

к Приказу ООО "Центр инновационных медицинских технологий"  
 № ЦМ-27/43 от 30 ноября 2023 года  
 (в редакции Приказа № ЦМ-21/24 от 29.05.2024 г.)

Утверждаю,  
 Генеральный директор  
 управляющей организации ООО "ЕК Менеджмент"



Свиридов А.А.  
 Действительно с 29 мая 2024 года

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

Код услуги	Код по номенклатуре	Название услуги	Цена
<b>Анестезиология, реанимация и интенсивная терапия</b>			
M15830	B01.003.004.006	Установка эпидурального катетера	68100
M15837	B01.003.004.007	Спинальная анестезия	35600
M16953	A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (перфузором, в течении суток, без стоимости лекарственных препаратов)	6700
M16954	A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (перфузором, одна процедура, без стоимости лекарственных препаратов)	3500
M16965	A16.09.011	Искусственная вентиляция легких аппаратом (сутки)	39800
M17582	B01.003.004.001	Местная анестезия	3900
M17584	A16.08.019	Смена трахеостомической трубки	12700
M17585	A16.08.020	Закрытие трахеостомы	26700
M17586	A16.08.019	Смена трахеостомической трубки	12700
M17620	A16.09.011.002	Неинвазивная искусственная вентиляция легких (1 час)	6700
M18110	A16.09.011.006	Неинвазивная вентиляция с двухуровневым положительным давлением (CPAP терапия)	5400
M18112	A14.08.001	Уход за респираторным трактом в условиях искусственной вентиляции легких (аппаратом с регулируемым разрежением 1 сутки)	11200
M18212	A14.08.001	Уход за респираторным трактом в условиях искусственной вентиляции легких	4000
M18213	A11.12.003.001; A16.	Комплекс реанимационных мероприятий	19700
M18214	A11.16.010	Установка назогастрального зонда	7400
M18215	A12.30.004	Мониторирование жизненных функций и параметров (до 12 часов)	4200
M18216	A12.30.004	Мониторирование жизненных функций и параметров (сутки)	6900
M18217	A11.08.009	Интубация трахеи	29000
M18218	A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен (диализный катетер)	37400
M18220	A16.08.003	Постановка временной трахеостомы (пункционно-дилатационная)	138700
M18221	B01.003.004.002	Проводниковая анестезия	6700
M18222	B01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия	5100
M18458	B01.003.004.006.001	Эпидуральная анальгезия (блокада)	49500
M18407	A16.10.014	Имплантация кардиостимулятора (временного)	85000
M18332	A14.08.004	Санация верхних дыхательных путей (закрытой аспирационной системой, 1 сутки)	6300
M18616	A11.08.009	Интубация трахеи (с помощью видеоларингоскопа)	35100
M18617	A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (декураризация)	22700
M18660	B03.003.006	Мониторинг контроля глубины анестезии и анальгезии	10800
M18506	B01.003.004.012	Комбинированный ингаляционный наркоз (ларинготрахеальная маска или надгортанный воздуховод)	14300
M18513	A20.30.026	Оксигенотерапия (высокопоточная - high flow oxygen therapy, 1 сутки)	14000
M18538	B01.003.004.012	Комбинированный ингаляционный наркоз (ларинготрахеальная маска или надгортанный воздуховод, за каждый дополнительный час после первого часа анестезии)	5400

M18526	A11.12.012	Катетеризация артерий конечностей	35100
M18527	B03.003.006	Мониторинг основных параметров жизнедеятельности пациента (инвазивное измерение АД - ИВР, до 12 часов)	14100
M18528	B03.003.006	Суточный мониторинг основных параметров жизнедеятельности пациента (инвазивное измерение АД - ИВР)	21100
M18180	A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (инфузоматом, препарат "Симдакс")	185400
M16945	A16.09.011	Искусственная вентиляция легких (за один час)	6700
M16948	A02.12.003	Измерение центрального венозного давления	1700
M16950	A16.16.007	Тампонада пищевода (зонд Блэкмора)	26200
M16951	A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (инфузоматом, в течении суток, без стоимости лекарственных препаратов )	8800
M16952	A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (инфузоматом, одна процедура, без стоимости лекарственных препаратов)	4300
M17593	A16.09.011.002	Неинвазивная искусственная вентиляция легких (сутки)	16400
M11511	A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	30900
M18164	A16.09.011	Искусственная вентиляция легких аппаратом (12 часов)	22800
M18201	B01.003.004.009	Тотальная внутривенная анестезия (аналгоседация Пропофол+Фентанил)	16100
M18202	B01.003.004.010	Комбинированный эндотрахеальный наркоз (до 2 часов)	69300
M18203	B01.003.004.010	Комбинированный эндотрахеальный наркоз (от 2 до 4 часов)	90700
M18204	B01.003.004.010	Комбинированный эндотрахеальный наркоз (от 4 до 6 часов)	101400
M18205	B01.003.004.010	Комбинированный эндотрахеальный наркоз (свыше 6 часов)	116500
M18206	B01.003.004.006	Эпидуральная анестезия	51000
M18207	B01.003.004.011	Сочетанная анестезия (до 2 часов)	101400
M18208	B01.003.004.011	Сочетанная анестезия (от 2 до 4 часов)	116500
M18209	B01.003.004.011	Сочетанная анестезия (от 4 до 6 часов)	134200
M18210	B01.003.004.011	Сочетанная анестезия (свыше 6 часов)	152900
M18211	A20.30.026	Оксигенотерапия	11700
M15826	B01.003.004.009	Тотальная внутривенная анестезия (риск 2 степени)	49000
M15827	B01.003.004.009	Тотальная внутривенная анестезия (риск 3 степени)	56100
M15828	B01.003.004.009	Тотальная внутривенная анестезия (риск 4 степени)	64300
<b>Врачебные манипуляции и процедуры / Гинекологические манипуляции и процедуры</b>			
M16907	A11.20.008	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала	34100
M16908	A11.20.008.002	Раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала	14400
M16909	A03.20.003.001	Гистерорезектоскопия	64400
M16923	A16.20.084	Удаление полипа шейки матки	26600
M16924	A11.20.014	Введение внутриматочной спирали	6500
M16925	A11.20.018	Пункция заднего свода влагалища	2500
M16929	A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	4000
M16930	A16.20.059	Удаление инородного тела из влагалища	4500
M16931	A22.20.005	Удаление новообразований (кондилом) женских половых органов (до 20 шт.)	33400
M16932	A22.20.005	Удаление новообразований (кондилом) женских половых органов (до 10 шт.)	22300
M18760	A11.20.011	Биопсия шейки матки	20000
M18761	A11.20.004	Биопсия вульвы	20000
M18762	A10.30.002	Интраоперационная флюоресцентная диагностика распространенности опухолевого (предопухолевого) роста (без учета стоимости фотосенсибилизатора)	20000
M18758	A03.20.005	Вульвоскопия	3700
M18657	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (аутоплазмостимуляция)	6500
M17982	A16.20.091.001	Вскрытие и дренирование кисты бартолиновой железы (установка Word-катетера)	32400
M17984	A16.20.091.001	Вскрытие абсцесса бартолиновой железы	14400
M17469	A16.20.084	Гистерорезектоскопия, удаление полипа эндометрия	72400
M17470	A16.20.099	Гистероскопическая миомэктомия (удаление субмукозного узла до 2 см)	66500
M17471	A16.20.099	Гистероскопическая миомэктомия (удаление субмукозного узла от 2 см)	88400

M16910	A03.20.003	Гистероскопия	26600
M16911	A16.20.079	Вакуум-аспирация эндометрия	7300
M16912	A11.20.002	Получение цервикального/вагинального мазка	1000
M16914	A11.20.025	Забор материала для жидкостной цитологии	3500
M16916	A16.20.005.001	Расширение (бужирование) цервикального канала	6100
M16917	A16.20.036.002	Лазерная вапоризация шейки матки	11300
M16918	A03.20.001	Кольпоскопия	4000
M16919	A16.20.036.001	Конизация шейки матки	46400
M16933	A22.20.005	Удаление новообразований (кондилом) женских половых органов (свыше 20 шт.)	49900
M16934	A16.20.084	Удаление полипа женских половых органов	22300
M16936	A04.20.003	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза	1900
<b>Врачебные манипуляции и процедуры / Урологические манипуляции и процедуры</b>			
M16966	A11.28.006	Получение уретрального отделяемого (забор мазка)	1000
M16968	A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря (катетер Фолея)	5000
M16970	A16.28.051	Установка катетера в верхние мочевыводящие пути (катетеризация почки)	35000
M16973	A16.28.072.001	Замена цистостомического дренажа	5300
M16974	A16.28.013.001	Трансуретральное удаление инородного тела уретры	14400
M16975	A16.28.086.001	Трансуретральное удаление кондилом уретры	13400
M16976	A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря у женщин	5600
M16981	A16.28.052.001	Замена нефростомического дренажа	33000
M16983	A16.28.040.001	Тампонада уретры	15800
M16985	A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря у мужчин	5600
M16986	A01.19.004	Трансректальное пальцевое исследование	3700
M17368	A12.28.006	Измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия)	9200
M17369	A11.21.005.003	Биопсия (мультифокальная) предстательной железы трансректальная пункционная под контролем ультразвукового исследования	34900
M17899	A21.21.001	Массаж простаты	9700
M18103	A03.28.001	Цистоскопия (видеоассистированная)	74200
<b>Врачебные манипуляции и процедуры / Хирургические манипуляции и процедуры</b>			
M17575	A14.30.010	Уход за дренажом (промывание, обработка дренажных трубок)	3900
M17491	A16.01.005.005	Иссечение новообразования кожи с реконструктивно-пластическим компонентом	213200
M17594	A16.30.033	Удаление новообразования мягких тканей (от 5 до 10 см)	52900
M17589	A16.30.032	Иссечение новообразований кожи (до 2 см)	28600
M17590	A16.30.033	Удаление новообразования мягких тканей (до 2 см)	26600
M17592	A16.30.033	Удаление новообразования мягких тканей (от 2 до 5 см)	34400
M17135	A11.20.003	Биопсия эндометрия (аспирационная)	4700
M17136	A11.30.013	Открытая биопсия поверхностных образований	15800
M17347	A16.06.010	Аспирационное удаление лимфы	17300
M17348	A16.08.006	Механическая остановка кровотечения (передняя и задняя тампонада носа)	7300
M17349	A03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)	6500
M18640	A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (одно образование)	3000
M18642	A16.01.008.001	Закрывание кожной раны с использованием клея "Dermabond"	2700
M18514	A11.06.002	Биопсия (эксцизионная) лимфатического узла (глубокое расположение)	106600
M18482	A11.20.010	Трепанобиопсия молочной железы	23300
M18546	A11.03.001	Биопсия кости (трепанационная), под ЭОП-контролем	178200
M18556	A11.03.001	Трепан-биопсия кости под ЭОП навигацией	105900
M18354	A16.20.031	Удаление кисты молочной железы	139000
M18570	B01.003.004.002	Проводниковая анестезия (блокада нерва, под УЗ-контролем)	15700
M15912	A11.01.016	Получение мазка-отпечатка с поверхности кожи	7400
M15913	A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	5000
M15914	A16.09.001	Торакоцентез без установки дренажа	26400
M15915	A16.09.001.001	Торакоцентез с установкой дренажа	38600
M15916	A16.09.035	Удаление дренажа	4500
M15917	A16.12.063.001	Удаление порта (порт-системы) из центральной вены	103200
M15918	A16.12.063	Установка иглы Губера	3100

M15919	A16.12.064	Установка инфузионной порт-системы (со стоимостью порта)	128000
M15922	A06.30.008	Фистулография	58800
M17833	A03.01.001	Скрининг кожной поверхности при помощи цифрового дерматоскопа	18900
M17806	A15.03.003	Наложение гипсовой повязки (одна анатомическая область)	8100
M17641	A15.01.001	Расширенная перевязка (обработка) послеоперационной раны	9200
M17710	A11.06.002.003	Биопсия лимфатического узла интраоперационная (операция Sentinel)	880400
M17711	A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен (PICC катетер)	81500
M17712	A11.12.015	Удаление центрального венозного катетера (PICC катетер)	5100
M17713	B01.003.004.006	Имплантация эпидуральной порт-системы	180800
M17698	A16.01.004	Санация и ревизия послеоперационной раны мягких тканей	213200
M17758	A11.09.003.001	Внутриплевральное введение растворов антисептика (плевральный лаваж)	12400
M11609	A11.28.002	Биопсия мочевого пузыря	11300
M17475	A14.12.002	Мануальная коррекция положения порта	22800
M17378	A16.30.032.001	Широкое иссечение новообразования мягких тканей	121000
M17512	A11.05.002	Получение цитологического препарата костного мозга путем пункции	94300
M17588	A16.30.007	Имплантация плеврального/перитонеального порта	169900
M17986	B01.003.004.002	Блокада тройничного нерва	36900
M17968	A16.12.020	Контактный гемостаз (гемоблок)	21000
M18137	A11.30.013	Биопсия (Punch) опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	21400
M18360	A06.30.022	Внутриканевая маркировка опухоли молочной железы	30800
M18334	A11.09.001	Биопсия трансторакальная легкого	100500
M18355	A16.30.066	Удаление инородного тела мягких тканей	88200
M18440	A11.30.006	Внутрибрюшинная аэрозольная химиотерапия под давлением (PIPAC) при лапароскопическом доступе	458800
M18385	A16.08.071	Полисинусотомия (синусотомия верхнечелюстных, решетчатых и клиновидных пазух)	386100
M18386	A16.25.020	Шунтирование и дренирование барабанной полости	77300
M17816	A11.05.002	Стерильная пункция	64300
M17138	A11.30.014	Пункционная аспирационная биопсия мягких тканей	10300
M17139	A11.30.024	Пункционная аспирационная биопсия органов брюшной полости	28900
M17141	A11.06.003	Пункция лимфатического узла (поверхностное расположение)	10200
M17142	A11.06.003	Пункция лимфатического узла (глубокое расположение)	15800
M17145	A11.06.002	Биопсия лимфатического узла (эксцизионная)	33600
M17146	A11.30.013	Биопсия инцизионная (кор-биопсия) внутренних органов	28900
M17147	A11.20.010	Биопсия инцизионная (кор-биопсия) молочной железы	28900
M17148	A11.30.013	Биопсия инцизионная (кор-биопсия) мягких тканей	28900
M17151	A11.23.001	Спинальная пункция (диагностическая)	26600
M17152	A11.23.001	Спинальная пункция (лечебная)	41800
M17154	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (иссечение пигментного невуса до1,5см)	16900
M17155	A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (до 5 образований)	20000
M17156	A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (одно образование)	15200
M17157	A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (свыше 10 образований)	41000
M17164	A16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки	53400
M17165	A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (до 10 образований)	37400
M15923	A16.30.007.004	Дренирование брюшной полости (с установкой дренажа)	38600
M15924	A16.10.008	Перикардиоцентез	37400
M15925	A16.30.070.001	Дренирование методом активной (аппаратной) аспирации	4000
M15927	A16.30.007.004	Дренирование брюшной полости (без установки дренажа)	26200
M15928	A16.01.004	Обработка послеоперационной раны	6700

