100
10.4.6.1	Исследование антител к инсулину в крови	2600
10.4.6.5	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	3200
Лабораторная диагностика / Гормональные исследования / Гормоны роста		
10.4.7.1	Исследование уровня соматомедина С в крови	1900
10.4.7.2	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	1200
Лабораторная диагностика / Гормональные исследования / Гормоны, регулирующие эритропоэз		
10.4.8.1	Исследование уровня эритропоэтина крови	1700
Лабораторная диагностика / Гормональные исследования / Половые гормоны		
10.4.9.1	Исследование уровня 17- гидроксипрогестерона в крови	1700
10.4.9.10	Исследование уровня пролактина в крови	1300
10.4.9.11	Исследование уровня хорионического гонадотропина (бета-субъединица) в крови (свободный В-ХГЧ)	1500
10.4.9.12	Исследование уровня общего тестостерона в крови	1200
10.4.9.13	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	3200
10.4.9.14	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) в сыворотке крови	1100
10.4.9.15	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови (В-ХГЧ)	1200
10.4.9.16	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	1300
10.4.9.17	Исследование уровня свободного эстриола в крови	1200
10.4.9.2	Определение уровня антимюллера гормона в крови	5100
10.4.9.3	Исследование уровня белка, связанного с беременностью, в крови (РАРР-А)	1200
10.4.9.4	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	1100
10.4.9.5	Исследование уровня дигидротестостерона в крови	3200
10.4.9.6	Исследование уровня антигена гранулезоклеточной опухоли ингибина В в крови	4900
10.4.9.7	Исследование уровня лютеинизирующего гормона (ЛГ) в сыворотке крови	1100
10.4.9.9	Исследование уровня прогестерона в крови	1700
10.4.9.18	Метанефрин, норметанефрин (общие)	3300
10.4.9.19	Метанефрин, норметанефрин (свободные)	6000
10.4.9.20	Гомо-ванилиновая кислота (ГВК), ванилило-миндальная кислота (ВМК), 5-оксииндол-уксусная кислота (5-ОИУК)	2600
Лабораторная диагностика / Гормональные исследования / Щитовидная железа		
10.4.10.1	Исследование антител к рецептору тиреотропного гормона ТТГ (АТ - ТТГ) в крови	4100
10.4.10.10	Исследование тиреотропина (ТТГ) сыворотки крови	2000

10.4.10.2	Исследование антител к тиреоглобулину (АТ - ТГ)	2000
10.4.10.3	Исследование антител к тиреопероксидазе (АТ -Т ПО) в крови	2000
10.4.10.4	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	1300
10.4.10.5	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	1300
10.4.10.6	Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови	1900
10.4.10.7	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови	1900
10.4.10.8	Тест поглощения тиреоидных гормонов (Т-uptake)	1300
10.4.10.9	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	2000
Лабораторная диагностика / Госпитальный комплекс		
10.19.1	Госпитальный комплекс перед ЭМА	8500
10.19.2	Госпитальный комплекс перед ЭМА (без мазков)	6200
10.19.3	Серологическая диагностика для госпитализации (anti-HIV 1,2/Ag p24, Syphilis RPR (RW) anti-HCV (суммарное), HBsAg)	3800
10.19.4	Биохимия крови (TP, ALB, GLU, ALT, AST, GGT, TBIL, DBIL, LDH, ALP, CRE, BUN, K/N/Cl, Ca, AMY, Fe)	5000
10.19.5	Система гемостаза (АЧТВ, Тромбиновое время, Протромбин + МНО, Фибриноген, Антитромбин III)	3700
10.19.10	Расширенный госпитальный комплекс	50700
10.19.11	Госпитальный комплекс	29700
10.19.6	Госпитальный хирургический профиль (Аланин-аминотрансфераза (ALT, GPT), Аспарат-аминотрансфераза (AST, GOT), Общий белок, Креатинин, Мочевина, Билирубин общий, Билирубин прямой, Anti-HIV 1,2/Ag p24, HBsAg (кач), anti-HCV (суммарное), Syphilis RPR (RW))	7600
10.19.7	Флороценоз	2600
10.19.8	Флороценоз и микроскопия	3600
10.19.9	Флороценоз и NCMT	3900
10.19.12	Флороценоз, NCMT, Микроскопия (комплексное обследование)	4300
10.19.17	Исследование на коронавирус SARS CoV2, возбудитель COVID-19 (экспресс-тест)	5000
10.19.16	Выявление IgG к рецептор-связывающему домену поверхностного гликопротеина S (spike) коронавируса SARS-CoV-2 «SARS-CoV-2-RBD-ИФА»	2400
10.19.14	Экспресс-тест на определение антител к COVID-19	7200
10.19.13	Комплексный анализ на антитела к коронавирусной инфекции (SARS-CoV-2): IgM, IgG	7200
Лабораторная диагностика / Диагностика аутоиммунных заболеваний		
10.20.10	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (LKM)	2600
10.20.11	Антиспермальные антитела	1500
10.20.12	Антиовариальные антитела	2300
10.20.13	Антитела к кардиолипинам IgA/M/G (сумм)	2300
10.20.14	Антитела к фосфатидилсерину IgA/M/G (сумм)	2100
10.20.15	Антитела к В-2 гликопротеину 1 IgA/M/G (сумм)	2400
10.20.16	ANCA-профиль (протеиназа 3, МРО, эластаза, катепсинG, BPI, лактоферрин) IgG	3600
10.20.17	Антиядерные антитела/ANA-скрининг (антигены ds-DNA, гистоны, рибосомальный Р-протеин, nRNP/Sm, Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, Jo-1, центромеры)	3200
10.20.18	Антитела к односпиральной (денатурированной) ДНК (a-ssDNA)	1500
10.20.19	Антитела к двухспиральной (нативной) ДНК (a-dsDNA)	1500
10.20.2	Антитела к микросомальной фракции тироцитов (АТ-МАГ)	1100
10.20.20	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (CCP)	3900
10.20.21	Антитела к базальной мембране почечных клубочков	2900
10.20.22	Криоглобулины	940
10.20.3	Антитела к инсулину	1500
10.20.4	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы	2600
10.20.5	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (АТ к GAD)	2300
10.20.6	Антитела к миелопероксидазе (p-ANCA MPO)	3700
10.20.7	Антитела к глиадину IgA	1700
10.20.8	Антитела к глиадину IgG	1700
10.20.9	Антимитохондриальные антитела (AMA)	1200
10.20.30	Диагностика целиакии: непереносимость белка злаковых (глютена)	16600
10.20.29	Антитела к Sm-антигену; качественное определение	2300
10.20.23	Антитела к двуспиральной ДНК (a-dsDNA)	2300

10.20.24	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	2300
10.20.25	Антитела к эпидермальной базальной мембране	3900
10.20.26	Антитела к гладким мышцам	2900
10.20.27	Антитела к митохондриям (AMA)	3700
10.20.28	Антинуклеарный фактор на HER-2 клетках (АНФ)	2300
10.20.34	Антитела к париетальным клеткам. Фактору Кастла	2800
10.20.35	Антитела к эндомиозию, IgA	1200
10.20.36	Антитела к тканевой трансглутамине, IgG	900
10.20.37	Антитела к тканевой трансглутамине, IgA	900
10.20.38	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) классов IgA	1600
10.20.31	Clostridium difficile, качественное определение антигена токсина А и токсина В (кал)	2800
10.20.32	Антинейтрофильные антитела (ANCA) к MPO, PR3, антитела к GBM IgG, кач.	4100
10.20.33	Антинейрональные антитела, панель (лайн-блот: Nu ANNA 1, Yo-1 PCA1, CV2, Ma2, Ri ANNA 2, амфифизин)	12300
Лабораторная диагностика / Изосерологические исследования		
10.2.5	Фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (C,E,c,e) и Kell (K)	2100
10.2.1	Определение группы крови и резус-принадлежности	1700
10.2.2	Определение антигенов системы Kell	1500
10.2.3	Определение антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови	1700
10.2.4	Антитела к резус-фактору	1300
Лабораторная диагностика / Иммуногистохимические исследования		
10.28.1	Иммуногистохимическое исследование маркера CD117 (KIT)	6400
10.28.12	Мутация 2 экзона гена K-RAS	18500
10.28.14	Иммуногистохимическое исследование маркеров рецептивности эстрогенов, прогестерона или андрогенов (один маркер)	8400
10.28.15	Иммуногистохимическое исследование экспрессии COX-2	6200
10.28.17	Определение хромосомных нарушений методом FISH	32900
10.28.2	Определение экспрессии белка E-cadherin	6200
10.28.3	Иммуногистохимическое исследование экспрессии рецептов эпидермального фактора роста (EGFR), включая T790M	27900
10.28.4	Иммуногистохимическое исследование определение белка к рецепторам HER 2/neu	8400
10.28.5	Определение пролиферативной активности маркеров p16, p53, Bcl2, Ki67, за каждый маркер	6200
10.28.6	SSTR-2 SSTR-5 (определение рецепторов к соматостатину), за каждый маркер	7800
10.28.7	Иммуногистохимическое исследование Ki67	10300
10.28.9	Иммуногистохимическое исследование VEGF (фактор роста сосудов)	6400
10.28.34	Определение микросателлитной нестабильности -MSI	29800
10.28.35	Определение мутации в гене CHEK2	7500
10.28.36	Определение мутации T790M в гене EGFR	18500
10.28.31	Определение мутации гена ROS-1	28000
10.28.18	Определение мутации в гене BRAf	15600
10.28.19	Определение мутаций гена V-RAS	12500
10.28.20	Определение HER2 статуса опухоли методом FISH	38300
10.28.21	Определение HER2 статуса опухоли методом CISH	36100
10.28.23	Определение перестройки гена ALK при раке легкого методом FISH	32500
10.28.27	Определение мутации генов C-KIT	28000
10.28.28	Определение мутации гена N-RAS	18500
10.28.50	Панель МДС по стандарту IPSS (8 маркеров + Y для мужчин)	37600
10.28.25	Иммунохимическое исследование мочи и крови на гуморальный иммунитет	13700
10.28.24	Комплексный анализ на определение мутаций (кач.)	49400
10.28.59	Иммуногистохимическая диагностика опухоли предстательной железы (Ck5, P63, AMACR)	13700
10.28.41	Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ)	38000
10.28.42	Исследование гиперэозинофильного синдрома методом FISH	24700
10.28.39	Иммуногистохимическое исследование Melan A	8400
10.28.40	Иммуногистохимическое исследование маркера CD138	8400
10.28.32	Микросателлитная нестабильность при колоректальном раке, MSI+MMR (определение терапии)	29800
10.28.37	Определение мутации GNAQ	38700
10.28.38	Определение мутации GNA11	38700
10.28.43	Определение перестройки SYT	38700