M15929	A11.24.001	Введение лекарственных препаратов в область корешка спинномозгового нерва	20000
M15930	A15.01.002	Наложение повязки при гнойной ране	8800
M15931	A15.01.001	Наложение повязки чистой (послеоперационной) раны	4500
M15933	A15.01.002	Наложение широкой повязки при гнойной ране	10700
<b>Исследования с помощью радионуклидов и методы радиационной терапии</b>			
M18282	A07.30.020	Топометрическая подготовка и дозиметрическое планирование, 2 уровень	185900
M18283	A07.30.020	Топометрическая подготовка и дозиметрическое планирование, 1 уровень	135600
M18284	A07.03.006	Позитронная эмиссионная томография (ПЭТ-КТ)	98000
M18357	A07.30.010	Внечерепное лечение на установке "КиберНож" (без учета маркирования)	510300
M17018	A07.03.001	Сцинтиграфия полипозиционная костей	14700
M18631	A07.10.001	Сцинтиграфия миокарда (в покое)	19000
M18835	A07.03.006	Позитронная эмиссионная томография (ПЭТ-КТ) с ПСМА	132000
M18276	A07.30.009	Сеанс дистанционной лучевой терапии	28900
M18277	A07.30.009	Сеанс стереотаксической радиотерапии	93000
M18278	A07.30.010	Курс стереотаксической радиохирургии	328900
M18279	A07.30.020	Топометрическая подготовка и дозиметрическое планирование для проведения стереотаксической радиохирургии, 1 уровень	500500
M18280	A07.30.020	Топометрическая подготовка и дозиметрическое планирование для проведения стереотаксической радиохирургии, 2 уровень	772200
M18281	A07.30.020	Топометрическая подготовка и дозиметрическое планирование, 3 уровень	350400
M18573	A07.21.004	Комплекс брахитерапия при опухолях предстательной железы	650000
M18574	A07.20.003.006	Комплекс брахитерапия при опухолях женской репродуктивной системы	400000
M18351	A07.20.003.006	Сеанс брахитерапии без КТ-симуляции	28900
M18352	A07.20.003.006	Сеанс брахитерапии с КТ-симуляцией	75200
M18466	A05.23.009.007	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием топометрическая	32700
M18661	A07.03.006-A05.30.01	ПЭТ-МРТ	129900
M18658	A06.10.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография сердца в условиях физической (фармакологической нагрузки)	17900
<b>Комплексные медицинские программы</b>			
M17990	B01.003.003	Комплексное пребывание пациента в отделении реанимации	80000
M17974	A16.12.063	Комплексная программа "Установка инфузионной порт-системы"	81000
M18077	A16.30.007	Комплексная программа Асцит - экспресс	88900
M18061	B03.003.001	Комплекс исследований предоперационный для проведения оперативного вмешательства	44700
M18508	A16.20.042.001	Комплексная программа «Слингвая операция, TVT»	108000
M18467	A05.10.008	Комплексная программа "Холтеровское мониторирование с консультацией врача-кардиолога по результатам исследования"	30000
M18464	A16.20.014	Комплексная программа "Экстирпация матки 1 категории"	220400
M18475	A16.20.030	Комплексная программа "Пластика влагалища 2 категории"	140400
M18476	A16.20.030	Комплексная программа "Пластика влагалища 1 категории"	108000
M18522	B03.003.001	Комплексная программа "Предоперационное обследование перед пластической операцией (стандартное)"	9200
M18523	B03.003.001	Комплексная программа "Предоперационное обследование перед пластической операцией (расширенное)"	13000
M18541	A03.18.001	Комплексная программа "Проведение гастроскопии и колоноскопии под внутривенной седацией"	42100
M18662	B03.027.041	Комплексная программа "Предоперационная подготовка перед ФДТ"	16200
M18602	B03.027.007	Комплексная программа "Обследование молочных желез (акция)"	5300
M18647	A16.20.035.001	Комплексная программа "Влагалищная миомэктомия"	194400
M18586	A16.12.051	Комплексная программа "Эмболизация геморроидальных узлов"	259200

M18590	V03.027.041	Комплексная программа "Гистерорезектоскопия 1 категории"	75600
M18591	V03.027.041	Комплексная программа "Гистерорезектоскопия 2 категории"	91800
M18592	V03.027.041	Комплексная программа "Гистерорезектоскопия 3 категории"	108000
M18593	V03.027.041	Комплексная программа "Диагностическая гистероскопия / раздельное диагностическое выскабливание (РДВ)"	75600
M18594	V03.004.001	Комплексная программа "Обследование ЖКТ"	48600
M18565	A18.05.012	Комплексная программа "Переливание эритроцитарной массы с комплексным сопровождением"	97200
M18566	A16.09.004	Комплексная программа "Торакоцентез с комплексным сопровождением"	162000
M18492	A16.12.051	Комплексная программа "Эмболизация артерий простаты"	386100
M18494	A06.20.001	Комплексная программа "Гистеросальпингография"	23400
M18495	A06.20.001	Комплексная программа "Гистеросальпингография под медикаментозным сном"	30300
M18486	A16.20.021	Комплексная программа "Хирургическая дефлорация"	54000
M18488	A16.20.011.009	Комплексная программа "Лапароскопическое иссечение эндометриоза с циркулярной резекцией кишки и наложением аппаратного анастомоза"	648000
M18224	V03.070.009	Check-up Базовый	61800
M18229	V03.070.009	Комплексная программа "Здоровье мужчины"	111600
M18233	V03.070.009	Комплексная программа "Здоровье женщины"	138700
M17989	V01.027.003	Комплексное пребывание пациента в палате стационара	62300
M18113	V05.027.001	Комплексная программа послеоперационной реабилитации (1 сутки)	19600
M18114	V05.027.001	Индивидуальная программа активизации/реабилитации пациента (1 сутки)	17100
M18130	V03.052.001	Комплексная программа "Диагностическая эндоультрасонография"	99700
M18131	V03.052.001	Комплексная программа "Диагностическая пункция под контролем ЭндоУЗИ"	163800
M18132	V03.052.001	ЭУС области МП ЭУС	19500
M18155		Комплексная программа "Раздельное диагностическое выскабливание (РДВ) с диагностической гистероскопией"	50000
M18156	A16.20.036.001	Комплексная программа "Конизация шейки матки"	75600
M18157	A11.20.008	Комплексная программа "Раздельное диагностическое выскабливание (РДВ)"	43200
M18242	V03.015.007.001	Комплексная программа "Сердце-сосуды"	127600
M18405	V03.016.003	Комплексная программа контроля клинических показателей крови перед проведением химиотерапии	11000
M18406	V03.016.004	Комплексная программа контроля клинических и биохимических показателей крови перед проведением химиотерапии	15500
M18402	A16.20.014	Комплексная программа "Экстирпация матки 2 категории"	272200
M18403	A03.20.003	Комплексная программа "Гистероскопия"	58400
M18387	A16.20.035	Комплексная программа "Миомэктомия 1 категории"	220400
M18388	A16.20.061.001	Комплексная программа "Лапароскопическая резекция яичника"	129600
M18389	A16.20.061.001	Комплексная программа "Лапароскопическая резекция двух яичников"	155600
M18379	A16.20.014	Комплексная программа "Экстирпация матки 3 категории"	324000
M18380	A16.20.098	Комплексная программа "Лабииопластика"	75600
M18381	A16.20.035	Комплексная программа "Миомэктомия 2 категории"	311100
M18454	A16.20.011.009	Комплексная программа "Лапароскопия, иссечение ретроцервикального эндометриодного инфильтрата с резекцией кишки"	518400
M18455	A16.30.036.001	Комплексная программа "Лапароскопия, иссечение очагов эндометриоза"	155600
M18425	A16.20.035	Комплексная программа "Миомэктомия 3 категории"	401800
M18426	A16.20.011.008	Комплексная программа "Иссечение ретроцервикального эндометриодного инфильтрата"	259200
M18428	A16.30.079	Комплексная программа "Диагностическая лапароскопия, хромосальпингоскопия"	116700
M18418	A16.30.033	Комплексная программа "Удаление новообразований половых органов"	37800

M18365	A16.20.004	Комплексная программа "Тубэктомия"	129600
M18366	A16.20.004.001	Комплексная программа "Пластика трубы "	27000
M18367	A06.20.001	Комплексная программа "Хромосальпингография"	21600
M18368	A16.28.030	Комплексная программа "Цистэктомия"	37800
M18369	A16.20.084	Комплексная программа "Полипэктомия"	32400
M18370	A11.20.008	Комплексная программа "Раздельное-диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала без гистологии "	21600
M18371	A16.30.036	Комплексная программа "Исечение очагов эндометриоза "	32400
M18372	A16.20.008	Комплексная программа "Сальпингоовариолизис"	27000
M18373	A16.20.035	Комплексная программа "Миомэктомия"	54000
M18374	A16.20.007.001	Комплексная программа "Пластика стенки влагалища"	37800
M18375	A16.20.042.001	Комплексная программа "Установка TVT, сетки (без стоимости расходного материала)"	54000
M18376	A16.20.036.001	Комплексная программа "Конизация шейки матки"	27000
M18377	A16.20.079	Комплексная программа "Вакуумаспирация полости матки"	21600
M18261	A11.20.008	Комплексная программа "Конизация шейки матки + РДВ"	134800
<b>Компьютерная томография (КТ) / Дополнительные услуги</b>			
M17606	A06.30.007.003	Обеспечение болюсного контрастирования, динамического контрастирования, контрастной перфузии или ангиографии одной зоны во время проведения КТ или КТ ангиографии	9500
M17779	A06.30.009	Оценка консервативных методов лечения первичных и вторичных опухолей по системе Recist (одна анатом. зона)	10500
<b>Компьютерная томография (КТ) / Исследования без контрастирования</b>			
M16056	A06.03.058	Компьютерная томография (МСКТ) позвоночника (один отдел)	5900
M16058	A06.30.005	Компьютерная томография (МСКТ) органов брюшной полости и забрюшинного пространства	9100
M16059	A06.09.005	Компьютерная томография (МСКТ) органов грудной полости	6100
M16060	A06.20.002	Компьютерная томография (МСКТ) органов малого таза	5900
M16061	A06.09.005	Компьютерная томография (МСКТ) органов грудной полости с виртуальной бронхоскопией	12400
M16062	A06.01.001	Компьютерная томография (МСКТ) мягких тканей (одна анатомическая область)	8100
M18512	A06.10.006.001	МСКТ-оценка коронарного кальция	5200
M18026	A06.12.058	Компьютерно-томографическая (МСКТ) ангиография сосудов шеи и головного мозга	13100
M18020	A06.08.007.003	Компьютерная томография (МСКТ) придаточных пазух носа	6100
M17697	A06.23.004	Компьютерная томография (МСКТ) головного мозга	6400
M17860	A06.12.001.002	Компьютерно-томографическая (МСКТ) ангиография брюшной аорты	16400
M17613	A06.30.005	МСКТ виртуальная колоноскопия	12300
M17614	A06.03.002	Компьютерная томография (МСКТ) лицевого отдела черепа	6700
M17615	A06.03.069	Компьютерная томография (МСКТ) костей таза	6900
M17616	A06.04.017	Компьютерная томография (МСКТ) сустава	6200
M17617	A06.03.036.001	Компьютерная томография (МСКТ) стопы	6900
M17618	A06.03.021.001	Компьютерная томография (МСКТ) кисти	6900
M17619	A06.04.020	Компьютерная томография (МСКТ) височно-нижнечелюстных суставов	6200
M17821	A06.12.001.001	Компьютерно-томографическая (МСКТ) ангиография грудной аорты	11900
<b>Компьютерная томография (КТ) / Исследования с контрастом</b>			
M16046	A06.23.004.006	Компьютерная томография (МСКТ) головного мозга с внутривенным контрастированием	14200
M16049	A06.09.005.003	Компьютерная томография грудной клетки с внутривенным болюсным контрастированием	12900
M16050	A06.21.003.002	Спиральная компьютерная томография органов таза с внутривенным болюсным контрастированием	16900
M16051	A06.28.009.001	Компьютерная томография (МСКТ) почек и верхних мочевыводящих путей с внутривенным болюсным контрастированием	12300

M16053	A06.30.005.004	Спиральная компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	21200
M17809	A06.04.017	Компьютерная томография (МСКТ) сустава с контрастированием	12300
M17632	A06.30.005.001	Компьютерная томография (МСКТ) органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	16900
M18172	A06.10.006.001	Компьютерно-томографическая (МСКТ) коронарография с внутривенным болюсным контрастированием	17100
M16054	A06.28.009.002	Компьютерная томография (МСКТ) почек и надпочечников с внутривенным болюсным контрастированием	11900
M16055	A06.01.001.001	Компьютерная томография (МСКТ) мягких тканей с контрастированием	12500
<b>Консультации специалистов</b>			
M17801	V01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	5900
M18139	V01.070.010	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный	6900
M18776		Пересмотр дисков КТ/МРТ в референсном центре (1 зона)	8500
M18665	V01.057.003	центре (1 зона)	2500
M18765	V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	5000
M18766	V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	3000
M18509	V01.070.011.001	Патронаж врачом-онкологом (выезд на дом, в пределах ТТК)	12000
M18510	V01.070.011.001	Патронаж врачом-онкологом (выезд на дом, в пределах МКАД)	15000
M18511	V01.070.011.001	Патронаж врачом-онкологом (выезд на дом, в пределах ЦКАД)	25000
M18461	V01.013.001	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный (нутрициолог)	6900
M18462	V01.013.002	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога повторный (нутрициолог)	5100
M18540	V01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный (онколог-уролог)	7100
M18603	V01.070.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста	11500
M18637	A06.30.002.005	Пересмотр дисков КТ/МРТ в референсном центре (1 зона)	11600
M15935	V01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный (к.м.н.)	6900
M15939	V01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	5100
M15940	V01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный (к.м.н.)	6900
M15941	V01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный (к.м.н.)	5100
M15942	V01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	6500
M15943	V01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный (к.м.н.)	7400
M15994	V01.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный (д.м.н./профессор)	10500
M15995	V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	5100
M15996	V01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	4600
M15997	V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный (к.м.н.)	6900
M15998	V01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный (к.м.н.)	5100
M15999	V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный (д.м.н./профессор)	10500
M16000	V01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	5100
M16002	V01.070.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста при госпитализации	5700
M16003	V01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный (к.м.н.)	6900
M16004	V01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный (к.м.н.)	5100

M18568	B01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	4600
M18448	B01.003.002	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный	5100
M18285	B01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	4600
M18064	B01.070.013	Совместный прием (осмотр, консультация) нескольких специалистов	5400
M18007	B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный (бесплатно)	
M17985	B01.043.003	Прием (осмотр, консультация) врача по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению первичный	
M18138	B01.070.009	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный	9100
M17587	B01.070.002.001	Прием (осмотр, консультация) заведующего отделением при госпитализации	6900
M17554	B01.070.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста к.м.н. при госпитализации	6500
M18817	B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный (онколог-дерматолог, к.м.н.)	7500
M15816	B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный (онколог-маммолог)	4700
M15817	B01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный (онколог-маммолог)	3900
M15944	B01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом (д.м.н./профессор)	10500
M15945	B01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный (к.м.н.)	5100
M15946	B01.003.002	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом (перед операцией)	3500
M15947	B01.070.002.001	Прием (осмотр, консультация) заведующего отделением	6900
M15948	B01.070.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста первичный (д.м.н.)	11500
M15949	B01.070.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста первичный (к.м.н.)	8600
M15950	B01.070.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста повторный (к.м.н.)	6900
M15951	B01.070.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста повторный (д.м.н.)	9200
M15952	B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный (д.м.н./профессор)	10500
M15954	B01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	5100
M15955	B01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	4600
M15956	B01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный (к.м.н.)	6900
M15957	B01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный (к.м.н.)	5100
M15958	B01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный (д.м.н./профессор)	10500
M15959	B01.043.003	Прием (осмотр, консультация) врача по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению первичный	5100
M15960	B01.043.004	Прием (осмотр, консультация) врача по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению повторный	4600
M15961	B01.043.003	Прием (осмотр, консультация) врача по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению первичный (к.м.н.)	6900
M15962	B01.043.004	Прием (осмотр, консультация) врача по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению повторный (к.м.н.)	5100
M15963	B01.043.003	Прием (осмотр, консультация) врача по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению первичный (д.м.н./профессор)	10500
M15964	B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	4700
M15965	B01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	3900
M15966	B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный (к.м.н.)	6900
M15967	B01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный (к.м.н.)	5100
M15968	B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный (д.м.н./профессор)	10500

M15971	B01.070.013	Консилиум врачей	34000
M15973	B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный (к.м.н.)	6000
M15976	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (д.м.н./профессор)	8100
M15978	B01.017.001	Прием (консультация) врача - клинического фармаколога (д.м.н./профессор)	8500
M15979	B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный (онколог-маммолог, к.м.н.)	6900
M15981	B01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный онколог-маммолог, к.м.н.)	5100
M15982	B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный (онколог-маммолог, д.м.н./профессор)	10500
M15983	B01.051.001	Прием (осмотр, консультация) врача-трансфузиолога первичный	5100
M15989	B01.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный	4700
M15990	B01.005.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный	3900
M15992	B01.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный (к.м.н.)	6900
M15993	B01.005.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный (к.м.н.)	5100
M16005	B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный (д.м.н./профессор)	10500
M16011	B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	5100
M16012	B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	4600
M16014	B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный (к.м.н.)	6900
M16015	B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный (к.м.н.)	5100
M16016	B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный (д.м.н./профессор)	10500
M16024	B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	5100
M16028	B01.018.001	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный	5100
M16029	B01.018.002	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный	4600
M16030	B01.018.001	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный (к.м.н.)	6900
M16031	B01.018.002	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный (к.м.н.)	5100
M16032	B01.018.001	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный (д.м.н./профессор)	10500
M16033	B01.034.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный	7900
M16034	B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный (онколог-химиотерапевт)	7900
M16035	B01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	4600
M16036	B01.027.002	Консультация врача-химиотерапевта, повторная	5700
M16037	B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный (химиотерапевт, к.м.н.)	10500
M16038	B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный (онколог-химиотерапевт, д.м.н./профессор)	17000
M16039	B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	4700
M16040	B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	3900
M16041	B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный (к.м.н.)	6900
M16042	B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный (к.м.н.)	5100
M16043	B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный (д.м.н./профессор)	10500
<b>Лабораторная диагностика / Cito</b>			
M17784	A09.19.001.001	Экспресс-исследование кала на скрытую кровь	5700
M17785	A07.16.006	Экспресс-тест для определения уреазной активности <i>H. Pylori</i> в биоптате	4000
M17662	A09.05.209	Иммунохроматографический тест для обнаружения прокальцитонина (PCT) в сыворотке	9200

M18111	V03.005.006	Определение базовой коагулограммы (МНО+АЧТВ) СИТО	5700
M18154	A26.30.033	Определение активности эндотоксина ЕАА, кол. (хемиллюминесцентный метод)	34800
M16377	V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови (СИТО)	3500
M16393	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови (СИТО)	700
M16394	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови (СИТО)	700
M16395	A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови (СИТО)	800
M16396	A12.05.007	Определение подгруппы Kell (СИТО)	2500
M16397	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови (СИТО)	700
M16398	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови (СИТО)	700
M16400	A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови (ГГТ, СИТО)	800
M16402	A09.05.031	Электролитная панель (Калий+ / Натрий+ / Хлор/ tCO2) (СИТО)	6700
M16404	A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови (СИТО)	1000
M16405	A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови (СИТО)	1500
M16406	V03.005.006	Коагулограмма (МНО, протромбин по Квику, протромбиновый индекс, протромбиновое время СИТО)	1500
M16408	A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови (молочная кислота, СИТО)	2600
M16409	A12.05.005	Определение группы крови, Rh-фактора (СИТО)	3500
M16410	V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи (СИТО)	1700
M17815	A26.19.095	Иммунохроматографический тест для качественного определения антигенов C.difficile	3900
M17352	V03.016.011.001	Основная метаболическая панель (BUN, Ca, CL, CRE, GLU, K+, Na+, tCO2) (СИТО)	7500
M17353	V03.016.011.001	Почечная панель (ALB, BUN, Ca, CL, CRE, GLU, K+, Na+, PHOS, tCO2) (СИТО)	7500
M17775	V03.005.004	Исследование коагуляционного гемостаза	6000
M16381	V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический (ALB, ALP, ALT, AMY, AST, BUN, Ca, CRE, GGT, GLU, TBIL, TP, UA) (СИТО)	10100
M16382	V03.016.008	Комплекс исследований для оценки функций клеток печени (Печеночная панель - ALB, ALP, ALT, AST, DBIL, TBIL, TP. СИТО)	6700
M16385	V03.016.011	Исследование кислото-щелочного состава крови (СИТО)	9100
M16386	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови (АЛТ, СИТО)	700
M16387	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови (СИТО)	1100
M16388	A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы (СИТО)	900
M16389	A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови (АСТ, СИТО)	700
M16390	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови (СИТО)	700
M16391	A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови (СИТО)	700
M16392	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови (СИТО)	700
M18471	A09.05.193	Исследование уровня тропонина в крови (СИТО)	3900
M18621	V03.015.008	Экспресс-диагностика острой сердечной недостаточности/декомпенсации хронической сердечной недостаточности	8300
M18575	V03.016.004	Биохимическая панель (AST, ALT, GLU, LDH, Ca, TBIL, DBIL, AMY, ALP, ALB, SUA, GGT, TP, CRE) СИТО	10100
M18576	A09.05.031	Основная электролитная панель (Калий+ / Натрий+ / Хлор) СИТО	6700
<b>Лабораторная диагностика / Аллергологические исследования / Аллергены животных</b>			
M18625	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Эпителий перхоть кошки)	900
<b>Лабораторная диагностика / Аллергологические исследования / Домашняя пыль</b>			
M16323	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Домашняя пыль, смесь (Hollister-Stier Labs) (общий результат): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан рыжий)	2900
<b>Лабораторная диагностика / Аллергологические исследования / Микроорганизмы</b>			
M16332	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (микроорганизмы, общий результат: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus,	2900

		Candida albicans, Alternaria alternata, Helminthos	
M18648	A26.06.006.001	Скрининг аллергенов микроскопических грибов (Aspergillus fumigatus, Alternaria tenuis, Cladosporium herbarum, Penicillium notatum, Candida albicans)	1700
<b>Лабораторная диагностика / Аллергологические исследования / Общедиagnostические аллергологические исследования</b>			
M18286	A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	1200
M18287	A09.05.243	Определение активности триптазы в крови	5700
M18078	A09.05.234	Исследование уровня эозинофильного катионного белка (ECP) в крови	2500
<b>Лабораторная диагностика / Аллергологические исследования / Пищевые аллергены</b>			
M18555	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам коровьего молока, казеину	3200
M18288	A09.05.118	Исследование уровня антител класса G (IgG) к пищевым антигенам (90 пищевых аллергенов)	24600
M18289	A09.05.118	Исследование уровня антител класса G4 (IgG4) к пищевым антигенам (88 пищевых аллергенов)	44200
M18044	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (192 пищевых аллергена IgG4)	54200
M16120	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (общий результат: яблоко, банан, персик, апельсин)	2900
M16122	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (фрукты, общий результат: арахис, фундук, американский орех, миндаль, кокос)	2900
M16125	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (морепродукты, общий результат: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось)	2900
M16127	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (мясо, общий результат: свинина, говядина, курятина, баранина)	2900
M16128	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (злаки, общий результат: пшеница, рожь, ячмень, рис)	2900
M16131	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (овощи, общий результат: помидор, шпинат, капуста, стручковый перец)	2900
<b>Лабораторная диагностика / Аллергологические исследования / Пыльца деревьев</b>			
M18624	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Ольха Ig E)	1600
M16330	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (позднецветущие деревья, общий результат: клен, береза, бук, дуб, грецкий орех)	2900
M16331	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (раннецветущие деревья, общий результат: ольха серая, лещина, вяз, ива, тополь)	2900
<b>Лабораторная диагностика / Аллергологические исследования / Пыльца злаковых трав</b>			
M16325	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (общий результат: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheевка луговая, мятлик)	2900
M16326	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (злаковые травы, общий результат: колосок душистый, плевел многолетний, тростник обыкновенный, рожь посевная, бухарник шерстистый)	2900
<b>Лабораторная диагностика / Аллергологические исследования / Пыльца сорных трав</b>			
M16328	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (сорные травы, общий результат: нивяник, одуванчик, амброзия полынолистная, золотарник, полынь обыкновенная)	2900
<b>Лабораторная диагностика / Аминокислоты, органические и жирные кислоты</b>			

M16570	B03.016.017.003	Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-3 (эйкозапентаеновая, докозагексаеновая)	10300
M16571	B03.016.017.001	Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-6 (линолевая, линоленовая, арахидоновая кислоты)	10300
M16572	B03.016.017.001	Комплексное определение концентрации жирных кислот (17 показателей)	10300
M16573	A09.05.099	Определение концентрации аминокислот (12 показателей, метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС)	8500
M16574	B03.016.017.002	Комплексное определение концентрации органических кислот (28 показателей, метод ГХ-МС)	10300
M16575	A09.05.258	Исследование уровня коэнзима Q10 в крови (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС)	7000
<b>Лабораторная диагностика / Антиоксидантный статус</b>			
M16576	A08.05.013.011	Общий антиоксидантный статус (ТАС)	4000
M16577	A09.05.238	Определение активности супероксиддисмутазы (СОД)	4000
M16578	A09.05.239	Определение активности глутатионпероксидазы (ГТП)	3600
M16579	A09.05.239.001	Определение активности перикисного окисления липидов (ПОЛ)	3600
M16580	B03.016.017	Комплексное определение концентрации свободных жирных кислот в крови	4200
<b>Лабораторная диагностика / Бактериологические исследования</b>			
M18784	A26.09.030	Микробиологическое (культуральное) исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на грибы (дрожжевые и мицелиальные) (СИТО)	3503
M18785	A26.30.006	Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам (СИТО)	2360
M18786	A26.01.001	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (СИТО)	5564
M18787	A26.01.002	Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата из пролежня на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (СИТО)	5564
M18788	A26.01.004	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого диабетических язв на анаэробные микроорганизмы (СИТО)	5564
M18789	A26.02.001	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (СИТО)	5564
M18790	A26.02.002	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на возбудителей газовой гангрены (Clostridium spp.) (СИТО)	5564
M18791	A26.02.003	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы (СИТО)	5564
M18792	A26.07.003	Микробиологическое (культуральное) исследование абсцессов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы (СИТО)	5564
M18793	A26.07.005	Микробиологическое (культуральное) исследование абсцессов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (СИТО)	5564
M18794	A26.07.012	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости рта (СИТО)	5564
M18795	A26.09.010	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (СИТО)	5564
M18796	A26.09.011	Микробиологическое (культуральное) исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (СИТО)	5564
M18797	A26.09.012	Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (СИТО)	5564
M18798	A26.09.013	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты абсцессов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы (СИТО)	5564
M18799	A26.09.014	Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы (СИТО)	5564
M18800	A26.10.003	Микробиологическое (культуральное) исследование перикардальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (СИТО)	5564
M18801	A26.14.002	Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (СИТО)	5564