10.28.45	Определение перестройки гена ALK при раке легкого методом CISH	29700
10.28.46	Определение прогностического маркера (1 антитело)	11700
10.28.47	Иммуногистохимическое определение перестройки гена ALK	18100
10.28.48	Определение мутации гена ROS-1 методом FISH	31200
10.28.49	Определение мутации гена ROS-1 методом CISH	29700
10.28.55	Определение мутаций в гене BRCA 1/2	21500
10.28.44	Иммуногистохимическое исследование (1 антитело)	5600
10.28.33	Определение мутации в гене APC	42800
10.28.52	Определение перестройки гена EWS методом FISH	34600
10.28.53	Определение мутаций в гене TRK (NTRK) методом иммуногистохимии	16600
10.28.29	Определение мутации в гене BRCA	8100
10.28.30	Определение экспрессии PD-L1	15300
10.28.56	Молекулярно-генетическое исследование в гене BRCA 1/2	64400
10.28.57	Определение мутации RET	35500
10.28.58	Определение мутации с-MET	35500
10.28.54	Определение мутаций в гене TRK (NTRK) методом FISH	31500
Лабораторная диагностика / Иммунный статус		
10.21.19	Имунофенотипирование ликвора	15000
10.21.25	Миелома-тест (комплексное исследование моноклональной секреции иммуноглобулина)	12000
10.21.26	Определение свободных легких цепей иммуноглобулинов (каппа и лямбда) в сыворотке крови, количественная характеристика	6700
10.21.27	Амебиаз (Anti-Ent.histolytica IgG, кач.)	1300
10.21.23	Исследование функциональных маркеров, CD8/CD57	990
10.21.24	Исследование субпопуляций лимфоцитов, В1-клетки (CD45+, CD19+, CD5+)	3600
10.21.21	Исследование субпопуляций лимфоцитов, активированные лимфоциты (CD+HLA-DR+), (HLA-DR+), (CD95+, FAS/APO-1), (CD45+CD8+CD38+), (CD38+), (CD45+CD3+CD25+)	3800
10.21.22	Исследование субпопуляций лимфоцитов, наивные CD4+ лимфоциты/клетки памяти (CD4+CD45RA+), (CD4+CD45RO+)	2300
10.21.18	Определение фактора некроза опухоли в сыворотке крови	2900
10.21.15	Комплексная оценка иммунного статуса онкологических пациентов	54800
10.21.12	Исследование функционального маркера CD4/CD28	1700
10.21.17	Исследование функциональных маркеров: В1-клетки, CD5+, CD9+	5400
10.21.20	Оценка бактерицидной активности нейтрофилов по тесту восстановления нитросинего тетразолия (НСТ-тест)	1100
10.21.1	Исследование основных параметров клеточного иммунитета: подсчет лейкоцитов, лимфоцитов, нейтрофилов, CD3, CD4, CD8, CD16, CD20, CD56, CD4/CD8	4200
10.21.10	Определение способности к фагоцитозу и степени спонтанного кислородного метаболизма (НСТ-тест, латекс-тест)	1200
10.21.11	Общие циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	940
10.21.2	Расширенное иммунологическое исследование клеточного иммунитета: подсчет лейкоцитов, лимфоцитов, нейтрофилов, CD3, CD4, CD8, CD16, CD20, CD56, CD38, CD54, CD71, CD95, CD4/CD8	7600
10.21.3	Иммуноглобулин А (IgA)	560
10.21.4	Иммуноглобулин М (IgM)	560
10.21.5	Иммуноглобулин G (IgG)	560
10.21.6	Иммуноглобулин Е (IgE)	1100
10.21.7	Иммуноглобулины А, М, G	1500
10.21.8	С3 компонент комплемента	910
10.21.9	С4 компонент комплемента	910
Лабораторная диагностика / Интерфероновый статус		
10.22.1	Ингарон	850
10.22.10	Веллферон	850
10.22.11	Виферон	850
10.22.12	Гриппферон	850
10.22.13	Амиксин	850
10.22.14	Кагоцел	850
10.22.15	Неовир	850
10.22.16	Ридостин	850
10.22.17	Циклоферон	850
10.22.18	Арбидол	850

10.22.19	Панавир	850
10.22.2	Интрон	850
10.22.20	Аллокин -альфа	850
10.22.21	Галавит	850
10.22.22	Гепон	850
10.22.23	Иммунал	850
10.22.24	Имунофан	850
10.22.25	Иммуномакс	850
10.22.26	Ликопид	850
10.22.27	Полиоксидоний	850
10.22.28	Тактивин	850
10.22.29	Тимоген	850
10.22.3	Реаферон	850
10.22.30	Имунорикс	850
10.22.31	Определение нейтрализующих антител к препарату интерферона (необходимо указать диагноз, используемый препарат интерферона, длительность проведенной терапии)	2400
10.22.32	Интерфероновый статус без определения чувствительности лейкоцитов к препаратам	3800
10.22.4	Реальдирон	860
10.22.5	Роферон	860
10.22.6	Генферон	860
10.22.7	Интераль	860
10.22.8	Гаммаферон	860
10.22.9	Бетаферон	860
10.22.34	Интрон (определение нейтрализующих антител к препарату)	3700
10.22.35	Реальдирон (определение нейтрализующих антител к препарату)	3700
10.22.36	Генферон (определение нейтрализующих антител к препарату)	3700
10.22.37	Реаферон (определение нейтрализующих антител к препарату)	3700
10.22.38	Интераль (определение нейтрализующих антител к препарату)	3700
10.22.39	Роферон (определение нейтрализующих антител к препарату)	3700
10.22.40	Бетаферон (определение нейтрализующих антител к препарату)	3700
10.22.41	Гаммаферон (определение нейтрализующих антител к препарату)	3700
10.22.42	Веллферон (определение нейтрализующих антител к препарату)	3700
10.22.33	Глутоксим	860
Лабораторная диагностика / Коагулологические исследования		
10.3.11	Определение протромбинового времени и МНО	580
10.3.1	Определение протромбинового (Тромбопластинового) времени в крови или в плазме	620
10.3.10	Определение волчаночных антикоагулянтов	3200
10.3.2	Определение Тромбинового времени в крови	810
10.3.3	Исследование уровня фибриногена в крови	760
10.3.4	Определение времени свертывания плазмы крови, активированного каолином и (или) кефелином (АЧТВ)	680
10.3.5	Исследование уровня антитромбина III в крови	930
10.3.7	Определение уровня Д - Димера в крови	3900
10.3.8	Исследование протеина S в крови	3900
10.3.9	Исследование уровня протеина C в крови	3600
Лабораторная диагностика / Лекарственный мониторинг		
10.30.5	Исследование уровня леветирацетама в крови	8500
10.30.1	Исследование уровня вальпроевой кислоты в крови	2400
10.30.2	Исследование уровня дигоксина в крови	8500
10.30.3	Исследование уровня теофиллина в крови	2400
10.30.4	Исследование уровня фенobarбитала в крови	2400
Лабораторная диагностика / Маркеры инфекций (метод ПЦР) / Диагностика гепатита В		
10.31.1.1	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит В (ДНК HBV, кач.)	900
10.31.1.2	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит В (ДНК HBV, кол.)	3200
10.31.1.3	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит В (ДНК HBV, ген.)	2800
Лабораторная диагностика / Маркеры инфекций (метод ПЦР) / Диагностика коронавируса		
10.31.2.3	Исследование на коронавирус SARS CoV2, возбудитель COVID-19	3500
Лабораторная диагностика / Микроскопические исследования		

10.34.6	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	1300
10.34.7	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	520
10.34.1	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	550
10.34.2	Микроскопическое исследование мазка с крайней плоти	320
10.34.3	Мазок из цервикального канала и влагалища с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)	940
10.34.4	Микроскопическое исследование мазка из влагалища, цервикального канала и уретры	320
Лабораторная диагностика / Молекулярная (днк/рнк) диагностика методом пцр(соскоб)		
10.17.1	ДНК Хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), соскоб, кач.	550
10.17.10	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	550
10.17.13	ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i>) I и II типов	810
10.17.14	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i>) высокого канцерогенного риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56, 58,59,68 типы) с определением типа, количественно	3200
10.17.15	ДНК кандиды <i>Candida albicans</i>	500
10.17.16	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)	500
10.17.17	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>)	550
10.17.18	Определение генотипов ВПЧ высокого онкогенного риска методом ВПЧ Digene-Тест (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68)	4600
10.17.2	ДНК Микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	550
10.17.3	ДНК Микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)	550
10.17.5	ДНК Уреаплазмы (<i>U.urealyticum</i>)	550
10.17.6	ДНК Уреаплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)	500
10.17.7	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	550
10.17.8	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	550
10.17.9	ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i>)	1100
10.17.24	ДНК <i>Pneumocystis jirovecii</i> (carinii)	840
10.17.19	Определение генотипов ВПЧ низкого онкогенного риска методом ВПЧ Digene-Тест (6,11,42,43,44)	4600
10.17.20	"Определение генотипов ВПЧ высокого онкогенного риска 16 и 18 методом реал-тайм по методике ""Roche Cobas 4800"""	8100
10.17.21	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) кол	820
10.17.22	Бактериологическое исследование крови на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	1100
10.17.25	ДНК Микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)	1500
10.17.58	Комплексное исследование на выявление возбудителей инфекций мочеполовой системы (<i>Neisseria gonorrhoeae/ Chlamydia trachomatis /Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis</i>)	900
10.17.60	Определение генотипов ВПЧ (16 18 31 33 35 39 45 52 56 58 59) методом Real-time ПЦР жидкостная цитология (количественный)	4600
10.17.59	Молекулярно-генетическое исследование 1-й категории (PIK 3 CA)	20100
10.17.44	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i>) высокого канцерогенного риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56, 58,59,68 типы) с определением типа, качественно	420
10.17.45	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i>) высокого канцерогенного риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56, 58,59 типы) с определением типа	840
10.17.46	ВПЧ-тест расширенный (с определением количества и типа вируса)	1700
10.17.47	ВПЧ-ПАП-тест жидкостный (комплекс тестов ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса и ПАП-тест)	5100
10.17.48	ПАП-тест жидкостный	3600
10.17.49	ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae/Chlamydia pneumoniae /Pneumocystis jirovecii</i> (carinii)	860
10.17.51	ДНК <i>U.urealyticum / U. Parvum</i> , кол.	650
10.17.36	ДНК <i>Streptococcus agalactia</i> (SGB), кол.	860
10.17.37	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно	840
10.17.38	ДНК вируса герпеса VI типа (<i>Human Herpes virus VI</i>), кач.	430
10.17.39	ДНК вируса герпеса VI типа (<i>Human Herpes virus VI</i>), кол.	600
10.17.40	ДНК <i>Bordetella pertussis/parapertussis/bronchiseptica</i>	1700
10.17.41	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 6/11 типов, кач.	320
10.17.42	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 16/18 типов, количественно	650
10.17.43	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 16/18 типов, кач.	370
10.17.50	ДНК <i>U.urealyticum / U. Parvum</i> , кач.	320

10.17.52	ДНК <i>Treponema pallidum</i>	320
10.17.53	ДНК <i>Listeria monocytogenes</i> (спинномозговая жидкость)	760
10.17.54	ДНК <i>Listeria monocytogenes</i> (кал)	760
10.17.55	ДНК <i>Shigella</i> spp. + <i>E.coli</i> (EIEC, энтероинвазивные штаммы) / <i>Salmonella</i> spp./ <i>Campylobacter</i> spp./ <i>Adenovirus</i> (группа F)	1100
10.17.56	РНК <i>Rotavirus</i> / <i>Astrovirus</i> / <i>Norovirus</i> / <i>Enterovirus</i>	1200
10.17.57	ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>), кач.	540
10.17.26	ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>)	560
10.17.27	ДНК <i>Varicella-Zoster virus</i> , кач.	510
10.17.28	ДНК <i>Listeria monocytogenes</i> (кровь)	470
10.17.29	ДНК Хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), соскоб, кол.	910
10.17.30	ДНК Микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), кол.	690
10.17.31	ДНК Микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), кол.	940
10.17.32	ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> / <i>Chlamydia pneumoniae</i>	760
10.17.33	ДНК Уреаплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>), кол.	710
10.17.35	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), кол.	840
Лабораторная диагностика / Наркотические и психоактивные вещества / Скрининговые тесты		
10.37.1.1	Основные группы наркотических и психоактивных веществ: героин, морфин, метадон, амфетамин, метамфетамин, марихуана, кокаин, барбитураты, бензодиазепины, трициклические антидепрессанты	3200
Лабораторная диагностика / Общеклинические исследования		
10.8.1	Общий анализ мочи	1200
10.8.2	Анализ мочи по Зимницкому	1100
10.8.3	Анализ мочи по Нечипоренко	1100
10.34.5	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища.	1300
10.8.12	Исследование кала на скрытую кровь	1200
10.8.11	Исследование мочи на белок Бенс-Джонса	10800
10.8.8	Общий анализ кала	940
10.8.10	Исследование соскоба на энтеробиоз	510
10.8.14	Тромбоцит ассоциированные АТ	14600
10.8.15	Кал на яйца гельминтов	330
10.8.17	Исследование уровня кальпротектина в кале	5100
10.8.18	Исследование уровня панкреатической эластазы -1 в кале	2100
Лабораторная диагностика / Онкомаркеры		
10.5.1	Исследование уровня альфа-фетопroteина в сыворотке крови	1900
10.5.10	Cifra-21-1	3200
10.5.11	Исследование уровня антигена плоскоклеточных раков в крови (SCCA)	2500
10.5.12	Бета-2-Микроглобулин	1700
10.5.13	Нейроспецифическая енолаза (NSE)	3200
10.5.14	Определение HE4, CA125 с расчетом прогностического индекса (алгоритм ROMA)	3800
10.5.15	Опухолевый маркер HE 4	4600
10.5.16	Исследование уровня антигена CA 242 в крови	3200
10.5.17	Опухолевая пируваткиназа Tu M2(в кале)	4100
10.5.2	Исследование уровня простатспецифического антигена (ПСА) в крови	1700
10.5.3	Исследование уровня свободного ПСА в крови	1700
10.5.5	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови (РЭА)	1900
10.5.6	Исследование уровня антигена аденогенных раков CA 15-3 в крови	2100
10.5.7	Исследование уровня антигена аденогенных раков CA 125 в крови	2300
10.5.8	Исследование уровня антигена аденогенных раков CA 19-9 в крови	2300
10.5.9	Исследование уровня антигена аденогенных раков CA 72-4 в крови	2900
10.5.19	Определение хромогранина А (CgA) в крови	4700
10.5.18	Исследование уровня белка S-100 в сыворотке крови	6000
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Вирус Денге		
10.9.29.1	anti-Dengue IgM (п.кол)	2300
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика аденовирусной инфекции		
10.9.1.1	Антитела IgG к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgG)	1500
10.9.1.2	Антитела IgM к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgM)	1500
10.9.1.3	Антитела IgA к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgA)	1500
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика боррелиоза		
10.9.2.1	Антитела IgG к возбудителю боррелиоза (Anti-Borellia Burgdorferi IgG)	1500