M18802	A26.14.003	Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на анаэробные микроорганизмы (СИТО)	5564
M18803	A26.14.004	Микробиологическое (культуральное) исследование абсцесса печени (СИТО)	5564
M18804	A26.19.086	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель диффициального клостридиоза ( <i>Clostridium difficile</i> ) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (СИТО)	5564
M18805	A26.23.006	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (СИТО)	5564
M18806	A26.23.007	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы (СИТО)	5564
M18807	A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (СИТО)	5564
M18808	A26.30.001	Бактериологическое исследование перитонеальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (СИТО)	5564
M18809	A26.30.002	Микробиологическое (культуральное) исследование перитонеальной жидкости на анаэробные неспорообразующие микроорганизмы (СИТО)	5564
M18810	A26.23.002	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на менингококк ( <i>Neisseria meningitidis</i> ) (СИТО)	3629
M18811	A26.19.007	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель диффициального клостридиоза ( <i>Clostridium difficile</i> ) (СИТО)	3170
M18812	A26.19.043	Определение токсинов возбудителя диффициального клостридиоза ( <i>Clostridium difficile</i> ) в образцах фекалий (СИТО)	3575
M18813	A26.08.069	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки для выявления генов приобретенных карбапенемаз бактерий (СИТО)	6050
M18814	A26.05.038.001	Определение ДНК <i>Pseudomonas aeruginosa</i> методом ПЦР в крови, качественное исследование (условно-патогенных микроорганизмов в биоматериале) (СИТО)	10370
M18312	A26.30.032	Микробиологическое (культуральное) исследование (посев) на флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	2100
M18309	A26.30.032	Микробиологическое (культуральное) исследование (посев) на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	2100
M18306	A26.30.032	Микробиологическое (культуральное) исследование (посев) на флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	1500
M18304	A26.19.004.001	Микробиологическое (культуральное) исследование (посев) на возбудитель иерсиниоза ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1300
M18301	A26.28.018	Микробиологическое (культуральное) исследование (посев) на микоплазму ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1000
M18302	A26.05.016.001	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) с определением чувствительности к бактериофагам	1500
M18314	A26.30.032	Микробиологическое (культуральное) исследование (посев) на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	2500
M18315	A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование (посев) крови на стерильность с определением чувствительности к антимикробным препаратам	2900
M18316	A26.23.002	Микробиологическое (культуральное) исследование (посев) на менингококк ( <i>Neisseria meningitidis</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1100

M18317	A26.20.002	Микробиологическое (культуральное) исследование (посев) на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1200
M18318	A26.30.032	Микробиологическое (культуральное) исследование (посев) на гемофильную палочку ( <i>Haemophilus influenzae</i> типа b) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1900
M18319	A26.07.006	Микробиологическое (культуральное) исследование (посев) на дрожжеподобные грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1700
M18320	A26.07.012	Микробиологическое (культуральное) исследование (посев) на коринобактерии дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )	1100
M18321	A26.23.005	Микробиологическое (культуральное) исследование (посев) на листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1900
M18322	A26.30.010	Микробиологическое (культуральное) исследование (посев) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1900
M18323	A26.20.017	Микробиологическое (культуральное) исследование (посев) на трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	2100
M18324	B03.014.004.001	Комплексное исследование на выявление возбудителей инфекций мочеполовой системы ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , грибы рода <i>Candida</i> )	4700
M18325	A26.19.001	Микробиологическое (культуральное) исследование (посев) на кишечную группу: шигеллы, сальмонеллы ( <i>Shigella</i> spp., <i>Salmonella</i> spp.)	2100
M18326	A26.07.012	Микробиологическое (культуральное) исследование (посев) на пневмококк ( <i>Streptococcus pneumoniae</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	2100
M18327	A26.30.032	Микробиологическое (культуральное) исследование (посев) на псевдомонады (синегнойная палочка, <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	2100
M18328	A26.19.002	Микробиологическое (культуральное) исследование (посев) на тифо-паратифозную группу ( <i>Salmonella typhi</i> , <i>Salmonella paratyphi</i> A, <i>Salmonella paratyphi</i> B)	2100
M18329	A26.30.032	Микробиологическое (культуральное) исследование (посев) на гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus pyogenes</i> )	2200
M18330	A26.07.012	Микробиологическое (культуральное) исследование (посев) на анаэробы, возбудители пищевых токсикоинфекций (ПТИ)	2200
M18299	A26.20.005	Микробиологическое (культуральное) исследование (посев) отделяемого на уреоплазму ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Ureaplasma parvum</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1000
M18649	A26.19.064.001	Выявление возбудителей бактериальных кишечных инфекций (ДНК <i>Shigella</i> spp.+ <i>E. coli</i> (EIEC, энтероинвазивные штаммы) / <i>Shigella dysenteriae</i> I типа + <i>E. coli</i> (EHEC, энтерогеморрагические штаммы)/ <i>Salmonella</i> spp./ <i>Campylobacter</i> spp.)	1100
M18503	A26.21.036.001	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</i> / <i>U.parvum</i> / <i>Gardnerella vaginalis</i> /Ca	2200
M18781	A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность (СИТО)	9200
M18782	A26.05.016.001	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами (СИТО)	4844
M18783	A26.05.016.001	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами (СИТО)	3503
<b>Лабораторная диагностика / Биохимические исследования крови / Азотистый обмен</b>			
M18034	A09.05.016	Исследование уровня аммиака в крови	2900
<b>Лабораторная диагностика / Биохимические исследования крови / Обмен белков</b>			
M16681	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	600
M16682	A09.05.014	Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза	900
M16677	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	900

M16678	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	600
M16679	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	600
M16680	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	600
<b>Лабораторная диагностика / Биохимические исследования крови / Обмен железа</b>			
M17485	A12.05.019	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	1000
M17500	A12.05.011	Исследование ненасыщенной железосвязывающей способности сыворотки (НЖСС)	1100
M16731	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	700
M16732	A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки (ОЖСС)	800
M16733	A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	1900
M16734	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	1300
<b>Лабораторная диагностика / Биохимические исследования крови / Обмен липопротеинов</b>			
M16698	A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови	4200
M16699	A09.05.027	Исследование уровня липопротеина (а) в крови	2900
M16700	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	600
M16701	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	700
M16702	A09.05.028	Исследование уровня липопротеинов низкой плотности (ЛПНП)	700
M16703	A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	700
<b>Лабораторная диагностика / Биохимические исследования крови / Обмен пигментов</b>			
M16718	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	600
M16719	A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	600
M16720	A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	800
<b>Лабораторная диагностика / Биохимические исследования крови / Обмен углеводов</b>			
M16692	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	600
M16693	A09.05.207	Исследование уровня молочной кислоты в крови (Лактат)	2600
M16694	A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	2300
M16695	A09.05.102	Исследование уровня фруктозамина в крови	2300
<b>Лабораторная диагностика / Биохимические исследования крови / Специфические белки</b>			
M18395	A09.05.106.003	Исследование (иммунохимическое) свободных легких цепей иммуноглобулинов в крови	3700
M18396	A09.05.245	Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови	3900
M16683	A09.05.073	Определение активности альфа-1-антитрипсина в крови	5600
M16684	A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	1500
M16685	A09.05.079	Исследование уровня гаптоглобина крови	2600
M16686	A09.05.006	Исследование уровня миоглобина в крови	2700
M16687	A09.05.193	Определение уровня тропонина в крови	3100
M16688	A12.06.019	Исследование ревматоидных факторов в крови	1500
M16689	A09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	1200
M16690	A09.05.009.001	Определение концентрации ультрачувствительного С-реактивного белка в сыворотке крови	1100
M16691	A09.05.077	Исследование активного церулоплазмينا в крови	1900
M18530	A09.05.234.001	Иммуноэлектрофорез белков сыворотки крови	7000
M18353	В03.016.004.001	Тимоловая проба	600
<b>Лабораторная диагностика / Биохимические исследования крови / Ферменты</b>			
M16705	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови (АЛТ)	700
M16706	A09.05.177	Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови	2100
M16707	A09.05.174	Определение активности холинэстеразы в крови	1100
M16708	A09.05.179	Исследование уровня/активности изоферментов щелочной фосфатазы в крови	700
M16709	A09.05.175	Определение активности простатической кислой фосфатазы крови	700
M16710	A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови (АСТ)	700
M16711	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	1000
M16712	A09.05.180	Определение активности панкреатической амилазы в крови	1100
M16713	A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови (ГГТ)	700

M17653	A09.05.241	Исследование уровня альфа-2-макроглобулина в крови	1700
M16714	A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови (ЛДГ)	700
M16715	A09.05.039.001	Определение активности фракций лактатдегидрогеназы	1200
M16716	A09.05.173	Исследование уровня липазы в сыворотке крови	1200
M16717	A09.05.043	Исследование уровня креатинкиназы в крови	1000
<b>Лабораторная диагностика / Биохимические исследования крови / Электролиты</b>			
M16721	A09.05.030.001	Исследование уровня калия, натрия и хлора в крови	1200
M16723	A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	500
M16724	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	500
M16725	A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	500
M16726	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	700
M16727	A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	800
M16728	A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	600
M16729	A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	600
M16730	A09.05.273	Исследование уровня меди в крови	2500
M18179	A09.05.230	Исследование уровня цистатина С в крови	3600
<b>Лабораторная диагностика / Биохимические исследования ликвора</b>			
M18639	B03.016.013	Биохимическое исследование ликвора	2100
<b>Лабораторная диагностика / Биохимические исследования мочи</b>			
M17579	A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче	300
M18358	A09.28.064	Исследование уровня дезоксипиридинолина (ДПДИ) в моче	3100
<b>Лабораторная диагностика / Биохимические исследования мочи / Разовая порция мочи</b>			
M18531	A09.28.003.003	Электрофорез белков мочи	3900
<b>Лабораторная диагностика / Биохимические исследования мочи / Суточная моча</b>			
M18397	A09.05.245	Исследование уровня бета-2-микроглобулина в моче	3900
M18394	A09.28.030.002	Исследование (иммунохимическое) свободных легких цепей иммуноглобулинов в моче	4500
M16740	A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	600
M16741	A09.28.011.001	Исследование общего уровня магния в моче	500
M16742	A09.28.035	Исследование уровня общего кортизола в моче	2300
M16743	A09.28.035	Исследование уровня свободного кортизола в моче	2700
M16744	A09.28.034	Исследование уровня катехоламинов в моче	7500
M16745	A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче (проба Реберга)	900
M16746	A09.28.003	Определение белка в моче	600
M16747	A09.28.003.001	Определение альбумина в моче	1300
M16748	A09.28.013	Исследование уровня калия в моче	300
M16749	A09.28.009	Исследование уровня мочевины в моче	500
M16750	A09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в моче	500
M16751	A09.28.014	Исследование уровня натрия в моче	900
M16752	A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче	500
M16753	A09.28.026	Исследование уровня фосфора в моче	500
<b>Лабораторная диагностика / Витамины</b>			
M16537	A09.05.301	Определение уровня витамина А (ретинол) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС)	5100
M16538	A09.05.301	Определение уровня витамина В5 (пантотеновая к-та) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС)	5100
M16539	A09.05.301	Определение уровня витамина В6 (пиридоксин) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС)	5100
M16540	A09.05.221	Определение уровня витаминов группы D (D2 и D3) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС)	11000
M16541	B03.016.027	Комплексное определение концентрации водорастворимых витаминов (В1, В5, В6, С, метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС)	19200
M16542	B03.016.027	Комплексное определение концентрации жирорастворимых витаминов (В1, В5, В6, С, метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС)	19200
M16554	A09.05.301	Исследование уровня витамина В2 (рибофлавин, метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС)	5100
M16555	A09.05.301	Исследование уровня витамина В3 (ниацин, никотиновая кислота, метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС)	5100
M17556	A12.06.060	Исследование уровня холотранскобаламина (витамин В12 активный) в крови	3600
M16543	B03.016.027	Комплексное определение концентрации витаминов гр. В (В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12, метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС)	31600

M16544	V03.016.027	Комплексное определение концентрации водорастворимых и жирорастворимых витаминов (A,D,E,K,C,B1,B5,B6, метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	39000
M16545	V03.016.027	Комплексное определение концентрации водорастворимых витаминов (B1, B5, B6, C, метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	55500
M16546	A12.06.060	Определение уровня витамина B12 (цианокобаламин) в крови	2600
M16547	A12.06.060.001	Определение уровня витамина B9 (фолиевая кислота) в крови	2600
M16548	A09.05.301	Определение уровня Бета-каротина (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	5100
M16549	A09.05.221	Исследование уровня витамина Д (кальциферол, метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	5100
M16550	A09.05.301	Исследование уровня витамина К (филлохинон, метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	5100
M16551	A09.05.301	Исследование уровня витамина Е (токоферол, метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	5100
M16552	A09.05.301	Исследование уровня витамина С (аскорбиновая кислота, метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	5100
M16553	A09.05.301	Исследование уровня витамина В1 (тиамин, метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	5100
<b>Лабораторная диагностика / Гематологические исследования</b>			
M17351	A12.05.024	Определение исследование антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови	2600
M18831		Прямой антиглобулиновый тест, полиспецифичный (ПАГТ, прямая проба Кумбса, Direct Antiglobulin Test, DAT, Direct Coombs Test Polyspecific)	425
M16070	V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый (ОАК+ЛФ+СОЭ)	1700
M16071	V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	1300
M16072	A12.05.121	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	600
M16073	A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов (СОЭ)	600
M16074	A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	700
<b>Лабораторная диагностика / Генетические исследования</b>			
M17890	A12.30.012.009	Определения антигена HLA-B27 методом проточной цитофлуориметрии (маркер болезни Бехтерева)	7700
M18335	A27.05.012	Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617F (замена 617-ой аминокислоты с валина на фенилаланин) JAK2 (янус тирозин-киназа второго типа), качественное исследование	6300
M18336	A27.05.012.001	Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617F (замена 617-ой аминокислоты с валина на фенилаланин) JAK2 (янус тирозин-киназа второго типа), количественное исследование	7800
M18337	A27.05.061	Молекулярно-генетическое исследование делеций в 12 экзоне гена JAK2	10100
M18338	A27.30.104.001	Молекулярно-генетическое исследование мутации W515 в гене MPL	15200
M18339	A27.05.021	Молекулярно-генетическое исследование мутаций 9 экзона гена CALR	15200
M18340	A27.30.069	Определение транслокации BCR-ABL (p210) (качественное)	6300
M18341	A27.30.069	Определение транслокации BCR-ABL (p210) (количественное)	8300
M18342	V03.027.007	Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований молочной железы (Тест Mammaprint)	384600
M18441	A27.30.092.001	Секвенирование нового поколения (NGS) с целью поиска соматических мутаций в опухоли	151000
M18430	V03.019.001.001	Панель "Факоматозы и наследственный рак"	45700
M18383	A27.05.040	Определение транслокации BCR-ABL (p190) (количественное)	7000
M18384	A27.05.040	Определение транслокации BCR-ABL (p230) (количественное)	13900
M18390	A08.05.001	Панель " Множественная миелома"	51000
M17987	V03.027.023	Комплексное молекулярное исследование для подбора противоопухолевой терапии	266600
M18344	A27.05.040	Оценка риска развития BRCA-ассоциированного рака у женщин	6900
M18345	V03.027.007	Комплекс исследований "Наследственный рак молочной железы"	52600

M18346	B03.027.007	Комплекс исследований "Женские наследственные опухоли"	52600
M18571	B03.027.048.001	Тест FoundationOne для комплексного генетического профилирования опухолей	432000
M18635	A27.05.048	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене TP53	13000
M18636	A09.05.106.001	Молекулярно-генетическое исследование В-клеточной клональности	15000
M18630	A08.30.046	Жидкостная биопсия на 57 генов	92400
M18827	A27.05.062.001	Мутационный статус генов переменных участков иммуноглобулинов (IGHV), ПЦР (IGHV mutational status, PCR)	29300
M18828	A27.30.045.001	Анализ трисомии 12 хромосомы (+12) (FISH, колич.) Analysis of chromosome 12 trisomy (FISH, quantitative)	20500
M18829	A27.30.112.001	Анализ перестроек ATM гена (FISH, колич.) Analysis of ATM gene rearrangements (FISH, quantitative)	20500
M18830	A27.05.037.001	Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.) Analysis of chromosome 13 monosomy, deletion – (del(13), -13) (FISH, quantitative)	20500
M18498	B03.027.048.001	Генетическое профилирование опухоли	308900
M18655	A27.05.048	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене TP53 в крови	37800
M18596	A27.30.002.001	Исследование генов BRCA1/2, ATM, BARD1, CDH1, CHEK2, STK11, NBN, PALB2, PTEN, TP53 (панель)	38900
M18599	A27.30.112.001	Генетически обусловленная непереносимость лактозы	3100
M18666	B03.027.008	Генетическое тестирование (Немелкоклеточный рак легкого)	97300
<b>Лабораторная диагностика / Гистологические исследования</b>			
M17580	A08.30.035	Дополнительное изготовление микропрепаратов	4600
M17478	A08.30.035	Цитогенетическое исследование биопсийного (операционного) материала для определения эффективности химио и таргетных препаратов	1096600
M17480	A08.30.006	Гистологическое исследование биопсийно-операционного материала без дополнительных методов исследования	5600
M17628	A08.30.046	Обработка и гистологическое исследование операционного материала разных органов и тканей	21800
M17629	A08.30.046	Обработка и гистологическое исследование операционного (биопсийного) материала разных органов и тканей	14400
M17672	A08.30.046	Гистологическое исследование биопсийного материала (второе мнение)	68500
M17988	A08.30.006	Гистологическое исследование материала	7400
M18090	A26.16.009	Микроскопическое исследование эндоскопического материала желудка на хеликобактер пилори (Helicobacter pylori)	7500
M18451	A12.05.030	Определение сидеробластов в пунктате костного мозга	3200
M18444	A08.30.046	Консультативный пересмотр готовых морфологических (гистологических / цитологических) препаратов (за 1 стекло)	5100
M18445	A08.30.046	Консультативный пересмотр готовых морфологических (гистологических / цитологических) препаратов (от 2 до 5 стекол)	8900
M18446	A08.30.046	Консультативный пересмотр готовых морфологических (гистологических / цитологических) препаратов (от 6 до 10 стекол)	10700
M18612	A08.30.032	Консультативный пересмотр готовых морфологических (гистологических / цитологических) препаратов (11 и более стекол)	15100
M18641	A08.01.001	Гистологическое исследование простого биопсийного материала кожных и подкожных новообразований (за 1 новообразование)	6000
<b>Лабораторная диагностика / Гормональные исследования / Биогенные амины</b>			
M16608	A12.16.005	Исследование реакции нарастания гистамина	2700
M18059	A09.05.256	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида (NT-proBNP) в крови	4000
M16609	A09.05.124	Исследование уровня серотонина, его предшественников и метаболитов в крови	2700
<b>Лабораторная диагностика / Гормональные исследования / Гормоны желудка</b>			
M16620	A09.05.057	Исследование уровня гастрина сыворотки крови	2300
M18553	A09.05.057.001	Пепсиноген-I, Пепсиноген-II, Расчет соотношения, Гастрин-17 базальный, Гастрин-17 стимулированный, Anti H.pylori IgG(кач.)	8500
<b>Лабораторная диагностика / Гормональные исследования / Гормоны жировой ткани</b>			

M16621	A09.05.159	Исследование уровня лептина в крови	2300
<b>Лабораторная диагностика / Гормональные исследования / Гормоны костного метаболизма</b>			
M16622	A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	2100
M16623	A09.05.296	Исследование уровня маркера формирования костного матрикса (P1NP)	4200
M16624	A09.05.224	Исследование уровня остеокальцина в крови	2600
M16625	A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	1900
M16626	A09.05.222	Определение С-концевого тепепептида в крови	2600
<b>Лабораторная диагностика / Гормональные исследования / Гормоны надпочечников</b>			
M16627	A09.05.067	Исследование уровня адренкортикотропного гормона в крови (АКТГ)	2700
M16628	A09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови	2500
M16629	A09.05.147	Исследование уровня 3-андростендиол глюкуронида в крови	3900
M18623	A09.05.135.001	Кортизол в слюне методом ВЭЖХ-МС	2000
M18780		Исследование уровня ренина в крови (прямой тест)	1140
M16630	A09.05.146	Исследование уровня андростендиона в крови	1900
M16631	A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови (ДГЭА-S)	1500
M16632	A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	1700
M16633	A09.05.121	Исследование уровня ренина и ангиотензина I в крови	3200
M16634	A09.05.133	Исследование уровня общих катехоламинов в крови (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин)	5900
M16635	A09.05.133	Исследование уровня общих катехоламинов в крови (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин) и их метаболитов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксининдолуксусная кислота)	7400
<b>Лабораторная диагностика / Гормональные исследования / Гормоны поджелудочной железы</b>			
M16636	A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	1300
M16637	A09.05.056.001	Исследование уровня проинсулина в крови	3100
M16638	A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	1200
M16639	A12.06.039	Исследование антител к инсулину в крови	2900
M17550	A09.16.003.001	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	3500
<b>Лабораторная диагностика / Гормональные исследования / Гормоны роста</b>			
M16640	A09.05.204	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови (соматомедин С)	2100
M16641	A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	1300
<b>Лабораторная диагностика / Гормональные исследования / Гормоны, регулирующие эритропоэз</b>			
M16642	A09.05.082	Исследование уровня эритропоэтина крови	1900
<b>Лабораторная диагностика / Гормональные исследования / Половые гормоны</b>			
M16643	A09.05.139	Исследование уровня 17- гидроксипрогестерона в крови	1900
M16644	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	1500
M16645	A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови	1700
M16646	A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	1300
M16647	A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	3500
M16648	A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови (ФСГ)	1200
M16649	A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови (В-ХГЧ)	1300
M16650	A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	1500
M16651	A09.05.157	Исследование уровня свободного эстриола в крови	1300
M16652	A09.05.225	Исследование уровня антимюллера гормона в крови	5600
M16653	A09.05.161	Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (РАРР-А)	1300
M16654	A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	1200
M16655	A09.05.150	Исследование уровня дигидротестостерона в крови	3500
M16656	A09.05.203	Исследование уровня антигена гранулезоклеточной опухоли ингибина В в крови	5300
M16657	A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона (ЛГ) в сыворотке крови	1200
M16659	A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	1900
M18421	A09.05.133.001	Исследование уровня метанефринов в крови (метанефрин, норметанефрин), общие	3600
M18422	A09.05.133.001	Исследование уровня метанефринов в крови (метанефрин, норметанефрин), свободные	6500

M18423	A09.28.041	Гомо-ванилиновая кислота (ГБК), ванилило-миндальная кислота (ВМК), 5 - оксииндол-уксусная кислота (5-ОИУК)	2900
<b>Лабораторная диагностика / Гормональные исследования / Щитовидная железа</b>			
M16610	A12.06.046	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (АТ - ТТГ) в крови	4500
M16611	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	2200
M16612	A09.05.117.001	Исследование уровня антител к тиреоглобулину (АТ - ТГ)	2200
M16613	A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе (АТ-ТПО) в крови	2200
M16614	A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	1500
M16615	A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	1500
M16616	A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	2100
M16617	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	2100
M16618	A09.05.063.001	Тест поглощения тиреоидных гормонов (Т-uptake)	1500
M16619	A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	2200
<b>Лабораторная диагностика / Госпитальный комплекс</b>			
M17357	B03.016.004.001	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)	8300
M17836	B03.003.001	Расширенный госпитальный комплекс	54800
M17837	B03.003.001	Госпитальный комплекс	32100
M18400	A26.08.027.002	Комплексный анализ на антитела к коронавирусной инфекции (SARS-CoV-2): IgM, IgG	7800
M18404	A26.08.027.002	Экспресс-тест на определение антител к COVID-19	7800
M16434	B03.003.001	Госпитальный комплекс перед ЭМА	9200
M16435	B03.003.001	Госпитальный комплекс перед ЭМА (без мазков)	6700
M16436	B03.003.001	Комплекс исследований для госпитализации (anti-HIV 1,2/Ag p24, Syphilis RPR (RW) anti-HCV (суммарное), HBsAg)	4200
M16437	B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический (TP, ALB, GLU, ALT, AST, GGT, TBIL, DBIL, LDH, ALP, CRE, BUN, K/Na/Cl, Ca, AMY, Fe)	5400
M16438	B03.005.006	Система гемостаза (АЧТВ, Тромбиновое время, Протромбин + МНО, Фибриноген, Антитромбин III)	4000
M18606	A26.08.046	Экспресс-определение антигена вируса SARS CoV2	700
M17735	A08.20.012	Флороценоз	2900
M17736	A08.20.012	Флороценоз и микроскопия	3900
M17737	A08.20.012	Флороценоз и NCMT	4300
M17996	A12.28.015	Флороценоз, NCMT, Микроскопия (комплексное обследование)	4700
M18532	A26.08.046.001	Выявление IgG к рецептор-связывающему домену поверхностного гликопротеина S (spike) коронавируса SARS-CoV-2 «SARS-CoV-2-RBD-ИФА»	2600
M18558	A26.08.027.001	Исследование на коронавирус SARS CoV2, возбудитель COVID-19 (экспресс-тест)	5400
<b>Лабораторная диагностика / Диагностика аутоиммунных заболеваний</b>			
M16452	A12.06.010.002	Определение содержания антител к ДНК денатурированной	1700
M16453	A12.06.010.001	Определение содержания антител к ДНК нативной	1700
M16454	A12.06.036	Антитела к микросомальной фракции тироцитов (АТ-МАГ)	1200
M16455	A12.06.052	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови	4300
M16456	A12.06.009	Определение содержания антител к антигенам тканей почек	3200
M16457	A12.05.003.002	Определение криоглобулинов	1100
M16458	A12.06.039	Определение содержания антител к инсулину в крови	1700
M16459	A12.06.020	Определение содержания антител к антигенам островков клеток поджелудочной железы в крови	2900
M16460	A12.06.020	Определение содержания антител к глутаматдекарбоксилазе (АТ к GAD)	2500
M16461	A12.06.053	Определение антител к к миелопероксидазе( p-ANCA	4000

M16462	A12.06.055	Определение содержания антител к глиадину в крови (IgA)	1900
M16463	A12.06.055	Определение содержания антител к глиадину в крови (IgG)	1900
M16464	A12.06.035	Определение содержания антител к антигенам митохондрий в крови	1300
M18818	A12.06.080	Определение содержания антител при паранеопластических синдромах (Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)	6080
M18819	A12.06.080	Определение содержания аутоантител к ганглиозидам (асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgG, IgM)	7550
M17831	A12.06.057	Определение содержания антиядерных антител к Sm-антигену (качественное)	2500
M17841	A12.06.055	Определение содержания антител к глиадину в крови (диагностика целиакии - непереносимость глютена)	18000
M17358	A12.06.010.001	Определение содержания антител к двуспиральной ДНК (a-dsDNA)	2500
M17359	A12.06.061	Определение содержания антител к ядерным антигенам (ANA)	2500
M17360	A12.06.061.001	Определение содержания антител к эпидермальной базальной мембране	4300
M17361	A26.06.101.001	Определение содержания антител к гладким мышцам (АГМА)	3200
M17362	A12.06.035	Определение содержания антител к антигенам митохондрий в крови (АМА)	4000
M17363	A26.06.101.001	Определение содержания антиядерного фактора на HEp-2 клетках (АНФ)	2500
M18058	A26.19.043	Определение токсинов (А и В) возбудителя диффициального клостридиоза (Clostridium difficile) в образцах фекалий	3100
M18062	A26.06.088.004	Определение антинейрональных антител (лайн-блот: Hu ANNA 1, Yo-1 PCA1, CV2, Ma2, Ri ANNA 2, амфифизин)	13300
M18060	A12.06.053	Определение антинейтрофильных антител (ANCA) к MPO, PR3, антитела к GBM IgG, кач.	4500
M16444	A12.06.036	Определение содержания антител к антигенам микросом в крови (печени и почек LKM)	2900
M16445	A09.20.012	Определение содержания антиспермальных антител в цервикальной слизи (посткоитальный тест)	1700
M16446	A12.06.071	Определение содержания антител к тканям яичника	2500
M16447	A12.06.029	Определение содержания антител к кардиолипину в крови	2500
M16448	A12.06.075	Определение содержания антител к фосфатидилсерину (IgA/M/G, сумм)	2300
M16449	A12.06.051	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови (IgA/M/G, сумм)	2600
M16450	A12.06.053	Определение ANCA-профиля (протеиназа 3, MPO, эластаза, катепсинG, BPI, лактоферрин) IgG	3900
M16451	A12.06.061	Антиядерные антитела/ANA-скрининг (антигены ds-DNA, гистоны, рибосомальный Р-протеин, nRNP/Sm, Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, Jo-1, центромеры)	3500
M18548	A12.06.060.001	Определение содержания антител к париетальным клеткам. Фактору Кастла	3100
M18549	A12.06.066	Определение антител класса А (IgA) к эндомиозию в крови	1300
M18550	A12.06.045.001	Определение содержания антител к тканевой трансглутаминазе, IgG	1000
M18551	A12.06.045.001	Определение содержания антител к тканевой трансглутаминазе, IgA	1000
M18552	A26.06.006.001	Определение антител к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) классов IgA	1800
<b>Лабораторная диагностика / Изосерологические исследования</b>			
M16441	A12.05.024	Определение антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови	1900
M16442	A12.05.007.004	Определение антител к антигенам системы Резус	1500
M17933	A12.05.007.001	Определение фенотипа эритроцитов по антигенам системы Rh (C, E, c, e) и Kell (K)	2300
M16439	A12.05.005	Определение группы крови, Rh-фактора	1900
M16440	A12.05.007	Определение подгруппы Kell	1700
<b>Лабораторная диагностика / Иммуногистохимические исследования</b>			
M16581	A08.30.013	Определение маркера CD117 (KIT) иммуногистохимическим методом	7000
M16584	A27.30.006	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS в биопсийном (операционном) материале	20000