10.9.2.2	Антитела IgM к возбудителю боррелиоза (Anti-Borellia Burgdorferi IgM)	1500
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика бруцеллеза		
10.9.3.1	Антитела IgG к возбудителю бруцеллеза (Anti-Brucella spp. IgG)	1200
10.9.3.2	Антитела IgM к возбудителю бруцеллеза (Anti-Brucella spp. IgM)	1500
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика ветряной оспы		
10.9.4.1	Антитела IgG к вирусу Варицелла-Зостер (Anti-VZV IgG)	1200
10.9.4.2	Антитела IgM к вирусу Варицелла-Зостер (Anti-VZV IgM)	1200
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика вирусного паротита		
10.9.5.1	Антитела IgG к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgG)	1500
10.9.5.2	Антитела IgM к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgM)	1500
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика вич-инфекции		
10.9.6.1	Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1 и 2 типов + антиген p24 (Anti-HIV 1, 2 + p24)	1700
10.9.6.3	Молекулярно-биологическое исследование плазмы крови на концентрацию РНК Human immunodeficiency virus HIV-1 (ВИЧ-1)	13400
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика гельментозов		
10.9.26.9	Определение антител IgM к возбудителю описторхоза (Opistorchis felineus) в крови, кач	580
10.9.26.3	anti- Echinococcus IgG (п.кол)	380
10.9.26.4	anti-Toxocara IgG (п.кол)	380
10.9.26.5	anti-Trichinella IgG (п.кол)	380
10.9.26.6	Anti-Schistosoma spp IgG (п.кол)	1700
10.9.26.7	Anti-Taenia solium IgG (свиной цепень/цистицеркоз)	1900
10.9.26.8	Anti-Fasciola hepatica IgG (печеночный сосальщик)	1900
10.9.26.2	Антитела к аскаридам IgG (кач.)	1500
10.9.26.1	Определение антител IgG к возбудителю описторхоза (Opistorchis felineus) в крови, кач	580
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика гепатита d		
10.9.7.1	Антитела IgM к вирусу гепатита D (Anti-HDV IgM)	1100
10.9.7.2	Антитела суммарные к вирусу гепатита D (Anti-HDV, сумм)	1100
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика гепатита a		
10.9.8.1	Антитела класса IgG к вирусу гепатита A (Anti-HAV IgG)	1200
10.9.8.2	Антитела класса IgM к вирусу гепатита A (Anti-HAV IgM)	1300
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика гепатита в		
10.9.9.1	Антиген "е" вируса гепатита В (HBeAg)	1500
10.9.9.2	Антитела суммарные к сердцевине вируса гепатита В (Anti-HBcor, сумм)	840
10.9.9.3	Антитела IgM к сердцевине вируса гепатита В (anti-HBcor IgM)	940
10.9.9.4	Антитела суммарные к антигену "е" вируса гепатита В (Anti-HBeAg, сумм)	1500
10.9.9.5	Антитела суммарные к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBsAg сумм)	990
10.9.9.6	Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg, кач.)	850
10.9.9.7	ДНК вируса гепатита В (кровь), количественно	9100
10.9.9.8	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (anti-HBs, кач.)	1200
10.9.9.9	Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg, кол.)	4100
10.9.9.10	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (anti-HBs, кол.)	1700
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика гепатита e		
10.9.10.1	Антитела IgG к вирусу гепатита E (Anti-HEV IgG)	1300
10.9.10.2	Антитела IgM к вирусу гепатита E (anti-HEV IgM)	1500
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика гепатита с		
10.9.11.1	Антитела IgM к вирусу гепатита С (Anti-HCV IgM)	970
10.9.11.2	Антитела суммарные к вирусу гепатита С (Anti -HCV, сумм)	1100
10.9.11.3	Исследования вируса гепатита С методом ПЦР (количественно)	6400
10.9.11.5	Вирус гепатита С методом ПЦР (расширенное генотипирование), РНК HCV	5400
10.9.11.4	Вирус гепатита С методом ПЦР (определение генотипов 1,2,3)	2500
10.9.11.6	РНК HCV, ультрачувствительное исследование	5600
10.9.11.7	РНК HCV (типы 1а, 1b, 2, 3а, 4, 5, 6)	6000
10.9.11.8	Исследования вируса гепатита С методом ПЦР (качественно)	820
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика герпетической инфекции		
10.9.12.8	Антитела IgG к вирусу простого герпеса 1-го типа (Anti-HSV-1 IgG)	1100

10.9.12.1	Антитела IgM к вирусу простого герпеса 1-го типа (Anti-HSV- 1 IgM)	990
10.9.12.2	Антитела IgM к вирусу простого герпеса 2-го типа (Anti-HSV- 2 IgM)	1300
10.9.12.3	Антитела IgG к вирусу простого герпеса 2-го типа (Anti-HSV- 2 IgG)	1100
10.9.12.4	Антитела IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа (Anti-HSV 1+ 2 IgM)	970
10.9.12.5	Антитела IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 -го типа (Anti-HSV- 1,2 IgG)	970
10.9.12.6	Антитела IgG к вирусу герпеса 6-го типа (Anti-HHV- 6 IgG)	1700
10.9.12.7	Антитела IgG к вирусу герпеса 8-го типа (Anti-HHV- 8 IgG)	1700
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика иерсинии		
10.9.30.1	Исследование уровня антител к иерсиниям (Anti-Yersinia pseudotuberculosis и Anti-Yersinia enterocolitica)	980
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика инфекционного мононуклеоза		
10.9.13.1	Антитела IgG к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV-VCA IgG)	1300
10.9.13.2	Антитела IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV-EA IgG)	1700
10.9.13.3	Антитела IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV-NA IgG)	990
10.9.13.4	Антитела IgM к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV-VCA IgM)	1100
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика клещевого энцефалита		
10.9.14.1	Антитела IgG к вирусу клещевого энцефалита (Anti- TBEV IgG)	1500
10.9.14.2	Антитела IgM к вирусу клещевого энцефалита (Anti-TBEV IgM)	1500
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика коклюша		
10.9.15.1	Антитела IgG к возбудителю коклюша (Anti-Bordetella pertussis IgG)	1500
10.9.15.2	Антитела IgG к коклюшному токсину (Anti-Bordetella pertussis toxin, IgG)	1500
10.9.15.3	Антитела IgA к возбудителю коклюша (Anti-Bordetella pertussis IgA)	1500
10.9.15.4	Антитела IgM к возбудителю коклюша (Anti-Bordetella pertussis IgM)	1500
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика кори		
10.9.16.1	Антитела IgG к вирусу кори (Anti-Measles virus IgG)	1100
10.9.16.2	Антитела IgM к вирусу кори (Anti-Measles virus IgM)	1100
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика краснухи		
10.9.17.1	Антитела IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgG)	1300
10.9.17.2	Антитела IgM к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgM)	1200
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика микоплазменной инфекции		
10.9.18.1	Антитела IgA к Микоплазме хоминис (Anti-Mycoplasma hominis IgA)	890
10.9.18.2	Антитела IgG к Уреаплазме уреалетикум (Anti-Ureaplasma urealyticum IgG)	760
10.9.18.3	Антитела IgG к Микоплазме пневмония (Anti- Mycoplasma pneumoniae IgG)	1100
10.9.18.4	Антитела IgG к Микоплазме хоминис (Anti-Mycoplasma hominis IgG)	810
10.9.18.5	Антитела IgM к Микоплазме пневмония (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	1100
10.9.18.6	Антитела IgA к Уреаплазме уреалетикум (Anti- Ureaplasma urealyticum IgA)	760
10.9.18.7	Антитела IgA к Микоплазме пневмония (Anti- Mycoplasma pneumoniae IgA)	990
10.9.18.8	Антитела IgM к Уреаплазме уреалетикум (Anti- Ureaplasma urealyticum IgM)	1300
10.9.18.9	Антитела IgM к Микоплазме хоминис (Anti-Mycoplasma hominis IgM)	1300
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика респираторно-синцитиального вируса		
10.9.19.1	Антитела IgG к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-RSV IgG)	1500
10.9.19.2	Антитела IgM к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-RSV IgM)	1500
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика сифилиса		
10.9.20.1	Антитела суммарные к возбудителю сифилиса (Anti - Treponema pallidum), суммарные методом РПГА	680
10.9.20.2	Антитела суммарные к возбудителю сифилиса (Anti - Treponema pallidum), суммарные методом ИФА	1100
10.9.20.3	Реакция микропреципитации с кардиолипиновым антигеном (Syphilis RPR), кач.	640
10.9.20.4	Антитела суммарные к возбудителю сифилиса (Anti - Treponema pallidum), п.колич методом ИФА	860
10.9.20.5	Антитела IgM к возбудителю сифилиса (Anti-Treponema pallidum IgM)	640

Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика токсоплазма		
10.9.21.1	Антитела IgG к Токсоплазме гонди (Anti-Toxoplasma gondii IgG)	1100
10.9.21.2	Антитела IgM к Токсоплазме гонди (Anti-Toxoplasma gondii IgM)	990
10.9.21.3	Определение avidности антител IgG к Токсоплазме гонди (Toxoplasma gondii - AV)	2300
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика туберкулеза		
10.9.22.1	Антитела суммарные к туберкуллезу (Anti-Micobacterium tuberculosis), сумм	3900
10.9.22.3	Комплексное определение микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), в сыворотке крови, мокроте, смывах, лаважной жидкости	12500
10.9.22.2	Квантифероновый тест (диагностика туберкулеза)	11700
10.9.22.4	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA), в выпоте	840
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика хеликобактер пилори		
10.9.25.1	Определение anti-Helicobacter pylori IgA в сыворотке крови	1500
10.9.25.2	Определение anti-Helicobacter pylori IgG в сыворотке крови	1500
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика хламидийной инфекции		
10.9.23.1	Антитела IgA к Хламидии трахоматис (Anti- Chlamydia trachomatis IgA)	900
10.9.23.2	Антитела IgG к Хламидии пневмонии (Anti- Chlamydia pneumoniae IgG)	910
10.9.23.3	Антитела IgG к Хламидии трахоматис (Anti-Chlamydia trachomatis IgG)	850
10.9.23.4	Антитела IgM к Хламидии пневмонии (Anti-Chlamydia pneumoniae IgM)	800
10.9.23.5	Антитела IgM к Хламидии трахоматис (Anti-Chlamydia trachomatis IgM)	800
10.9.23.6	Антитела IgA к Хламидии пневмонии (Anti- Chlamydia pneumoniae IgA)	900
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика цитомегаловирусной инфекции		
10.9.24.1	Антитела IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG)	1100
10.9.24.2	Антитела IgM к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgM)	1000
10.9.24.3	Определение avidности антител IgG к цитомегаловирусу (CMV-AV)	2400
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Лямблии		
10.9.27.1	anti-Giardia Lamblia (суммарные: IgG; IgM; IgA)	470
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Микозы		
10.9.28.1	anti-Candida IgG (кач.)	380
Лабораторная диагностика / Тяжелые металлы и микроэлементы		
10.23.1	Микроэлементы: Cd,Hg,Pb (метод ААС)	4100
10.23.10	Si (кремний) (метод ААС)	2300
10.23.11	Ti (титан) (метод ААС)	2300
10.23.12	Mn (марганец) (метод ААС)	2300
10.23.13	Cr (хром) (метод ААС)	2300
10.23.14	Fe (железо) (метод ААС)	2300
10.23.15	Co (кобальт) (метод ААС)	2300
10.23.16	Ni (никель) (метод ААС)	2300
10.23.17	Cu (медь) (метод ААС)	2300
10.23.18	Zn (цинк) (метод ААС)	2300
10.23.19	As (мышьяк) (метод ААС)	2300
10.23.2	Микроэлементов и тяжелые металлы: Hg, Cd, As, Li, Pb, Al (метод ИСП - МС)	5200
10.23.20	Se (селен) (метод ААС)	2300
10.23.21	Cd (кадмий) (метод ААС)	2300
10.23.22	Sb (сурьма) (метод ААС)	2300
10.23.23	Hg (ртуть) (метод ААС)	2300
10.23.24	Pb (свинец) (метод ААС)	2300
10.23.25	Na (натрий) (метод ААС)	2300
10.23.26	Mg (магний) (метод ААС)	2300
10.23.27	K (калий) (метод ААС)	2300
10.23.28	Ca (кальций) (метод ААС)	2300
10.23.29	Mo (молибден) (метод ААС)	2300
10.23.3	Микроэлементы и тяжелые металлы: Se, Zn, Co, Mn, Mg, Cu, Fe, Ca, Hg, As, Pb, Cd, Al (13 показателей) (метод ИСП -МС)	6900
10.23.4	Микроэлементы и тяжелые металлы: Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo,Cd, Sb, Hg, Pb (23показателя) (метод ИСП - МС)	8200
10.23.5	Микроэлементы и тяжелые металлы: Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb и др (40 показателей) (метод ИСП - МС)	13700
10.23.6	I (йод) (метод ААС)	2300