M16586	A08.30.034	Определение экспрессии рецепторов к эстрогенам и прогестерону иммуногистохимическим методом (один маркер)	9100
M16587	A08.30.047	Определение экспрессии COX-2 иммуногистохимическим методом	6700
M18643	A27.30.006	Экспресс-определение 21 мутаций в гене KRAS в кодонах 12 и 13 (экзон 2), 59 и 61 (экзон 3), 117 и 146 (экзон 4)	50300
M18644	A27.30.007	Экспресс-определение 18 мутаций в гене N-RAS в кодонах 12 и 13 (экзон 2), 59 и 61 (экзон 3), 117 и 146 (экзон 4), 5 мутаций гена BRAF в кодоне 600 (экзон 15)	43500
M18645	A27.30.001	Экспресс-определение микросателлитной нестабильности MSI (обнаружение мутаций в 7 локусах)	48000
M18646	B03.027.013	Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований прямой кишки (KRAS, N-RAS, BRAF, MSI)	141600
M18588	B03.027.007	Определение экспрессии ЦИКЛИН D1	10800
M18589	B03.027.020	Определение экспрессии FOXA1	10800
M18583	B03.027.013	Комплексное исследование при колоректальном раке (BRAF, N-RAS, K-RAS, MSI) CITO	116700
M18584	B03.027.008	Комплексное исследование при раке легкого (EGFR, BRAF, K-RAS, PD-L1, ALK, ROS1, HER2, pan-TRK) CITO	162000
M18585	B03.027.044	Комплексное исследование при меланоме (BRAF, N-RAS, C-KIT) CITO	51900
M18524	B03.027.020	Имуногистохимическая диагностика опухоли предстательной железы (Ck5, P63, AMACR)	14800
M18442	A27.05.040	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови	69600
M17970	A27.30.016	Молекулярно-генетическое исследование мутации T790M в гене EGFR	20000
M18056	A27.30.109	Определение транслокации гена SYT в биопсийном (операционном) материале	41800
M17776	B03.002.002	Имунохимическое исследование мочи и крови на гуморальный иммунитет	14800
M18083	A08.30.013	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов (1 антитело)	6100
M18102	A08.05.018	Панель МДС по стандарту IPSS (8 маркеров + Y для мужчин)	40700
M18144	A27.30.108	Определение транслокации гена EWSI в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	37400
M18146	A08.30.040.001	Определение мутаций в гене TRK (NTRK) методом иммуногистохимии	18000
M17531	A27.30.006.001	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене V-RAS в биопсийном (операционном) материале	13500
M17533	A08.30.036	Определение амплификации гена HER2 методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	41400
M17534	A08.30.037	Определение амплификации гена HER2 методом хромогенной гибридизации in situ (CISH)	39000
M18763	A27.30.113	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене H3F3A	36000
M18764	A27.30.013	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PDGFRA	28000
M18772	A27.30.051	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH1 в биопсийном (операционном) материале	18000
M18773	A27.30.052	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH2 в биопсийном (операционном) материале	18000
M18774	A27.30.058	Молекулярно-генетическое исследование транслокации 1p/19q в биопсийном (операционном) материале	18000
M18779	A08.30.040.001	Исследование мутаций в гене NTRK1, NTRK2, NTRK3 методом FISH	59000
M18613	A27.05.001.001	Молекулярно-генетическое исследование MYC	28100
M18611	A09.05.169.001	Имуногистохимическое исследование: рецепторы соматостатина 2A и 5 типов (SSTR 2A, 5)	17300
M18633	B03.027.006	Определение мутаций промотора гена TERT	31900
M18826	A08.30.040.001	POLE Молекулярно-генетическое исследование	20000
M18572	A27.30.008.001	Определение мутации в гене KIAA1549	34600
M16589	B03.019.001	Молекулярно-цитогенетическое исследование (FISH-метод) на одну пару хромосом	35600
M16590	A08.30.047	Определение экспрессии белка E-cadherin	6700
M16591	A08.30.047	Определение экспрессии рецептов эпидермального фактора роста (EGFR), включая T790M иммуногистохимическим методом	30200

M16592	A08.30.013.001	Определение белка к рецепторам HER2/neu иммуногистохимическим методом	9100
M16593	A08.30.038	Определение пролиферативной активности маркеров p16, p53, Bcl2, Ki67, за каждый маркер	6700
M16594	A08.30.026	SSTR-2 SSTR-5 ( определение рецепторов к соматостатину), за каждый маркер	8500
M16595	A08.30.038	Определение индекса пролиферативной активности экспрессии Ki-67 иммуногистохимическим методом	11200
M16597	A08.30.047	Определение фактора роста сосудов (VGEF) иммуногистохимическим методом	7000
M17484	A27.30.008	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRAF в биопсийном (операционном) материале	16900
M17690	A27.30.017	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ALK (методом FISH)	35100
M17827	A27.30.012	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене c-KIT в биопсийном (операционном) материале	30300
M17828	A27.30.007	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NRAS в биопсийном (операционном) материале	20000
M17853	A27.05.040	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRCA	8800
M17854	A08.30.039	Определение экспрессии белка PDL1	16600
M17905	A27.05.050	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене APC в крови	46300
M17869	A27.30.018	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ROS1	30300
M17902	A27.30.001	Определение микросателлитной нестабильности при колоректальном раке, MSI+MMR (определение терапии)	32200
M17918	A27.30.001	Определение микросателлитной нестабильности -MSI	32200
M17969	A27.05.046	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене CHEK2	8100
M18029	A09.05.234	Исследование гиперэозинофильного синдрома методом FISH	26700
M18021	B03.027.044	Иммуногистохимическое исследование Melan A	9100
M18022	A12.06.001	Иммуногистохимическое исследование маркера CD138	9100
M18018	B03.027.036	Определение мутации GNAQ	41800
M18019	B03.027.036	Определение мутации GNA11	41800
M18025	A08.01.001.002	Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ)	41100
M18085	A27.30.017	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ALK (при раке легкого методом CISH)	32100
M18086	A27.30.017.001	Определение прогностического маркера (1 антитело)	12700
M18087	A27.30.017.001	Иммуногистохимическое определение перестройки гена ALK	19600
M18088	A27.30.018	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ROS1 (методом FISH)	33700
M18089	A27.30.018	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ROS1 (методом CISH)	32100
M18361	A27.05.040	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2	23300
M18452	A27.05.052	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене RET	38400
M18453	A27.05.052.001	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене c-MET	38400
M18343	A08.30.040.001	Определение мутаций в гене TRK (NTRK) методом FISH	34100
<b>Лабораторная диагностика / Иммунный статус</b>			
M18537	A26.06.026	Определение антител класса G (IgG) к амебе гистолитика (Entamoeba histolytica), качественное исследование	1500
M18597	A12.05.108.001	Определение интерлейкина 8 в сыворотке крови	2700
M18638	A12.06.001	Исследование субпопуляций лимфоцитов, минимальная панель (subpopulations of lymphocytes in human peripheral blood) Т-лимфоциты (CD3+CD19-), отн. и абс. кол.; Т - хелперы (CD3+CD4+), отн. и абс. кол.; Т - цитотоксические лимфоциты (CD3+CD8+), отн.	3200
M17931	A12.06.001.003	Исследование функциональных маркеров, CD8/CD57	1100
M17932	A12.06.001	Исследование популяций лимфоцитов	3900
M18614	A11.01.003.001	Внутрикожная проба с туберкулезным аллергеном (Диаскинтест)	53900
M17553	A12.06.001	Исследование функционального маркера CD4/CD28	1900
M17765	A12.06.073	Исследование фактора некроза опухоли в сыворотке крови	3200
M17681	A12.06.001	Исследование функциональных маркеров: В1-клетки, CD5+, CD9+	5900

M17723	B03.002.001	Комплексная оценка иммунного статуса онкологических пациентов	59200
M17911	A12.30.012.007	Исследование бактерицидной активности нейтрофилов по тесту восстановления нитросинего тетразолия (НСТ-тест)	1200
M17929	A12.06.001	Исследование субпопуляций лимфоцитов, активированные лимфоциты (CD+HLA-DR+),(HLA-DR+),(CD95+,FAS/AP O-1),(CD45+CD8+CD38+),(CD38+),(CD45+C D3+CD25+)	4200
M17930	A12.06.001	Исследование субпопуляций лимфоцитов, наивные CD4+ лимфоциты/клетки памяти (CD4+CD45RA+), (CD4+CD45RO+)	2500
M18050	A09.05.106	Миелома-тест (комплексное исследование моноклональной секреции иммуноглобулина)	13000
M18051	A09.05.106.003	Определение свободных легких цепей иммуноглобулинов (каппа и лямбда) в крови, количественная характеристика	7300
M18820	A12.05.108	Определение интерлейкина 1 в сыворотке крови	2100
M18821	A12.05.108	Определение интерлейкина 6 в сыворотке крови	2100
M17820	A12.23.001	Имунофенотипирование ликвора	16200
M16465	A12.05.121	Исследование основных параметров клеточного иммунитета: подсчет лейкоцитов, лимфоцитов, нейтрофилов, CD3, CD4, CD8, CD16, CD20, CD56, CD4/CD8	4600
M16466	A09.05.075	Определение способности к фагоцитозу и степени спонтанного кислородного метаболизма (НСТ-тест, латекс-тест)	1300
M16467	A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	1100
M16468	A12.05.121	Расширенное иммунологическое исследование клеточного иммунитета: подсчет лейкоцитов, лимфоцитов, нейтрофилов, CD3, CD4, CD8, CD16, CD20, CD56, CD38, CD54, CD71, CD95, CD4/CD8	8300
M16469	A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови	700
M16470	A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови	700
M16471	A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	700
M16472	A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	1200
M16473	B03.002.003	Исследование уровня иммуноглобулинов А, М, G	1700
M16474	A09.05.075.001	Исследование уровня С3 фракции комплемента	1000
M16475	A09.05.075.002	Исследование уровня С4 фракции комплемента	1000
<b>Лабораторная диагностика / Интерфероновый статус</b>			
M16476	A12.06.077	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона (Ингарон)	1000
M16477	A12.06.077	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона (Веллферон)	1000
M16478	A12.06.077	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона (Виферон)	1000
M16479	A12.06.077	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона (Гриппферон)	1000
M16480	A12.06.077	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона (Амиксин)	1000
M16481	A12.06.077	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона (Кагоцел)	1000
M16482	A12.06.077	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона (Неовир)	1000
M16483	A12.06.077	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона (Ридостин)	1000
M16484	A12.06.077	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона (Циклоферон)	1000
M16485	A12.06.077	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона (Арбидол)	1000
M16486	A12.06.077	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона (Панавир)	1000
M16487	A12.06.077	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона (Интрон)	1000
M16488	A12.06.077	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона (Аллокин -альфа)	1000
M16489	A12.06.077	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона (Галавит)	1000
M16490	A12.06.077	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона (Гепон)	1000
M16491	A12.06.077	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона (Имунал)	1000

M16492	A12.06.077	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона (Имунофан)	1000
M16493	A12.06.077	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона (Иммуномакс)	1000
M16494	A12.06.077	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона (Ликопид)	1000
M16495	A12.06.077	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона (Полиоксидоний)	1000
M16496	A12.06.077	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона (Тактивин)	1000
M16497	A12.06.077	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона (Тимоген)	1000
M16498	A12.06.077	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона (Реаферон)	1000
M16499	A12.06.077	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона (Имунорикс)	1000
M16500	A12.06.054	Определение содержания нейтрализующих антител к препарату интерферона (необходимо указать диагноз, используемый препарат интерферона, длительность проведенной терапии)	2600
M16501	A12.06.047	Интерфероновый статус без определения чувствительности лейкоцитов к препаратам	4200
M16502	A12.06.077	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона (Реальдирон)	1000
M16503	A12.06.077	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона (Роферон)	1000
M17919	A12.06.077	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препарату (Глутоксим)	1000
M17920	A12.06.054.001	Определение содержания нейтрализующих антител к препарату (Интрон)	4000
M17921	A12.06.054.001	Определение содержания нейтрализующих антител к препарату (Реальдирон)	4000
M17922	A12.06.054.001	Определение содержания нейтрализующих антител к препарату (Генферон)	4000
M17923	A12.06.054.001	Определение содержания нейтрализующих антител к препарату (Реаферон)	4000
M17924	A12.06.054.001	Определение содержания нейтрализующих антител к препарату (Интераль)	4000
M17925	A12.06.054.001	Определение содержания нейтрализующих антител к препарату (Роферон)	4000
M17926	A12.06.054.001	Определение содержания нейтрализующих антител к препарату (Бетаферон)	4000
M17927	A12.06.054.001	Определение содержания нейтрализующих антител к препарату (Гаммаферон)	4000
M17928	A12.06.054.001	Определение содержания нейтрализующих антител к препарату (Веллферон)	4000
M16504	A12.06.077	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона (Генферон)	1000
M16505	A12.06.077	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона (Интераль)	1000
M16506	A12.06.077	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона (Гаммаферон)	1000
M16507	A12.06.054	Определение нейтрализующих антител к препарату интерферона (Бетаферон)	1000
<b>Лабораторная диагностика / Коагулологические исследования</b>			
M17654	A12.05.027	Определение протромбинового времени и МНО	700
M18605	A12.05.016.003	Тромбоэластометрия	19400
M18620	A12.05.016.003	Функциональная оценка системы гемостаза методом тромбоэластометрии	19900
M16598	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	700
M16599	V03.040.001	Определение волчаночных антикоагулянтов	3500
M16600	A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	900
M16601	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	900
M16602	A12.05.052	Определение времени свертывания плазмы, активированного каолином и (или) кефелином (АЧТВ)	800
M16603	A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови	1100
M16605	A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	4300
M16606	A09.05.126	Определение активности протеина S в крови	4300
M16607	A09.05.125	Исследование уровня протеина С в крови	3900
<b>Лабораторная диагностика / Лекарственный мониторинг</b>			
M17896	A09.05.035	Исследование уровня лекарственных препаратов (леветирацетама) в крови	9200