10.23.7	Li (литий) (метод ААС)	2300
10.23.8	B (бор) (метод ААС)	2300
10.23.9	Al (алюминий) (метод ААС)	2300
Лабораторная диагностика / Цитологические исследования		
10.15.10	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы	10800
10.15.11	Исследование пунктатов щитовидной железы	10800
10.15.13	Цитологическое исследование эндоскопического материала	10800
10.15.14	Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	11200
10.15.15	Цитологическое исследование мочи на атипические клетки	10400
10.15.18	Метод жидкостной цитологии BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS	2600
10.15.19	Определение белка p16ink4a в цитологических препаратах	3200
10.15.22	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	10800
10.15.23	Цитологическое исследование соскоба цервикального канала	10600
10.15.24	Цитологическое исследование соскоба шейки матки	10800
10.15.7	Исследование мокроты на атипичные клетки	10600
10.15.9	Исследование пунктатов молочной железы и кожи	11200
10.15.33	Цитогенетическое исследование препарата костного мозга	15100
10.15.34	Исследование клеток костного мозга методом FISH	27100
10.15.31	Иммунофенотипирование пунктата костного мозга	12300
10.15.32	Цитохимическое исследование пунктата костного мозга	6000
10.15.26	Иммуноцитохимическое исследование материала	6300
10.15.25	Консультация готового цитологического препарата (1 стекло)	6300
10.15.30	Цитологическое исследование с морфометрией	1500
10.15.29	Цитологическое исследование пунктата лимфатических узлов	11200
10.15.27	Цитологическая диагностика заболеваний мочеполовой системы	10700
10.15.28	Цитологическое исследование асцитической, плевральной, синовиальной жидкости, ликвора, содержимого кист	11200
10.15.37	Исследование материала выпотов с изготовлением цитоблока (cell-block technique) и проведением иммунофенотипирования	16600
10.15.36	Изготовление цитоблока (cell-block technique)	3200
10.15.35	Цитологическое исследование гинекологического материала	3200
Лечение связанное с назначением лекарственных и анальгизирующих препаратов		
29.2	Комплексная мультимодальная анальгезирующая терапия болевого синдрома с использованием наркотических анальгетиков	9400
29.3	Комплексная мультимодальная анальгезирующая терапия болевого синдрома с использованием ненаркотических анальгетиков (СД)	7800
29.4	Комплексная мультимодальная анальгезирующая терапия болевого синдрома с использованием ТДП	10800
29.5	Мономодальная анальгезирующая терапия болевого синдрома (однократно)	1700
99955	Лекарственная терапия	договорная
29.1	Подбор (коррекция) анальгезирующей терапии	8200
Магнитно-резонансная томография (мрт)		
5.48	Обеспечение контрастирования одной зоны во время проведения МРТ (контрастное вещество ПРИМОВИСТ 10 мл)	29700
5.44	Магнитно-резонансная томография мягких тканей с контрастированием	19100
5.45	Магнитно-резонансная томография брюшной полости с внутривенным контрастированием	24900
5.46	Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием и анестезиологическим сопровождением	40300
5.47	Магнитно-резонансная томография всего тела (Онкологический скрининг)	46000
5.49	Дифференцированно-взвешенное МРТ (DWI)	1500
5.1	Дополнительное введение контрастного вещества (Омнискан 20мл)	10500
5.10	Магнитно-резонансная томография головного мозга с бесконтрастной ангиографией артерий и вен головного мозга	26700

5.12	Магнитно-резонансная томография брюшной полости, забрюшинного пространства	25700
5.13	Магнитно-резонансная томография височно-нижнечелюстных суставов	18000
5.15	Магнитно-резонансная томография трех отделов позвоночника	59600
5.17	Магнитно-резонансная томография голеностопного сустава	16300
5.18	Магнитно-резонансная томография головного мозга	23100
5.19	Магнитно-резонансная томография головного мозга и гипофиза	30700
5.2	Услуга "второе мнение". Консультация эксперта, д.м.н., профессора	12000
5.20	Магнитно-резонансная томография головного мозга с в/в контрастированием и анестезиологическим сопровождением	35800
5.21	Магнитно-резонансная томография грудного отдела позвоночника	14500
5.23	Магнитно-резонансная томография кисти	16200
5.24	Магнитно-резонансная томография коленного сустава	14500
5.25	Магнитно-резонансная томография крестцово-подвздошных сочленений	14900
5.26	Магнитно-резонансная томография локтевого сустава	15200
5.28	Магнитно-резонансная томография орбит	14900
5.29	Магнитно-резонансная томография органов малого таза (мужской, женский)	28900
5.32	Магнитно-резонансная томография плечевого сустава	16200
5.33	Магнитно-резонансная томография почек и МР-урография	18900
5.34	Магнитно-резонансная томография пояснично-крестцового отдела позвоночника	18900
5.35	Магнитно-резонансная томография плечевых сплетений	15200
5.37	Магнитно-резонансная томография слюнных желез	14900
5.38	Магнитно-резонансная томография суставов стопы	16200
5.39	Магнитно-резонансная томография тазобедренных суставов	18700
5.4	Магнитно-резонансная бесконтрастная венография интракраниальных вен и синусов	17300
5.41	Магнитно-резонансная томография шейного отдела позвоночника	14700
5.42	Магнитно-резонансная томография мягких тканей (одна зона)	14700
5.7	Магнитно-резонансная холангиография	21800
5.50	Магнитно-резонансная томография костей таза	16000
5.51	МР бесконтрастная ангиография артерий и вен головного мозга	11000
5.52	Магнитно-резонансная томография головного мозга с внутривенным контрастированием	18900
Медицинская транспортировка		
23.25	Медицинская транспортировка линейной бригадой СМП за пределами МКАД до 80 км	31900
23.1	Возвратная медицинская транспортировка линейной бригадой СМП по Москве	6400
23.11	Ожидание больного в стационаре или на дому в час (линейная бригада)	2800
23.12	Ожидание больного в стационаре или на дому в час (реанимационная бригада)	5400
23.13	Медицинская транспортировка линейной бригадой СМП за пределами МКАД от 10 до 20 км	13200
23.14	Медицинская транспортировка линейной бригадой СМП за пределами МКАД от 20 до 30 км	16400
23.17	Медицинская транспортировка реанимационной бригадой СМП за пределами МКАД от 10 до 20 км	23100
23.18	Медицинская транспортировка реанимационной бригадой СМП за пределами МКАД от 20 до 30 км	25900
23.2	Возвратная медицинская транспортировка реанимационной бригадой СМП по Москве	9600
23.21	Медицинская транспортировка линейной бригадой СМП за пределами МКАД от 30 до 40 км	19000
23.3	Медицинская транспортировка линейной бригадой СМП в пределах 10 км от МКАД	12000
23.4	Медицинская транспортировка линейной бригадой СМП по Москве в одну сторону	9500
23.6	Медицинская транспортировка линейной бригадой СМП с госпитализацией в стационар	12100
23.7	Медицинская транспортировка реанимационной бригадой СМП за МКАД до 10 км	21100
23.8	Медицинская транспортировка реанимационной бригадой СМП по Москве в одну сторону	17800
23.23	Медицинская транспортировка линейной бригадой СМП из (в) аэропорт	22800

23.24	Медицинская транспортировка реанимационной бригадой СМП из (в) аэропорт	29100
23.22	Медицинская транспортировка реанимационной бригадой СМП за пределами МКАД до 40 км	47700
Оперативное лечение / Хирургические вмешательства / Гинекологические оперативные вмешательства		
3.2.2.16	Удаление полипов влагалища	144900
3.2.2.15	Ушивание купола влагалища	122600
3.2.2.1	Влагалищная экстирпация матки	254600
3.2.2.2	Вульвэктомия	171600
3.2.2.3	Надвлагалищная ампутация матки	214500
3.2.2.4	Овариозэктомия	151600
3.2.2.5	Операция Вертейма	321800
3.2.2.6	Пангистерэктомия (экстирпация матки) с придатками	283200
3.2.2.8	Резекция яичника	81800
3.2.2.9	Экстирпация культи шейки матки	126400
3.2.2.10	Радикальная вульвэктомия с двусторонним удалением паховых лимфатических узлов	247400
3.2.2.17	Лапароскопическая тубэктомия	174900
3.2.2.19	Экстирпация матки	200000
3.2.2.20	Миомэктомия 1 категории	120000
3.2.2.21	Миомэктомия 2 категории	180000
3.2.2.22	Резекция яичников	80000
3.2.2.23	Миомэктомия 3 категории	250000
3.2.2.26	Пластика влагалища	85000
3.2.2.30	Слинговая операция,TVT	60000
3.2.2.29	Гистеросальпингография	12000
3.2.2.27	Хирургическая дефлорация	35000
3.2.2.28	ЛС иссечение эндометриоза с циркулярной резекцией кишки и наложением аппаратного анастомоза	300000
3.2.2.18	Резекция влагалища	162800
3.2.2.24	Иссечение ретроцервикального эндометриоидного инфильтрата	150000
3.2.2.25	Хромосальпингоскопия	60000
Оперативное лечение / Хирургические вмешательства / Лимфаденэктомия		
3.2.15.1	Подмышечная лимфаденэктомия	200200
3.2.15.2	Забрюшинная лимфаденэктомия	443300
3.2.15.3	Пахово-бедренная лимфаденэктомия	77300
3.2.15.4	Лимфаденэктомия подвздошно-пахово-бедренная (операция Дюкена)	141600
3.2.15.5	Зональная футлярно-фасциальная диссекция лимфатических узлов и клетчатки шеи	148500
3.2.15.6	Радикальная шейная футлярно-фасциальная диссекция лимфатических узлов и клетчатки шеи	183100
3.2.15.7	Диссекция лимфатических узлов и клетчатки передне-верхнего средостения	146700
3.2.15.8	Лимфаденэктомия подчелюстная	63200
3.2.15.9	Установка рассасывающейся коллагеновой противоспаечной мембраны	58700
3.2.15.10	Операция Дюкена	180200
3.2.15.11	Подвздошно-пахово-бедренная лимфодиссекция	500500
3.2.15.12	Хирургическое купирование лимфореи с использованием препарата Lymphoblock (при площади поверхности воздействия до 25 см ²)	71400
Оперативное лечение / Хирургические вмешательства / Пластическая хирургия		
3.2.18.4	Липосакция голеней	120000
3.2.18.5	Липофилинг тела	100000
3.2.18.6	Липофилинг лица, кистей рук	70000
3.2.18.1	Липосакция (1 зона)	25000
3.2.18.2	Липоскульптура тела	200000
3.2.18.44	Липофилинг больших половых губ	90000
3.2.18.45	Гименопластика (восстановление девственной плевы)	80000
3.2.18.46	Коррекция рубцов от 1 до 5 см.	30000
3.2.18.47	Коррекция рубцов от 5 до 10 см.	50000
3.2.18.48	Коррекция рубцов от 10 см.	70000
3.2.18.51	Липофилинг ягодиц	100000
3.2.18.52	Пупочная грыжа	60000
3.2.18.53	Паховая грыжа	80000
3.2.18.54	Удаление атеромы	20000
3.2.18.55	Удаление липомы	20000
3.2.18.57	Эндопротезирование молочных желез (замена имплантов)	310000
3.2.18.56	Коррекция рубцов после проведения блефаропластики	10000
3.2.18.35	Булхорн	80000

3.2.18.36	Коррекция крыльев носа	60000
3.2.18.37	Отопластика, одно ухо	60000
3.2.18.38	Отопластика, два уха	85000
3.2.18.39	Нитевой лифтинг лица	30000
3.2.18.40	Пластика малых половых губ	80000
3.2.18.41	Пластика больших половых губ	90000
3.2.18.42	Пластика капюшона клитора	35000
3.2.18.43	Увеличение точки - G филлером	65000
3.2.18.28	Блефаропластика нижняя	75000
3.2.18.29	Блефаропластика круговая	130000
3.2.18.30	Кантопексия	30000
3.2.18.31	Миопексия	30000
3.2.18.32	Броулифтинг (Brow Lift), подтяжка бровей	70000
3.2.18.33	Эндоскопическая подтяжка верхней трети лица	180000
3.2.18.34	Удаление комков Биша	80000
3.2.18.50	Чрескожная вертебропластика (1 позвонок)	165000
3.2.18.18	Формирование узкой талии	215000
3.2.18.19	Эндопротезирование молочных желез (увеличение груди имплантами)	280000
3.2.18.20	Циркумвертикальная подтяжка груди	200000
3.2.18.21	T – образная подтяжка груди	320000
3.2.18.22	Коррекция сосков - ареолярного комплекса	80000
3.2.18.23	Редукция (уменьшение груди)	300000
3.2.18.24	Периареолярная мастопексия	100000
3.2.18.25	Пластика лица – СМАС подтяжка	350000
3.2.18.26	Платизмопластика	70000
3.2.18.27	Блефаропластика верхняя	75000
3.2.18.10	Полная абдоминопластика	350000
3.2.18.11	Подтяжка внутренней поверхности бедер	200000
3.2.18.12	Подтяжка ягодиц	250000
3.2.18.13	Эндопротезирование ягодиц (глютеопластика)	280000
3.2.18.14	Коррекция бедренно-ягодичной складки	150000
3.2.18.15	Брахиопластика	200000
3.2.18.16	Боди-лифт (Body-lift), с разрезом в области спины	250000
3.2.18.17	Полный Боди-лифт (Full Body-lift)	450000
3.2.18.7	Липосакция подбородочной области	40000
3.2.18.8	Липосакция щек	60000
3.2.18.9	Мини абдоминопластика	180000
3.2.18.49	Лабииопластика	70000
Оперативное лечение / Хирургические вмешательства / Сердечно-сосудистая хирургия		
3.2.16.2	Имплантация МРТ-нечувствительного двухкамерного ЭКС	789400
3.2.16.1	Имплантация двухканального кардиостимулятора	493400
Оперативное лечение / Хирургические вмешательства / Урологические оперативные вмешательства		
3.2.3.83	Ампутация полового члена	213100
3.2.3.79	Циркумцизио (обрезание)	54800
3.2.3.1	Аденомэктомия чреспузырная	133800
3.2.3.10	Декапсуляция почки	59600
3.2.3.11	Дренирование гематомы	48500
3.2.3.12	Закрытие уреостомы	66300
3.2.3.13	Закрытие уретерокутанеостомы	76200
3.2.3.14	Иссечение кисты придатка яичка	42900
3.2.3.15	Иссечение кисты семенного канатика	23700
3.2.3.16	Иссечение лимфоцеле	87300
3.2.3.17	Иссечение парауретральной кисты	44400
3.2.3.18	Иссечение полипа уретры	48500
3.2.3.19	Контроль (коррекция) нефростомы	31200
3.2.3.2	Адреналэктомия	146700
3.2.3.20	Наложение нефростомы	88300
3.2.3.21	Нефрадrenalэктомия	152300
3.2.3.22	Нефростомия при гнойной почке	228500
3.2.3.23	Нефруретерэктомия	109800
3.2.3.24	Нефруретерэктомия с резекцией мочевого пузыря	109800
3.2.3.25	Нефрэктомия	197400
3.2.3.28	Нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены	224400
3.2.3.29	Орхфуникулэктомия	63400
3.2.3.3	Балонная дилатации почечной артерии	72600
3.2.3.30	Орхэктомия	46600
3.2.3.31	Орхэктомия билатеральная	72600
3.2.3.35	Промывание нефростомы под контролем УЗИ	22700

3.2.3.36	Промывание цистостомы с установкой катетера Фолея	6500
3.2.3.37	Радикальная простатэктомия	211400
3.2.3.38	Радикальная цистэктомия	130700
3.2.3.39	Радикальная цистэктомия с кишечной пластикой	291200
3.2.3.4	Блокада семенного канатика	5100
3.2.3.40	Рассечение уретроцеле	50900
3.2.3.41	Рассечение устья мочеточника	46800
3.2.3.42	Рассечение ущемляющего кольца при парафимозе	31200
3.2.3.44	Расширяющая кишечная пластика мочевого пузыря	140200
3.2.3.48	Резекция мочевого пузыря	100400
3.2.3.49	Резекция мочевого пузыря с резекцией мочеточника	154200
3.2.3.5	Бужирование уретры	5400
3.2.3.50	Резекция надпочечника	80600
3.2.3.51	Резекция уретры	62600
3.2.3.52	Резекция уретры клиновидная	54800
3.2.3.55	Стентирование мочеточника	103700
3.2.3.56	Стентирование почки под рентгентелевизионным контролем (без стоимости стента)	44600
3.2.3.58	Трансуретральная резекция (ТУР) мочевого пузыря	197400
3.2.3.59	Трансуретральная уретротомия	44800
3.2.3.6	Вазорезекция	37000
3.2.3.60	Троакарная эпицистостомия	41100
3.2.3.61	Удаление мочеточникового стента	40700
3.2.3.62	Удаление нефростомы	15000
3.2.3.63	Удаление цистостомы	13800
3.2.3.65	Уретерокутанеостомия	111100
3.2.3.69	Уретерэктомия	56600
3.2.3.72	Цистостомия	42800
3.2.3.74	Резекция почки	183500
3.2.3.76	Чрескожная пункционная нефростомия	77300
3.2.3.77	Операция Винкельмана	79900
3.2.3.8	Вскрытие и иссечение абсцесса почки	63200
3.2.3.82	Пластика уретры	132000
3.2.3.81	Операция Иванисевича	89200
Оперативное лечение / Хирургические вмешательства / Хирургия аноректальной области		
3.2.4.7	Геморроидэктомия по Фергюсону (закрытая геморроидэктомия)	278900
3.2.4.1	Иссечение анальной трещины	56600
3.2.4.2	Иссечение рецидивного эпителиального копчикового хода	91800
3.2.4.3	Иссечение эпителиального копчикового хода, первичное	76200
3.2.4.4	Оперативная геморроидэктомия	76200
3.2.4.5	Склеротерапия геморроидального узла	6900
3.2.4.6	Удаление наружных геморроидальных узлов, тромбэктомия	19300
3.2.4.8	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки с использованием сетчатых имплантов	314600
Оперативное лечение / Хирургические вмешательства / Хирургия брюшной стенки		
3.2.5.1	Герниопластика паховой грыжи	131600
3.2.5.3	Герниопластика пупочной грыжи	98700
3.2.5.5	Адгезиолиз (рассечение спаек в брюшной полости)	44600
3.2.5.7	Удаление опухолевого узла из брюшной полости	157300
3.2.5.9	Перитонеумэктомия	270300
3.2.5.10	Иссечение сальника	133800
3.2.5.4	Пластика передней брюшной стенки	113000
Оперативное лечение / Хирургические вмешательства / Хирургия воспалительно-некротических процессов		
3.2.6.1	Вскрытие и дренирование абсцесса, карбункула, фурункула	10300
3.2.6.2	Вскрытие и дренирование гнилостных флегмон	39200
3.2.6.3	Вскрытие и дренирование межмышечных флегмон	27600
3.2.6.4	Вскрытие и дренирование межорганных флегмон	44600
3.2.6.5	Вскрытие и дренирование параосальных флегмон	27600
3.2.6.6	Вскрытие и дренирование подкожных и субфасциальных флегмон	23600
3.2.6.7	Некрэктомия поверхностных тканей, до 10 см	15000
3.2.6.8	Некрэктомия поверхностных тканей, свыше 10 см	19800
Оперативное лечение / Хирургические вмешательства / Хирургия гастродуоденальной зоны		
3.2.7.1	Гастростомия	85800
3.2.7.10	Ушивание перфорации стенки желудка или ДПК (перфорация опухолью, перфорация язвы)*	95500
3.2.7.11	Диагностическая лапаротомия	103800

3.2.7.2	Гастроэнтеростомия*	118700
3.2.7.3	Стебельчатая гастростомия	188800
3.2.7.4	Гастрэктомия с лимфаденэктомией II-III	350400
3.2.7.5	Диагностическая лапароскопия	82300
3.2.7.7	Дистальная резекция желудка с лимфаденэктомией II-III	317200
3.2.7.8	Спленэктомия	101600
3.2.7.9	Ушивание перфорации полого органа*	83800
3.2.7.12	Этапная санация брюшной полости при распространенном перитоните	100100
3.2.7.15	Хирургическая санация и дренирование брюшной полости*	130200
3.2.7.16	Эзофагостомия	171600
3.2.7.17	Дуоденостомия	117200
3.2.7.18	Резекция купола диафрагмы*	84000
3.2.7.19	Удаление гастростомы	128100
3.2.7.20	Трансдиафрагмальная резекция легкого	321800
Оперативное лечение / Хирургические вмешательства / Хирургия гепатопанкреатобилиарной зоны		
3.2.8.17	Операция ALPPS	858000
3.2.8.18	Экстирпация холедоха	361800
3.2.8.15	Циркулярная резекция магистральных сосудов с аутопластикой	184500
3.2.8.16	Циркулярная резекция магистральных сосудов с линейным РТФЕ протезированием	260300
3.2.8.12	Холецистэктомия	171500
3.2.8.13	Тотальная панкреатэктомия	457600
3.2.8.14	Краевая резекция верхней брыжеечной вены*	171600
3.2.8.1	Атипичная резекция печени	271400
3.2.8.10	Холецистоэнтероанастомоз*	124800
3.2.8.11	Холецистэктомия* (дополнительный этап)	103400
3.2.8.2	Гастропанкреатодуоденальная резекция	522000
3.2.8.3	Гемигепатэктомия	328400
3.2.8.4	Дистальная резекция поджелудочной железы	276400
3.2.8.5	Панкреатикоэнтероанастомоз*	189100
3.2.8.7	Сегментарная резекция печени	268900
3.2.8.8	Холедохотомия (холедохолитотомия), дренирование холедоха	70400
3.2.8.9	Холедохэнтероанастомоз	211000
3.2.8.19	Краевая резекция нижней полой вены	171600
3.2.8.20	Тромбэктомия из воротной вены	278900
Оперативное лечение / Хирургические вмешательства / Хирургия лица, шеи		
3.2.13.18	Удаление секвестра нижней челюсти	74000
3.2.13.25	Субтотальная резекция языка с тканями дна полости рта	340400
3.2.13.26	Фасциально-фуллярное иссечение клетчатки шеи	429000
3.2.13.27	Пластика большой грудной мышцы	264600
3.2.13.21	Резекция тканей щеки	177400
3.2.13.22	Краевая резекция верхней челюсти	210600
3.2.13.28	Паротидэктомия	486200
3.2.13.1	Трахеостомия	94800
3.2.13.9	Диагностическая гайморитотомия	87300
3.2.13.10	Удаление ушной раковины	183100
3.2.13.11	Удаление опухоли слизистой щеки	290300
3.2.13.17	Сегментарная резекция нижней челюсти с пластикой дефекта перемещенным кожно-мышечным лоскутом	643500
3.2.13.16	Краевая резекция языка	214500
3.2.13.12	Удаление опухоли кожи с пластикой дефекта свободным кожным лоскутом	268900
3.2.13.13	Резекция околоушной слюнной железы с сохранением лицевого нерва	343200
3.2.13.14	Резекция околоушной слюнной железы с резекцией лицевого нерва	250700
3.2.13.15	Радикальная модифицированная шейная лимфодиссекция	443300
3.2.13.20	Удаление опухоли полости носа справа с частичной резекцией правой верхней челюсти и перегородки носа	607800
3.2.13.19	Иссечение слюнного свища с грануляциями и секвестром нижней челюсти; пластика дефекта местными тканями	328900
Оперативное лечение / Хирургические вмешательства / Хирургия молочной железы		
3.2.9.61	Биопсия сигнального лимфатического узла (СЛУ) методом флуоресцентной лимфографии, включая стоимость гистологического исследования	328900
3.2.9.62	Кожесохраняющая радикальная мастэктомия с одномоментной реконструктивной пластикой имплантами (односторонняя)	403000
3.2.9.51	Мастэктомия	343200