M17514	A09.05.035	Исследование уровня лекарственных препаратов (вальпроевой кислоты) в крови	2600
M17515	A09.05.035	Исследование уровня лекарственных препаратов (дигоксина) в крови	9200
M17516	A09.05.035	Исследование уровня лекарственных препаратов (теофиллина) в крови	2600
M17517	A09.05.035	Исследование уровня лекарственных препаратов (фенобарбитала) в крови	2600
<b>Лабораторная диагностика / Маркеры инфекций (метод ПЦР) / Диагностика гепатита В</b>			
M17566	A26.05.020.001	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	1000
M17567	A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	3500
M17568	A26.05.020.003	Определение генотипа вируса гепатита В (Hepatitis B virus)	3100
<b>Лабораторная диагностика / Маркеры инфекций (метод ПЦР) / Диагностика коронавируса</b>			
M18559	A26.08.027.001	Исследование на коронавирус SARS CoV2, возбудитель COVID-19	3800
<b>Лабораторная диагностика / Маркеры инфекций (метод ПЦР) / Диагностика туберкулезной инфекции</b>			
M18609	A11.01.003.002	Диагностика латентной и активной туберкулезной инфекции методом T-SPOT.TB	17100
<b>Лабораторная диагностика / Микроскопические исследования</b>			
M16758	A08.20.017.001	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала	1500
M18295	A12.21.004	Микроскопическое исследование секрета крайней плоти	400
M18296	A26.20.032	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза	1100
M18297	A12.20.001	Микроскопическое исследование мазка из влагалища, цервикального канала и уретры	400
M17900	A12.21.005	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	600
M16760	A12.28.015	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры	600
<b>Лабораторная диагностика / Молекулярная (днк/рнк) диагностика методом пцр(соскоб)</b>			
M18547	A26.20.009	Определение генотипов ВПЧ (16 18 31 33 35 39 45 52 56 58 59) методом Real-time ПЦР жидкостная цитология (количественный)	5000
M16421	A26.30.026.001	Определение ДНК токсоплазм ( <i>Toxoplasma gondii</i> )	600
M16422	A26.08.058.001	Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> )	600
M16423	A26.20.012.001	Определение ДНК вирусов папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) высокого канцерогенного риска методом захвата гибридов ( <i>Digene-Тест</i> )	5000
M16424	A26.20.027.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )	600
M16425	A26.20.028.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	600
M16427	A26.20.005	Определение ДНК Уреаплазмы ( <i>U.urealyticum</i> )	600
M16428	A26.20.029.001	Определение ДНК уреаплазм ( <i>Ureaplasma species</i> )	600
M16429	A26.20.032.001	Определение ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> )	600
M16430	A26.21.038.001	Определение ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	600
M16431	A26.26.017.001	Определение ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i> )	1200
M17354	A26.20.009.007	Определение ДНК вирусов папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) низкого канцерогенного риска методом захвата гибридов ( <i>Digene-Тест</i> )	5000
M17355	A26.20.012.001	Определение ДНК вирусов папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) высокого канцерогенного риска о методике "Roche Cobas 4800"	8800
M17536	A26.05.008	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	1200
M18300	A26.21.027.001	Определение ДНК уреаплазм ( <i>Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum</i> ), качественное исследование	400
M18298	A26.08.048.001	Определение ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae /Chlamydomphila pneumoniae /Pneumocystis jirovecii (carinii)</i>	1000
M18182	A26.05.011.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein - Barr virus</i> )	700
M18183	A26.05.042.001	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая ( <i>Varicella-Zoster virus</i> ) в крови методом ПЦР, качественное исследование	600
M18184	A26.19.027.001	Определение ДНК листерий ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) в кале или меконии методом ПЦР, качественное исследование	600

M18185	A26.20.020.001	Определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) соскоб, количественное исследование	1000
M18186	A26.20.028.002	Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), количественное исследование	800
M18187	A26.20.027.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), количественное исследование	1100
M18188	A26.08.029.001	Определение ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae/Chlamydoiphila pneumoniae</i>	900
M18189	A26.20.033.001	Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм ( <i>Ureaplasma parvum</i> ), количественное исследование	800
M18200	A26.20.009.005	Определение ДНК вирусов папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) 16 и 18 типов, качественное исследование	400
M18291	A26.20.009.003	Определение ДНК вирусов папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) высокого канцерогенного риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 типы)	1000
M18292	A26.20.009	ВПЧ-тест расширенный (с определением количества и типа вируса)	1900
M18293	A26.20.009	ВПЧ-ПАП-тест жидкостный (комплекс тестов ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса и ПАП-тест)	5600
M18294	A26.20.012	ПАП-тест жидкостный (жидкостная цитология)	3900
M18822	A26.05.021.001	Количественное определение РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 ( <i>Human immunodeficiency virus HIV-1</i> ) в плазме крови методом ПЦР	6900
M16414	A26.08.066.001	Определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) соскоб, кач.	600
M16415	A26.19.031.001	Определение ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	600
M16418	A26.19.032.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов	900
M16419	A26.20.009.006	Определение ДНК вирусов папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ), количественное исследование	3500
M16420	A26.26.017.001	Определение ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida albicans</i> )	600
M18191	A26.20.034.001	Определение ДНК возбудителей инфекции, передаваемые половым путем ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ), количественное исследование	1000
M18192	A26.05.041.002	Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в крови методом ПЦР в крови, количественное исследование	1000
M18194	A.26.20.026.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), количественное исследование	1000
M18195	A26.05.033.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6), качественное исследование	500
M18196	A26.05.033.002	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6), количественное исследование	700
M18197	A26.08.050.001	Определение ДНК возбудителей коклюша ( <i>Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Bordetella bronchiseptica</i> )	1900
M18198	A26.20.009.008	Определение ДНК вирусов папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) 6 и 11 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР	400
M18199	A26.20.009.006	Определение ДНК вирусов папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) 16 и 18 типов, количественное исследование	800
M18032	A26.05.047.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) в крови методом ПЦР	1700
M18290	A26.20.009.002	Определение ДНК вирусов папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) высокого канцерогенного риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68 типы), качественное исследование	500
M18303	A26.21.027.001	Определение ДНК уреаплазм ( <i>Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum</i> ), количественное исследование	800
M18313	A26.30.017.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus</i> ), качественное исследование	600
M18305	A26.05.025.001	Определение ДНК <i>Treponema pallidum</i>	400
M18307	A26.23.017.001	Определение ДНК листерий ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) в спинномозговой жидкости	900
M18308	A26.19.027.001	Определение ДНК листерий ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) в кале	900
M18310	A26.19.063.001	Определение ДНК <i>Shigella spp. + E.coli</i> (EIEC, энтероинвазивные штаммы) / <i>Salmonella spp./Campylobacter spp./ Adenovirus</i> (группа F)	1200
M18311	A26.19.074.001	Определение РНК ротавирусов ( <i>Rotavirus / Astrovirus / Norovirus / Enterovirus</i> )	1300

M18449	A27.05.035.001	Молекулярно-генетическое исследование 1-й категории (PIK 3 CA)	21800
M18401	A26.21.036	Комплексное исследование на выявление возбудителей инфекций мочеполовой системы (Neisseria gonorrhoeae/ Chlamydia trachomatis /Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis)	1000
M17764	A26.08.061.001	Определение ДНК Pneumocystis jirovecii (carinii)	1000
M17356	A26.20.011.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), количественное исследование	900
<b>Лабораторная диагностика / Наркотические и психоактивные вещества / Скрининговые тесты</b>			
M18539	B01.045.012	Основные группы наркотических и психоактивных веществ: героин, морфин, метадон, амфетамин, метамфетамин, марихуана, кокаин, барбитураты, бензодиазепины, трициклические антидепрессанты	3500
<b>Лабораторная диагностика / Общеклинические исследования</b>			
M16754	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	1300
M16755	B03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого	1200
M16756	B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	1200
M16757	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	1500
M18650	A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	400
M18053	A09.19.010	Определение активности панкреатической эластазы-1 в кале	2300
M17486	B03.016.010	Копрологическое исследование (общий анализ кала)	1100
M18052	A09.19.013	Исследование уровня кальпротектина в кале	5600
M17510	A26.01.017	Микроскопическое исследование соскоба на энтеробиоз	600
M17542	A09.28.028	Исследование мочи на белок Бенс-Джонса	11700
M11339	A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	1300
M17693	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	400
M17683	A12.06.013	Определение содержания антитромбоцитарных антител	15800
<b>Лабораторная диагностика / Онкомаркеры</b>			
M17513	A09.05.219	Исследование уровня белка S-100 в сыворотке крови	6500
M16672	A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови (РЭА)	2100
M16673	A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	2300
M16674	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	2500
M16675	A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	2500
M16676	A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	3200
M17535	A09.05.227	Определение хромогранина А в крови	5100
M16660	A09.30.002.001	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	2100
M16661	A09.05.247	Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови	3500
M16662	A09.05.196	Исследование уровня антигена плоскоклеточных раков в крови (SCCA)	2700
M16663	A09.05.245	Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови	1900
M16664	A09.05.246	Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови (NSE)	3500
M16665	A09.05.300	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4), СА125 с расчетом прогностического индекса (алгоритм ROMA) в крови	4200
M16666	A09.05.300	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	5000
M16667	A09.05.232	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 242 в крови	3500
M16668	A09.19.014	Определение концентрации опухолевой М2-пируваткиназы в кале	4500
M16669	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена (ПСА) общего в крови	1900
M16670	A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена (ПСА) свободного в крови	1900
M18832	A09.05.106.001	М-градиент, исследование моноклональности иммуноглобулинов IgA, IgM, IgG, kappa, lambda в крови, типирование	7850
<b>Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Вирус Денге</b>			
M18043	A26.06.106.001	Определение антител класса (IgM) к вирусу Денге в крови	2500

<b>Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика аденовирусной инфекции</b>			
M16761	A26.06.005	Определение антител класса G (IgG) к аденовирусу (Adenovirus) в крови	1700
M16762	A26.06.005	Определение антител класса M (IgM) к аденовирусу (Adenovirus) в крови	1700
M16763	A26.06.005.001	Определение антител класса A (IgA) к аденовирусу (Adenovirus) в крови	1700
<b>Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика боррелиоза</b>			
M16800	A26.06.011.002	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	1700
M16801	A26.06.011.001	Определение антител класса M (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	1700
<b>Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика бруцеллеза</b>			
M16818	A26.06.012	Определение антител класса G (IgG) к возбудителю бруцеллеза ( <i>Brucella spp</i> ) в крови	1300
M16819	A26.06.012	Определение антител класса M (IgM) к возбудителю бруцеллеза ( <i>Brucella spp</i> ) в крови	1700
<b>Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика ветряной оспы</b>			
M16820	A26.06.084.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая ( <i>Varicella-Zoster virus</i> ) в крови	1300
M16821	A26.06.084.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая ( <i>Varicella-Zoster virus</i> ) в крови	1300
<b>Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика вирусного паротита</b>			
M16822	A26.06.112.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу паротита ( <i>Mumps virus</i> ) в крови	1700
M16823	A26.06.112.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу паротита ( <i>Mumps virus</i> ) в крови	1700
<b>Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика вич-инфекции</b>			
M16824	A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 ( <i>Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24</i> ) в крови	1900
M15507	A26.05.021	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус иммунодефицита человека ВИЧ-1 ( <i>Human immunodeficiency virus HIV-1</i> )	14500
<b>Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика гельментозов</b>			
M17673	A26.06.062	Определение антител IgG к возбудителю описторхоза ( <i>Opisthorchis felineus</i> ) в крови, кач	700
M18413	A26.06.062	Определение антител класса (IgM) к возбудителю описторхоза ( <i>Opisthorchis felineus</i> ) в крови, качественное исследование	700
M18036	A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку в крови	500
M18037	A26.06.080	Определение антител класса G (IgG) к токсокаре ( <i>Toxocara canis</i> ) в крови	500
M18038	A26.06.079	Определение антител класса G (IgG) к трихинеллам ( <i>Trichinella spp.</i> ) в крови	500
M18039	A26.06.124	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям шистосомоза ( <i>Schistosoma</i> )	1900
M18040	A26.06.122	Определение антител класса G (IgG) к тениидам ( <i>Taenia solium</i> , <i>Taeniarhynchus saginatus</i> )	2100
M18041	A26.06.125	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям фасциолеза ( <i>Fasciola hepatica</i> )	2100
M17772	A26.06.121	Определение антител к аскаридам ( <i>Ascaris lumbricoides</i> , IgG, кач.)	1700
<b>Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика гепатита d</b>			
M16826	A26.06.043.001	Определение антител класса M (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D ( <i>Hepatitis D virus</i> ) в крови	1200
M16827	A26.06.043	Определение антител (суммарные) к вирусу гепатита D ( <i>Hepatitis D virus</i> ) в крови	1200
<b>Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика гепатита a</b>			
M16828	A26.06.034.002	Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита A ( <i>Hepatitis A virus</i> ) в крови	1300
M16829	A26.06.034.001	Определение антител класса M (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита A ( <i>Hepatitis A virus</i> ) в крови	1500
<b>Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика гепатита в</b>			
M16830	A26.06.035	Определение антигена "e" (HbeAg) вируса гепатита B ( <i>Hepatitis B virus</i> ) в крови	1700
M16831	A26.06.039	Определение антител классов к ядерному антигену (HBcAg) вируса гепатита B ( <i>Hepatitis B virus</i> ) в крови	1000

M16832	A26.06.039.001	Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	1100
M16833	A26.06.038	Определение антител (суммарных) к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	1700
M16834	A26.06.040	Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	1100
M16835	A26.06.036.001	Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg, кач.)	1000
M17364	A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus), количественное исследование	9900
M17365	A26.06.040.001	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	1300
M17564	A26.06.036.002	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование	4500
M17565	A26.06.040.002	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование	1900
<b>Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика гепатита е</b>			
M16764	A26.06.044.002	Определение антител класса G (anti-HEV IgG) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови	1500
M16765	A26.06.044.001	Определение антител класса М (anti-HEV IgM) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови	1700
<b>Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика гепатита с</b>			
M16766	A26.06.041.002	Определение антител класса М к вирусу гепатита С (Anti-HCV IgM) в крови	1100
M16767	A26.06.041.002	Определение суммарных антител к вирусу гепатита С (Anti-HCV, сумм)	1200
M15546	A26.05.019.003	Вирус гепатита С методом ПЦР (расширенное генотипирование), РНК HCV	5900
M17705	A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови, ультрачувствительное исследование	6100
M17706	A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови (типы 1a, 1b, 2, 3a, 4, 5, 6)	6500
M17563	A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР (определение генотипов 1, 2, 3)	2700
M18030	A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	900
M15545	A26.05.019	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита С (количественно)	7000
<b>Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика герпетической инфекции</b>			
M17763	A26.06.045.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в крови	1200
M16768	A26.06.045	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus type 1) в крови	1100
M16769	A26.06.045	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus type 2) в крови	1500
M16770	A26.06.045.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови	1200
M16771	A26.06.045.003	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	1100
M16772	A26.06.045	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	1100
M16773	A26.06.047.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus 6) в крови	1900
M16774	A26.06.047.002	Определение антител к вирусу герпеса человека 8 типа (Herpes-virus 8) в крови	1900
<b>Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика иерсинии</b>			
M18525	A26.06.093	Определение антител к иерсиниям (Anti-Yersinia pseudotuberculosis и Anti-Yersinia enterocolitica)	1100
<b>Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика инфекционного мононуклеоза</b>			
M16775	A26.06.029.002	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	1500
M16776	A26.06.030	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	1900
M16777	A26.06.031	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	1100
M16778	A26.06.029.001	Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	1200