3.2.9.54	Редукционная маммопластика	509100
3.2.9.55	Кожесохраняющая радикальная мастэктомия с одномоментной реконструктивной пластикой имплантами	786500
3.2.9.56	Кожесохраняющая радикальная мастэктомия с одномоментной реконструктивной пластикой собственными тканями	829400
3.2.9.57	Отсроченная реконструктивная пластика собственными тканями	572000
3.2.9.58	Формирование сосковоареального комплекса	114400
3.2.9.10	Двусторонняя лампэктомия	411200
3.2.9.11	Онкопластическая резекция	460500
3.2.9.15	Радикальная мастэктомия с сохранением грудных мышц	493400
3.2.9.19	Удаление фиброаденомы	131600
3.2.9.3	Санационная мастэктомия	204000
3.2.9.5	Секторальная резекция молочной железы с регионарной лимфаденэктомией	230300
3.2.9.7	Резекция соска	126800
3.2.9.9	Лампэктомия	300300
3.2.9.18	Кожесохраняющая радикальная мастэктомия с одномоментной реконструктивной пластикой	800800
3.2.9.20	Фиброаденоматоз (удаление каждой последующей фиброаденомы)	65800
3.2.9.21	Удаление грудного импланта	117000
3.2.9.24	Реконструктивная пластика молочных желез	509100
3.2.9.39	Уменьшение ареол	197400
3.2.9.45	Замена одного импланта молочной железы (без стоимости импланта)	197400
3.2.9.48	Коррекция местоположения импланта	131600
3.2.9.49	Коррекция втянутости соска	131600
3.2.9.50	Удаление имплантов	151600
Оперативное лечение / Хирургические вмешательства / Хирургия ободочной и прямой кишки		
3.2.10.8	Колэктомия	403300
3.2.10.15	Субтотальная колэктомия	351800
3.2.10.16	Вскрытие парапроктита и свища прямой кишки	203100
3.2.10.1	Аппендэктомия	81600
3.2.10.10	Резекция сигмовидной кишки с регионарной лимфаденэктомией	257400
3.2.10.11	Ушивание перфорации стенки толстой кишки (перфорация опухолью, перфорация дивертикула)*	108700
3.2.10.2	Брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки с мезоректумэктомией и регионарной лимфаденэктомией	343200
3.2.10.3	Восстановление непрерывности толстой кишки после ранее наложенной колостомы	196900
3.2.10.4	Гемиколэктомия с регионарной лимфаденэктомией	266000
3.2.10.5	Колостомия*	89200
3.2.10.6	Обходные анастомозы*	140200
3.2.10.7	Передняя резекция прямой кишки с регионарной лимфаденэктомией	293200
3.2.10.12	Операция по устранению кишечной непроходимости с рассечением спаек	237400
3.2.10.13	Операция по устранению кишечной непроходимости с резекцией кишки	296800
3.2.10.14	Операция по устранению кишечной непроходимости с наложением колостомы	230000
3.2.10.9	Резекция поперечно-ободочной кишки с регионарной лимфаденэктомией	254200
3.2.10.17	Вскрытие и санация парапроктита	201700
Оперативное лечение / Хирургические вмешательства / Хирургия тонкой кишки		
3.2.11.1	Адгезиолизис с назоинтестинальной интубацией по поводу кишечной непроходимости	218800
3.2.11.2	Резекция тонкой кишки	227400
3.2.11.3	Энтеростомия	256000
3.2.11.5	Резекция тонкой кишки с колостомией (операция Гартмана)	256000
3.2.11.4	Субтотальная резекция тонкой кишки	357500
Оперативное лечение / Хирургические вмешательства / Хирургия щитовидной железы		
3.2.12.1	Гемитиреоидэктомия	247400
3.2.12.3	Субтотальная тиреоидэктомия	254600
3.2.12.4	Тотальная тиреоидэктомия	270300
3.2.12.5	Паратиреоидэктомия	193100
Пребывание в стационаре		
13.3	Суточное наблюдение врачом-специалистом в одноместной палате круглосуточного стационара	9900
13.4	Суточное наблюдение врачом-специалистом в двухместной палате круглосуточного стационара	7400

13.5	Суточное наблюдение врачом-специалистом в трехместной палате круглосуточного стационара	4900
13.6	Суточное наблюдение врачом-специалистом в палате "Люкс" круглосуточного стационара	14300
13.19	Суточное пребывание родственников в палате стационара	5100
13.9	Пребывание в стационаре - 1 час (до 12 часов)	1600
13.20	Индивидуальный патронажный пост (12 часов)	5800
13.21	Индивидуальный патронажный пост (24 часа)	8300
13.18	Пребывание послеоперационного больного в палате реанимации 1 час (без стоимости лекарственных препаратов)	2900
13.17	Суточное наблюдение послеоперационного больного врачом-реаниматологом в ОРИТ	12100
13.16	Суточное наблюдение врачом-реаниматологом в ОРИТ	20800
13.10	Пребывание в стационаре - 1 час (до 24 часов)	720
13.11	Наблюдение врачом-специалистом в палате дневного стационара -1 час (до 12 часов)	1300
13.13	Наблюдение врачом-специалистом в палате дневного стационара -1 час (до 3 часов)	970
13.23	Услуги по уходу на дому (24 часа)	11000
13.24	Суточное наблюдение в палате паллиативной помощи (первые сутки)	35000
13.25	Суточное наблюдение в палате паллиативной помощи	35000
13.26	Суточное наблюдение в палате стационара, включая базовую симптоматическую терапию (первые сутки)	45000
13.27	Суточное наблюдение в палате стационара, включая базовую симптоматическую терапию	45000
13.22	Суточное наблюдение врачом-специалистом в палате повышенной комфортности круглосуточного стационара	12100
Проведение специфической противоопухолевой терапии		
12.17	Проведение системной химиотерапии у пациентов с диссеминированной меланомой	543400
12.9	Проведение гормонотерапии	12400
12.10	Медицинское сопровождение при проведении химиотерапии	6800
12.27	Проведение химиотерапии (инфузия, без стоимости лекарственных препаратов)	24700
12.22	Анти PD-1 терапия	550600
12.4	Проведение химиотерапии с использованием инфузионной помпы без стоимости лекарственных препаратов (1 сутки)	29400
12.6	Проведение внутривенной химиотерапии (инфузия, без стоимости лекарственных препаратов)	31400
12.7	Проведение внутривенной химиотерапии (инфузия, без стоимости лекарственных препаратов)	34400
12.8	Проведение внутривенной химиотерапии (инфузия, без стоимости лекарственных препаратов)	31400
12.25	Комплексная терапия ингибиторами протеазы/полимеразы (1 курс)	54400
12.31	Проведение специфической терапии	11400
12.29	Проведение иммунотерапии(инфузия, без стоимости лекарственных препаратов)	24700
12.30	Проведение интратекальной химиотерапии	34600
12.28	Проведение гипертермической интраперитонеальной химиотерапии	457600
Прочее		
25.4	Запись исследования на электронный носитель	1100
25.6	Книга "Антирак. Новый образ жизни"	2100
25.10	"Секретная книга для женщин"	1300
25.11	Индивидуальное медицинское сопровождение	104000
25.12	Полисомнография ночная расширенная (32 ЭЭГ)	50400
25.1	Присутствие пациента в процессе приготовления химиопрепаратов для индивидуального введения	10300
25.41	Медицинские услуги по программе премиум	договорная
25.89	Курс индивидуальной психокоррекции (5 сеансов)	19800
25.86	Индивидуальная психокоррекция (1 сеанс)	8200
25.87	Курс индивидуальной психокоррекции (3 сеанса)	14900
25.88	Нейропсихологическое обследование	8200
25.95	Возвратная транспортировка готовых морфологических препаратов	4300
Рентгенологические исследования		
21.45	Экскреторная урография (включая стоимость контрастного вещества)	77500
21.37	Рентгеноконтрастное исследование пищевода и желудка	29700
21.43	Рентгенологический контроль установленного стента верхних/нижних отделов ЖКТ (включая стоимость контрастного вещества)	41500
21.38	Рентгенография (обзорная) брюшной полости	19900

21.39	Rg контроль пассажа водорастворимого контраста по ЖКТ (вкл. стоимость контраста)	32500
21.40	Рентгеноконтрастный контроль инфузионной порт-системы (включая стоимость контраста)	28000
21.41	Рентгенологический контроль положения дренажа в абсцессе (включая стоимость контраста)	15800
21.20	Рентгенография мягких тканей	13200
21.23	Рентгенография органов грудной клетки передвижным аппаратом в палате стационара	11700
21.30	Рентгенологическое исследование одной области передвижным аппаратом в палате стационара	16000
21.35	Ретроградная цистография	19000
21.47	Рентгенография органов грудной клетки в двух проекциях	13000
Рентгенэндоваскулярная диагностика и лечение		
1.16	Стентирование верхней полой вены	357500
1.57	Механическая эмболизация почечной артерии	328900
1.4	Церебральная ангиография (доп.исследование)	17900
1.5	Аортография 1 отдела (восходящая, дуга, нисходящая грудная, нисходящая брюшная)	35800
1.6	Восходящая флебография вен нижних конечностей	17900
1.36	Пункционная холангиография	22900
1.8	Ретроградная илиокаваграфия	19900
1.12	Селективная интраартериальная инфузия химиопрепарата (без стоимости химиопрепарата)	379000
1.13	Химиоэмболизация опухолей печени при онкологических заболеваниях с липидолом	268900
1.14	Химиоэмболизация опухолей печени при онкологических заболеваниях с применением микросфер, выделяющих химиопрепарат (DES)	321800
1.15	Чрескожная радиочастотная абляция опухолей печени	464800
1.26	Имплантация кава-фильтра (производства США) с ретроградной илиокаваграфией	233100
1.27	Имплантация постоянного кава-фильтра производства США	178800
1.28	Имплантация съемного кава-фильтра производства США или Франции	228800
1.55	Повторные вмешательства после ЭМА в связи с сохранением кровотока в миоме (ЭМА выполнялась в других клиниках)	132000
1.54	Эмболизация артерий простаты при ДГПЖ	300300
1.53	Эмболизация варикоцеле двусторонняя	164500
1.52	Эмболизация варикоцеле односторонняя	138800
1.51	Эмболизация ветвей внутренней подвздошной артерии при кровотечениях из мочеиспускательного канала (в т.ч. онкологического генеза)	307500
1.50	Эмболизация гинекологических кровотечений (в т.ч. онкологического генеза)	240300
1.46	Эмболизация яичниковой вены при синдроме тазового варикоза - односторонняя	131600
1.45	Эмболизация яичниковых вен при синдроме тазового варикоза - двусторонняя	155900
1.61	Стентирование подключичных артерий (без учета стоимости стента)	95900
1.62	Стентирование почечных артерий (без учета стоимости стента)	157300
1.44	Диагностическая холангиография с заменой дренажной трубки	89000
1.30	Чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков наружное	149700
1.29	Чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков при полисегментарном блоке	200200
1.39	Замена дренажа в желчных протоках	32500
1.38	Замена наружного дренажа в желчных протоках на наружно-внутренний	47000
1.34	Фистулохолангиография	16700
1.43	Диагностическая чрескожная чреспеченочная холангиография	30900
1.42	Дренирование абсцессов под рентгенотелевизионным контролем	67000
1.41	Дренирование асцита под рентгенотелевизионным контролем	37700
1.40	Дренирование желчных протоков	193100
1.37	Наружное раздельное дренирование желчных протоков	236000
1.35	Стентирование желчных протоков, включая стоимость стента	188200
1.33	Чрескожное дренирование абсцесса поддиафрагмального пространства	84400
1.31	Чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков наружно-внутреннее	188200

1.9	Дренирование абсцессов под рентгенотелевизионным контролем	68700
1.11	Дренирование асцита под рентгенотелевизионным контролем	38000
1.32	Чрескожное чреспеченочное дренирование абсцесса	169400
1.2	Диагностическая ангиография	29700
1.25	Удаление съемного кава-фильтра	152900
1.17	Интероперационная радиочастотная абляция очага печени	464800
1.58	Медицинское сопровождение при эмболизации маточных артерий	75000
1.47	Эмболизация маточных артерий при миоме матки со сферическим препаратом Bead Block и устройством ExoSeal	210000
1.59	Артериография аневризмы малого таза	82300
1.18	Радиочастотная абляция новообразований костей и мягких тканей	270300
1.19	Рентгенохирургическая перкутанная пункционная гастростомия	153100
1.20	Химиоэмболизация опухолей печени с использованием препарата Embozene Tandem	443300
1.56	Механическая эмболизация при местнораспространенном раке молочной железы	361800
1.21	Радиочастотная абляция фибрилляции и трепетания предсердий	829400
1.22	Повторная радиочастотная абляция при нарушениях ритма	164500
1.1	Катетеризация печеночной артерии с целью проведения пролонгированных регионарных инфузий под контролем рентгенотелевидения	350400
1.60	Эмболизация ветвей наружной сонной артерии при кровотечениях	414700
1.66	Селективная целиакография, мезентерикография	139800
1.67	Диагностическая каваграфия	139800
1.68	Селективная артериография почечной артерии	139800
1.69	Нижняя селективная мезентерикография	138800
1.70	Ангиография общей сонной артерии, селективная артериография внутренней и наружной сонных артерий	139800
1.71	Ангиография подключичной артерии	139800
1.72	Венография верхней полой вены	139800
1.73	Тазовая артериография	139800
1.74	Селективная ангиография подвздошных артерий	139800
1.75	Рентгенассистенция при инвазивных вмешательствах	34200
1.76	Механическая эмболизация печеночной артерии	287500
1.77	Эмболизация ветвей верхней прямокишечной артерии (Emborrhoid)	281800
1.3	Эмболизация бронхиальных артерий	443300
1.48	Эмболизация маточных артерий при миоме матки с препаратом Hydro Pearl и устройством ExoSeal	240000
1.23	Радиочастотная абляция Фибрилляции Предсердий с использованием системы «Ритмия»	879500
1.24	Интероперационная радиочастотная абляция очага почки	422700
1.65	Стентирование нижней полой вены	456200
1.7	Эмболизация маточных артерий при миоме матки со сферическим эмболизационным препаратом и устройством ExoSeal	240000
Сестринские манипуляции и процедуры		
18.36	Индивидуальный медсестринский пост	24700
18.34	Наложение компресса	1200
18.41	Предоперационная подготовка	1500
18.39	Суточное введение энтерального питания через энтеромат	2600
18.42	Забор биоматериала на дому (в пределах МКАД)	2500
18.43	Забор биоматериала на дому (в пределах 15 км от МКАД)	5000
18.35	Выезд среднего медицинского персонала на дом/в офис для проведения манипуляций (до 1 часа) в пределах МКАД	7600
18.38	Закрытие центрального венозного катетера (порта) раствором ТауроЛок	6900
18.40	Санация полости рта	1200
18.37	Проведение специальных санитарных мероприятий	9900
18.1	Внутривенная инъекция (без стоимости растворов и медикаментов)	1900
18.10	Обработка (туалет) мочевого катетера	970
18.11	Обработка кожи и слизистых	1300
18.12	Обработка назогастрального зонда	1700
18.13	Обработка периферического катетера	860

18.14	Обработка порт-системы	1500
18.15	Обработка пролежней	9400
18.16	Обработка трахеостомы	2300
18.17	Обработка центрального катетера	970
18.18	Постановка микроклизмы	1100
18.19	Постановка очистительной клизмы	2300
18.2	Измерение сахара крови глюкометром	1100
18.21	Смена асептической повязки	1700
18.22	Удаление иглы Губера	1500
18.27	Установка инфузионной помпы для введения ЛС	10800
18.28	Установка катетера в периферическую вену	2600
18.29	Установка назогастрального зонда	3200
18.3	Внутривенное (струйное) введение лекарственных средств (без стоимости растворов и медикаментов)	1200
18.30	Установка/замена мочевого катетера	2100
18.31	Установка/замена калоприемника	2800
18.4	Внутривенное капельное вливание лекарственных средств (без стоимости растворов и медикаментов)	3300
18.5	Внутримышечная, подкожная, внутривенная инъекция	940
18.6	Забор крови	1100
18.7	Зондовое промывание желудка	2800
18.9	Установка/замена мочеприемника	1300
УЗИ		
19.45	Триплексное транскраниальное ультразвуковое исследование (средние, передние, задние мозговые артерии, позвоночные артерии, основная артерия, соединительные артерии)	7500
19.46	Комплексное ультразвуковое исследование органов малого таза	3700
19.43	Ультразвуковое исследование нервных окончаний (одна конечность)	11200
19.44	Эхокардиография (ЭхоКГ)	13200
19.38	УЗ исследование сердечной сумки с определением уровня свободной жидкости	3800
19.39	УЗ исследование подключичных вен	2400
19.40	Определение уровня свободной жидкости в брюшной/плевральной полости	3200
19.1	Трансвагинальное исследование органов малого таза (ТВУЗИ)	4600
19.10	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи	6200
19.11	УЗИ мочеточников	3900
19.12	УЗИ печени, желчного пузыря	4600
19.14	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	4700
19.15	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы и внепеченочных желчных протоков	5100
19.16	УЗИ селезенки	4100
19.17	УЗИ желчного пузыря с определением функции	5000
19.18	УЗИ забрюшинного пространства (почки, надпочечники, мочеточники)	8400
19.19	УЗИ брюшной аорты или нижней полой вены	5600
19.2	Трансабдоминальное исследование органов малого таза	3600
19.20	УЗИ забрюшинных лимфоузлов; парааортальные, паракавазные, подвздошные (с обеих сторон)	7600
19.21	Ультразвуковое исследование периферических лимфоузлов (1 группа)	3200
19.22	УЗИ щитовидной железы	5100
19.23	УЗИ молочных желез	7500
19.24	УЗИ одной молочной железы	4900
19.25	Ультразвуковая доплерография вен верхних конечностей (одна конечность)	6200
19.26	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей (одна конечность)	7500
19.27	Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей (одна конечность)	6200
19.28	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей (одна конечность)	7500
19.29	Дуплексное сканирование магистральных артерий и вен шеи	11700
19.3	Трансректальное исследование предстательной железы (ТРУЗИ простаты)	6800
19.30	УЗИ мягких тканей (подкожно-жирового слоя, вентральные и паховые грыжи)	4100
19.31	УЗИ-контроль при инвазивных вмешательствах	8500
19.32	Ультразвуковое исследование плевральной полости, в т.ч. с определением уровня свободной жидкости	6200

19.33	Ультразвуковое исследование брюшной полости (печень, желчный пузырь, желчные протоки, селезенка, поджелудочная железа), в т. ч. с определением уровня свободной жидкости	10100
19.34	Ультразвуковое исследование слюнных желез	6900
19.35	УЗИ органов средостения и лимфоузлов	4100
19.36	УЗИ суставов (за 1 сустав)	6900
19.37	УЗДГ сосудов забрюшинного пространства	4600
19.4	Трансабдоминальное исследование предстательной железы	5200
19.5	УЗИ органов мошонки (яички, придатки)	4100
19.6	УЗИ почек, надпочечников	5600
19.7	Узи почки	4200
19.8	УЗИ мочевого пузыря	5600
19.9	УЗИ мочеполовой системы (почек, надпочечников, мочеточников, мочевого пузыря)	7600
19.42	Интраоперационное ультразвуковое исследование	19900
19.41	Комплексная ультразвуковая доплерография системы глубоких вен	6300
Физиотерапевтическое лечение		
14.39	Кинезиотейпирование одной зоны (со стоимостью тейпа)	4200
14.40	Индивидуальный сеанс кинезиотерапии (до 30 минут)	5100
14.41	Индивидуальный сеанс эрготерапии (до 30 минут)	5100
14.42	Индивидуальная программа кинезиотерапии, 1 курс (3 сеанса)	12500
14.45	Фиксация тазобедренного сустава с использованием ортеза	236000
14.1	Низкочастотная внутрисосудистая гемокоррекция	5600
14.2	Ингаляция лекарственных веществ (без стоимости медикаментов)	840
14.3	Индивидуальный комплекс лечебной гимнастики	8000
14.6	Лимфодренажная противоотечная терапия с помощью аппарата SCD(до 3х часов)	3200
14.7	Лимфодренажная противоотечная терапия с помощью аппарата SCD(до 6 часов)	5100
14.8	Дыхательная гимнастика (1 сутки)	1500
14.14	Магнитотерапия, 1 поле	2600
14.15	Трансцеребральная магнитотерапия, 2 поля	3800
14.16	Криотерапия, 1 поле	1300
14.17	Криотерапия, 2 поля	2400
14.18	Криотерапия, 3 поля	3200
14.19	Магнитотерапия, 2 поля	3800
14.20	Магнитотерапия, 3 поля	5100
14.21	Лазеротерапия 1-2 точки/поля	2800
14.22	Лазеротерапия 3-4 точки/поля	3900
14.23	Лазеротерапия 5-6 точек/поля	5000
14.24	Синусоидально модулированные токи (СМТ) 1 поле	3800
14.25	Синусоидально модулированные токи (СМТ) 2 поля	4700
14.26	Синусоидально модулированные токи (СМТ) 3 поля и более	5200
14.27	Синусоидально модулированные токи (СМТ)/ форец 1 поле, без стоимости лекарственных средств	4700
14.28	Синусоидально модулированные токи (СМТ)/форец 2 поля, без стоимости лекарственных средств	5000
14.29	КВЧ (крайне-высокие частоты) 2 поля	2500
14.30	КВЧ (крайне-высокие частоты) 1 поле	2100
14.31	Диадинамотерапия (ДДТ) 1 поле	3200
14.32	Диадинамотерапия (ДДТ) 2 поля	4100
14.33	Диадинамотерапия (ДДТ) 3 поля и более	4700
14.34	Флюктуоризация (1 поле)	1500
14.35	Флюктуоризация (2 поля)	2300
14.36	Флюктуоризация (3 поля)	2600
14.37	Мезодиэнцефальная модуляция	5600
14.38	Широкополосное магнитное поле	2800
14.9	Локальное гипотермическое воздействие аппаратом Orbis при проведении курса химиотерапии	11100
Физиотерапевтическое лечение / Массаж		
14.9.1	Лечебный массаж верхних конечностей - 15 мин	2100
14.9.2	Лечебный массаж нижних конечностей - 25 мин	3200
14.9.10	Лечебный массаж пояснично-крестцовой области - 15 мин	2900
14.9.9	Лечебный массаж спины - 30 мин	5100
14.9.11	Лечебный массаж ручной общий (спины и поясницы, нижних конечностей) - 30 мин	6800

14.9.12	Лечебный массаж нижних конечностей и поясницы (область стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области) - 20 мин	4100
14.9.13	Лечебный массаж области грудной клетки - 20 мин	2600
14.9.14	Лечебный массаж ручной кисти и предплечья - 10 мин	2100
14.9.15	Лечебный массаж плечевого сустава - 10 мин	2100
14.9.16	Лечебный массаж шейно-грудного отдела позвоночника - 20 мин	2900
14.9.3	Лечебный массаж одной руки - 10 мин	1200
14.9.4	Лечебный массаж одной ноги - 10 мин	1700
14.9.5	Лечебный массаж головы - 15 мин	2400
14.9.6	Лечебный массаж шейно-воротниковой зоны - 15 мин	2800
14.9.7	Лечебный массаж головы и шейно-воротниковой зоны - 25 мин	3200
14.9.8	Лечебный массаж стопы и голени - 15 мин	2100
Фотодинамическая терапия		
15.2	Фотодинамическая терапия предстательной железы трансуретральным доступом под контролем рентгенотелевидения (без стоимости фотосенсибилизирующего препарата)	294600
15.3	Фотодинамическая терапия при опухолевом стенозе пищевода (без стоимости фотосенсибилизатора)	293200
15.4	Фотодинамическая терапия в лечении предраковых процессов и рака женских наружных половых органов под контролем рентгенотелевидения	294600
15.1	Фотодинамическая терапия (без стоимости контраста)	51500
15.5	Фотодинамическая терапия при опухолевом стенозе толстой кишки (без стоимости фотосенсибилизатора)	293200
15.6	Фотодинамическая терапия при новообразованиях кожи до 2 см	42900
15.7	Фотодинамическая терапия при новообразованиях кожи до 5 см	64400
15.8	Фотодинамическая терапия при новообразованиях кожи более 5 см	85800
15.9	Фотодинамическая терапия при опухолевом поражении желудка (без стоимости фотосенсибилизатора)	193700
Функциональная диагностика		
9.8	Побудительная спирометрия	5100
9.1	Исследование функции внешнего дыхания	6500
9.2	Суточное мониторирование АД до 24 часов при непрерывной записи	7800
9.3	Суточное мониторирование ЭКГ до 24 часов при непрерывной записи	8100
9.4	ЭКГ в 12 отведениях (кардионом)	4100
9.6	Электронейромиография (ЭНМГ)	29700
9.7	Электроэнцефалография (ЭЭГ)	11400
Экстракорпоральное воздействие на кровь и трансфузиологические пособия		
11.1	Проба на совместимость перед переливанием крови	4200
11.11	Эритроцитная взвесь, обеднённая лейкоцитами (фильтрованная), 1 доза	31200
11.13	Эритроциты отмытые, 1 доза	50700
11.14	Гемодиафильтрация	105900
11.2	Индивидуальный подбор препарата крови (гелевый тест в условиях специализированной лаборатории)	26200
11.4	Переливание компонентов крови	6900
11.5	Плазма свежемороженая карантинизированная, 1 доза	28900
11.8	Плазмаферез (без стоимости плазмы)	79100
11.9	Тромбоцитный концентрат, полученный методом афереза, 1 доза	104000
11.21	Интраоперационная аутогемотрансфузия с использованием аппарата Cell Saver	141500
11.22	Гемосорбция эндотоксина с использованием колонки "Токсипак"	479100
11.23	Селективный плазмообмен с использованием плазмосепаратора "Evaclio"	193100
11.19	Экстракорпоральная детоксикация	79900
11.20	Гемофильтрация	93000
11.26	Облученный тромбоцитный концентрат, 1 доза	157300
11.27	Облученная эритроцитная взвесь, обеднённая лейкоцитами (фильтрованная), 1 доза	40600
11.32	Гемодиализ	80000
11.29	Эритроцитная взвесь, обеднённая лейкоцитами фильтрованная (1 литр)	104000
11.30	Эритроциты отмытые (1 литр)	169000
11.31	Плазма свежемороженая карантинизированная (1 литр)	96200
11.24	Селективная сорбция эндотоксина (ЛПС-сорбция)	1430000

11.28	Криопреципитат, 1 доза	34450
11.25	Гемосорбция (Cytosorb)	509100
Эндоскопия		
20.12	Аргоноплазменная деструкция опухолей трахеобронхиального дерева	345500
20.11	Аргоноплазменная реканализация стриктур ЖКТ	344700
20.10	ЭДГС высокой четкости с цифровой записью, диагностическая	20600
20.2	Бронхоскопия санационная	19500
20.3	Взятие биопсийного материала при эндоскопическом исследовании	2800
20.4	Видеоколоноскопия с цифровой записью	20800
20.6	Видеоректосигмоскопия с цифровой записью	30300
20.7	Капсульное обследование ЖКТ	89600
Эндоскопия / Бронхоскопия		
20.2.1	Бронхоскопия диагностическая	29400
20.2.3	Биопсия трахеи, бронхов при бронхоскопии (без стоимости гистологического исследования)	8200
20.2.5	Удаление инородного тела трахеи, бронха или легкого	17700
20.2.6	Комплексная остановка кровотечений из трахеобронхиального дерева (единичные)	35700
20.2.7	Комплексная остановка кровотечений из трахеобронхиального дерева (множественные)	57100
20.2.11	Эпифаринголарингоскопия диагностическая	15100
Эндоскопия / Рентгенэндоскопические вмешательства		
20.6.17	Бифуркационное стентирование с применением Y-стентов	598200
20.6.15	Стентирование пищевода стентом с анти-рефлюксным механизмом	304100
20.6.16	Стентирование верхней трети пищевода	320800
20.6.1	Эндоскопическая ассистенция в условиях РГ-контроля	62300
20.6.10	Дуоденальное стентирование в условиях измененной анатомии	296100
20.6.11	Толстокишечное стентирование	230300
20.6.12	Толстокишечное стентирование в условиях измененной анатомии	302200
20.6.13	Стентирование анастомоза ЖКТ	232200
20.6.14	Стентирование анастомоза ЖКТ в условиях измененной анатомии	304100
20.6.2	Эндопротезирование трахеи	287500
20.6.3	Эндопротезирование бронхов	285400
20.6.4	Эндопротезирование пищевода	236000
20.6.5	Эндопротезирование пищевода в условиях измененной анатомии	307500
20.6.6	Стентирование пищеводно-желудочного перехода в условиях измененной анатомии	379000
20.6.7	Эндопротезирование желудка	236000
20.6.8	Эндопротезирование желудка в условиях измененной анатомии	304100
20.6.9	Дуоденальное стентирование	232200
Эндоскопия / Рхпг		
20.5.1	Эндоскопическая ретроградная холангиопанкреатография	151400
20.5.10	Литоэкстракция из желчного дерева этапная	60900
20.5.11	Литоэкстракция из главного панкреатического протока	60500
20.5.12	Назобилиарное дренирование	95900
20.5.13	Назопанкреатическое дренирование	73900
20.5.14	Билиодуоденальное стентирование	149800
20.5.15	Билатеральное билиодуоденальное стентирование	260300
20.5.16	Установка билиарного самораскрывающегося стента	210600
20.5.17	Бужирование стриктур холедоха	80600
20.5.18	Бужирование стриктур ГПП	80600
20.5.19	Баллонная дилатация стриктур холедоха	67500
20.5.2	Аспирация желчи	24600
20.5.20	Баллонная дилатация стриктур ГПП	67600
20.5.21	Установка билиарного самораскрывающегося стента в условиях измененной анатомии	345500
20.5.3	Аспирация панкреатического секрета	22300
20.5.4	Внутрипротоковая браш-биопсия (без стоимости гистологического исследования)	95500
20.5.5	Щипцовая биопсия из желчных путей (без стоимости гистологического исследования)	22300
20.5.6	Папиллотомия	41100
20.5.7	Папиллосфинктеротомия	77300
20.5.8	Вирсунготомия	73900

20.5.9	Литоэкстракция из желчного дерева	51000
20.5.22	Панкреатикодуоденальное стентирование	161200
20.5.23	Литоэкстракция из мочевого пузыря	51000
20.5.24	Ревизионная холангиоскопия Spy Glass	443300
Эндоскопия / Установка устройств для питания		
20.4.1	Гастростомия с использованием видеоэндоскопических технологий	153800
20.4.2	Еюностомия с использованием видеоэндоскопических технологий	104400
20.4.3	Установка зонда для назоэнтерального питания в тонкую кишку с использованием видеоэндоскопических технологий	37900
20.4.4	Установка зонда для назоинтестинальной декомпрессии в тонкую кишку с использованием видеоэндоскопических технологий	57200
Эндоскопия / Эндоскопические хирургические вмешательства		
20.8.1	Трансфораминальная декомпрессия	361800
20.8.2	Трансфораминальное удаление грыжи диска	361800
20.8.3	Фокальная радиочастотная абляция небольших патологических участков с использованием системы Varix	300300
20.8.4	Циркулярная баллонная радиочастотная абляция длинных сегментов пищевода Барретта с использованием системы Varix	457600
20.8.6	Эндоскопическое лечение постлучевого знофагита с использованием системы Varix	457600
20.8.5	Эндоскопическая маркировка краев опухоли	21100
Эндоскопия / Эндоскопия верхних отделов ЖКТ		
20.1.19	Лигирование основания полипа	38000
20.1.20	Эндоскопическое ушивание дефектов стенки ЖКТ	275000
20.1.18	Лигирование вен пищевода	253200
20.1.17	Эндоскопическое удаление стента	54400
20.1.1	Эзофагогастродуоденоскопия диагностическая	21200
20.1.10	Комплексная остановка кровотечений из эрозий верхних отделов ЖКТ (единичные)	67500
20.1.11	Комплексная остановка кровотечений из эрозий верхних отделов ЖКТ (множественные)	83900
20.1.12	Инъекция в пищеводные варикозные расширения (лигирование варикозных вен)	80600
20.1.13	Удаление инородных тел из пищевода, желудка	17700
20.1.16	Эндоскопическая дилатация стриктур анастомозов (бужирование стриктур)	72500
20.1.2	Хромоскопия, контрастное исследование пищевода, желудка	6900
20.1.3	Биопсия желудка с помощью эндоскопии (без стоимости гистологического исследования)	7500
20.1.6	Полипэктомия верхних отделов ЖКТ (удаление полипов пищевода или желудка до 3 штук)	35700
20.1.7	Полипэктомия верхних отделов ЖКТ (удаление полипов пищевода или желудка свыше 3 штук)	60500
20.1.8	Эндоскопическая резекция слизистой желудка	108600
20.1.9	Эндоскопическая хирургия при новообразованиях желудка (резекция слизистой оболочки с подслизистой диссекцией)	236000
Эндоскопия / Эндоскопия нижних отделов ЖКТ		
20.3.1	Толстокишечная диагностическая эндоскопия	24700
20.3.10	Эндоскопическая баллонная дилатация стриктур нижнего отдела ЖКТ	54400
20.3.11	Бужирование стриктур толстой кишки	72500
20.3.12	Удаление инородных тел из нижних отделов ЖКТ	17600
20.3.13	Комплексная остановка кровотечений нижних отделов ЖКТ (единичные)	52700
20.3.14	Комплексная остановка кровотечений нижних отделов ЖКТ (множественные)	83900
20.3.2	Ректороманоскопия	25500
20.3.4	Хромоскопия, контрастное исследование кишечника	6900
20.3.5	Биопсия сигмовидной, ободочной кишки с помощью эндоскопии (без стоимости гистологического исследования)	7500
20.3.6	Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое	35700
20.3.7	Множественное удаление полипов толстой кишки эндоскопическое	60500
20.3.8	Эндоскопическая резекция слизистой толстой кишки	113500
20.3.9	Эндоскопическая резекция слизистой толстой кишки с диссекцией подслизистого слоя	217100
20.3.3	Видеоректосигмоскопия	21000
20.3.15	Бесконтактный гемостаз полисахаридами	95500
20.3.16	Видеокапсульное эндоскопическое исследование	157300

Эндоскопия / Эндоультрасонография		
20.7.1	Диагностическая эндоультрасонография стенки ЖКТ	41500
20.7.2	Диагностическая эндоультрасонография органов средостения	61500
20.7.3	Диагностическая эндоультрасонография панкреатобилиарной зоны	61500
20.7.4	Диагностическая эндоультрасонография лимфатических узлов верхнего этажа брюшной полости	21200
20.7.5	Диагностическая эндоультрасонография лимфатических узлов средостения	21200
20.7.6	Тонкоигольная пункция лимфоузла средостения под контролем эндоультрасонографии	95500
20.7.7	Диагностическая пункция объемного образования под контролем эндоультрасонографии	112600
20.7.8	Нейролизис под контролем эндоультрасонографии	191500
20.7.9	Интрамуральная алкоголизация под эндоУЗИ навигацией	200200
20.7.10	Формирование эндоскопического цистогастроанастомоза под контролем эндосонографии	303200
20.7.11	Эндосонографическое формирование соустья системой Hot Axios	646100