<b>Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика клещевого энцефалита</b>			
M16779	A26.06.088.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови	1700
M16780	A26.06.088.001	Определение антител класса M (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови	1700
<b>Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика коклюша</b>			
M16781	A26.06.103	Определение антител IgG к возбудителю коклюша (Anti-Bordetella pertussis IgG) в крови	1700
M16782	A26.06.103	Определение антител IgG к коклюшному токсину (Anti-Bordetella pertussis toxin, IgG) в крови	1700
M16783	A26.06.103	Определение антител IgA к возбудителю коклюша (Anti-Bordetella pertussis IgA) в крови	1700
M16784	A26.06.103	Определение антител IgM к возбудителю коклюша (Anti-Bordetella pertussis IgM) в крови	1700
<b>Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика кори</b>			
M16785	A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	1200
M16786	A26.06.056.002	Определение антител класса M, (IgM) к вирусу кори в крови	1200
<b>Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика краснухи</b>			
M16787	A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	1500
M16788	A26.06.071.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	1300
<b>Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика микоплазменной инфекции</b>			
M16789	A26.06.057.001	Определение антител класса A (IgA) к микоплазме хоминис (Mycoplasma hominis) в крови	1000
M16790	A26.06.057.002	Определение антител класса G (IgG) к уреоплазме уреалетикум (Ureaplasma urealyticum) в крови	900
M16791	A26.06.057	Определение антител класса G (IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	1200
M16792	A26.06.057.001	Определение антител класса G (IgG) к микоплазме хоминис (Mycoplasma hominis) в крови	900
M16793	A26.06.057	Определение антител класса M (IgM) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	1200
M16794	A26.06.057.002	Определение антител класса A (IgA) к уреоплазме уреалетикум (Ureaplasma urealyticum) в крови	900
M16795	A26.06.057	Определение антител класса A (IgA) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	1100
M16796	A26.06.057.002	Определение антител класса M (IgM) к уреоплазме уреалетикум (Ureaplasma urealyticum) в крови	1500
M16797	A26.06.057.001	Определение антител класса M (IgM) к микоплазме хоминис (Mycoplasma hominis) в крови	1500
<b>Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика респираторно-синцитиального вируса</b>			
M16798	A26.06.067	Определение антител класса G (IgG) к респираторному синцитиальному вирусу (Respiratory syncytial virus) в крови	1700
M16799	A26.06.067	Определение антител класса M (IgM) к респираторному синцитиальному вирусу (Respiratory syncytial virus) в крови	1700
<b>Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика сифилиса</b>			
M16802	A26.06.082.003	Определение антител к возбудителю сифилиса (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА)	800
M16803	A26.06.082.002	Определение антител к возбудителю сифилиса (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	1200
M17707	A26.06.082.002	Определение суммарных антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	1000
M18409	A26.06.082	Определение антител класса (IgM) к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови	700
M16804	A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	700
<b>Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика токсоплазмоза</b>			
M16805	A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	1200
M16806	A26.06.081.002	Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	1100

M16807	A26.06.081.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови	2500
<b>Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика туберкулеза</b>			
M16808	A26.06.134.002	Определение антител суммарных к туберкулезу ( <i>Anti-Mycobacterium tuberculosis</i> )	4300
M18057	A26.09.076.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ) в выпоте	1000
M17834	A26.05.008.003	Комплексное определение микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ), в сыворотке крови, мокроте, смывах, лаважной жидкости	13500
M17818	A12.26.002.001	Квантифероновый тест (диагностика туберкулеза)	12700
<b>Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика хеликобактер пилори</b>			
M18652	A26.19.070	<i>Helicobacter pylori</i> , качественное определение антигенов (экспресс-метод с использованием моноклональных антител)	1100
M17551	A26.06.033	Определение антител класса A ( <i>anti-Helicobacter pylori IgA</i> ) к хеликобактер пилори в крови	1700
M17552	A26.06.033	Определение антител класса G ( <i>anti-Helicobacter pylori IgG</i> ) к хеликобактер пилори в крови	1700
<b>Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика хламидийной инфекции</b>			
M16814	A26.06.016	Определение антител класса A (IgA) к хламидии пневмонии ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ) в крови	1000
M16809	A26.06.018.001	Определение антител класса A (IgA) к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в крови	1000
M16810	A26.06.016	Определение антител класса G (IgG) к хламидии пневмонии ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ) в крови	1000
M16811	A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в крови	1000
M16812	A26.06.016	Определение антител класса M (IgM) к хламидии пневмонии ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ) в крови	900
M16813	A26.06.018.002	Определение антител класса M (IgM) к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в крови	900
<b>Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика цитомегаловирусной инфекции</b>			
M16815	A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в крови	1200
M16816	A26.06.022.002	Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в крови	1100
M16817	A26.06.022.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в крови	2600
<b>Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Лямблии</b>			
M18035	A26.06.032	Определение антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови (суммарные)	600
<b>Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Микозы</b>			
M18042	A26.06.006.001	Определение антител класса G (IgG) к грибам рода <i>Candida</i> (кач.)	500
<b>Лабораторная диагностика / Тяжелые металлы и микроэлементы</b>			
M16508	A09.05.278.001	Исследование уровня микроэлементов (Cd,Hg,Pb) методом атомно-абсорбционной спектроскопии (ААС)	4500
M16509	A09.05.267.001	Исследование уровня микроэлементов (Si-кремний) методом атомно-абсорбционной спектроскопии (ААС)	2500
M16510	A09.05.268.001	Исследование уровня микроэлементов (Ti-титан) методом атомно-абсорбционной спектроскопии (ААС)	2500
M16511	A09.05.270.001	Исследование уровня микроэлементов (Mn-марганец) методом атомно-абсорбционной спектроскопии (ААС)	2500
M16512	A09.05.269.001	Исследование уровня микроэлементов (Cr-хром) методом атомно-абсорбционной спектроскопии (ААС)	2500
M16513	A09.05.007	Исследование уровня микроэлементов (Fe-железо) сыворотки крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии (ААС)	2500
M16514	A09.05.271.001	Исследование уровня микроэлементов (Co-кобальт) методом атомно-абсорбционной спектроскопии (ААС)	2500
M16525	A09.05.030	Исследование уровня микроэлементов (Na-натрий) методом атомно-абсорбционной спектроскопии (ААС)	2500
M16526	A09.05.127	Исследование уровня микроэлементов (Mg-магний) методом атомно-абсорбционной спектроскопии (ААС)	2500
M16527	A09.05.031	Исследование уровня микроэлементов (K-калий) методом атомно-абсорбционной спектроскопии (ААС)	2500
M16528	A09.05.032	Исследование уровня микроэлементов (Ca-кальций) методом атомно-абсорбционной спектроскопии (ААС)	2500
M16529	A09.05.277.001	Исследование уровня микроэлементов (Mo-молибден) методом атомно-абсорбционной спектроскопии (ААС)	2500

M16530	A09.01.007.001	Исследование уровня микроэлементов и тяжелых металлов (Se, Zn, Co, Mn, Mg, Cu, Fe, Ca, Hg, As, Pb, Cd, Al, 13 показателей, метод ИСП-МС)	7500
M16531	A09.01.007.001	Исследование уровня микроэлементов и тяжелых металлов (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb, 23 показателя, метод ИСП-МС)	8900
M16532	A09.01.007.001	Исследование уровня микроэлементов и тяжелых металлов (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)	14800
M16533	A09.28.065	Исследование уровня микроэлементов (I-йод) методом атомно-абсорбционной спектроскопии (ААС)	2500
M16515	A09.05.272.001	Исследование уровня микроэлементов (Ni-никель) методом атомно-абсорбционной спектроскопии (ААС)	2500
M16516	A09.05.273.001	Исследование уровня микроэлементов (Cu-медь) методом атомно-абсорбционной спектроскопии (ААС)	2500
M16517	A09.05.274.001	Исследование уровня микроэлементов (Zn-цинк) методом атомно-абсорбционной спектроскопии (ААС)	2500
M16518	A09.05.275.001	Исследование уровня микроэлементов (As-мышьяк) методом атомно-абсорбционной спектроскопии (ААС)	2500
M16519	A09.01.007.001	Исследование уровня микроэлементов и тяжелых металлов (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al, метод ИСП -МС)	5700
M16520	A09.05.276.001	Исследование уровня микроэлементов (Se-селен) методом атомно-абсорбционной спектроскопии (ААС)	2300
M16521	A09.05.278.001	Исследование уровня микроэлементов (Cd-кадмий) методом атомно-абсорбционной спектроскопии (ААС)	2500
M16522	A09.05.279.001	Исследование уровня микроэлементов (Sb-сурьма) методом атомно-абсорбционной спектроскопии (ААС)	2500
M16523	A09.05.280.001	Исследование уровня микроэлементов (Hg-ртуть) методом атомно-абсорбционной спектроскопии (ААС)	2500
M16524	A09.05.281.001	Исследование уровня микроэлементов (Pb-свинец) методом атомно-абсорбционной спектроскопии (ААС)	2500
M16534	A09.05.086	Исследование уровня микроэлементов (Li-литий) методом атомно-абсорбционной спектроскопии (ААС)	2500
M16535	A09.05.265.001	Исследование уровня микроэлементов (B-бор) методом атомно-абсорбционной спектроскопии (ААС)	2500
M16536	A09.05.266.001	Исследование уровня микроэлементов (Al-алюминий) методом атомно-абсорбционной спектроскопии (ААС)	2500
<b>Лабораторная диагностика / Цитологические исследования</b>			
M18497		Исследование материала выпотов с изготовлением цитоблока (cell-block technique) и проведением иммунофенотипирования	18000
M18478		Изготовление цитоблока (cell-block technique)	3500
M16362	A08.20.012.001	Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата влагалища/шейки матки	2900
M16363	A08.30.016	Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей (определение белка p16ink4a)	3500
M16367	A08.30.016	Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей (других органов и тканей)	11700
M16368	A08.20.017.001	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала	11500
M16369	A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	11700
M18664	A26.21.056	Комплексное исследование биоценоза урогенитального тракта методом ПЦР	2100
M17656	A08.30.035	Цитогенетическое исследование биопсийного (операционного) материала (с морфометрией)	1700
M16354	A08.20.019	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	11700
M16355	A08.22.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы	11700
M16357	A08.30.046	Патолого-анатомическое (цитологическое) исследование биопсийного (операционного) материала	11700
M16358	A08.30.016	Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований	12100
M16359	A08.28.012	Исследование мочи для выявления клеток опухоли	11300
M16374	A08.09.011	Цитологическое исследование мокроты	11500
M16376	A08.20.015	Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы	12100
M18084	A08.20.017.001	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала	3500
M17839	A08.05.018	Иммунофенотипирование гемопозитических клеток-предшественниц в костном мозге	13300

M17840	A08.05.012	Цитохимическое исследование микропрепарата костного мозга	6500
M17862	A08.30.035	Цитогенетическое исследование биопсийного (операционного) материала (костный мозг)	16400
M17863	A08.05.002.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей костного мозга с применением метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	29300
M17555	A08.30.004	Иммуноцитохимическое исследование биологического материала	6900
M17601	A08.28.008	Цитологическая диагностика заболеваний мочеполовой системы	11600
M17602	A08.30.027	Цитологическое исследование дренажной жидкости (асцитической, плевральной, синовиально, ликвора, содержимого кист)	12100
M17604	A08.06.005	Цитологическое исследование пунктата лимфатических узлов	12100
<b>Лечение связанное с назначением лекарственных и анальгизирующих препаратов</b>			
M17627	A25.30.033	Подбор (коррекция) анальгезирующей терапии	8900
M17468		Лечение связанное с назначением лекарственных и анальгизирующих препаратов	договорная
M16900	A25.30.033	Назначение (комплексное) лекарственных препаратов (наркотических анальгетиков) для купирования болевого синдрома при онкологическом заболевании у взрослого	10200
M16901	A25.30.034	Назначение (комплексное) лекарственных препаратов (сильнодействующих) для купирования болевого синдрома при онкологическом заболевании у взрослого	8500
M16902	A25.30.035	Назначение (комплексное) лекарственных препаратов (трансдермального пластыря) для купирования болевого синдрома при онкологическом заболевании у взрослого	11700
M16903	A25.30.036	Назначение лекарственных препаратов (наркотического анальгетика) для купирования болевого синдрома при онкологическом заболевании у взрослого	1900
<b>Магнитно-резонансная томография (мрт)</b>			
M17623	A05.01.002.001	Магнитно-резонансная томография мягких тканей с контрастированием	19830
M17624	A05.30.005.001	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с внутривенным контрастированием	23625
M17625	A05.30.004.001	Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием	22165
M17626	A05.30.008.002	Магнитно-резонансная томография всего тела (Онкологический скрининг)	25300
M17805	A05.30.016	Дифференцированно-взвешенное МРТ (DWI)	825
M18412	A05.23.009.008	Магнитно-резонансная ангиография (бесконтрастная) интракарниальных сосудов	6050
M18414	A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга с внутривенным контрастированием	15525
M18158	A05.30.004	Магнитно-резонансная томография костей таза	8800
M16836	A11.12.003	Дополнительное введение контрастного вещества (Омнискан 20мл)	5950
M16837	A05.23.009.008	Магнитно-резонансная томография головного мозга с бесконтрастной ангиографией артерий и вен головного мозга	14685
M16839	A05.30.005	Магнитно-резонансная томография брюшной полости, забрюшинного пространства	14135
M16840	A06.04.015	Магнитно-резонансная томография височно-нижнечелюстного сустава	9900
M16842	A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника (три отдела)	32780
M16844	A05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов (голеностопный сустав)	10458
M16845	A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	12705
M16846	A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга и гипофиза	16885
M16847	A06.30.002.006	Услуга "второе мнение". Консультация эксперта, д.м.н., профессора	6600
M16848	A05.23.009.001	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием	19690
M16849	A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника (грудной отдел)	7975
M16851	A05.30.011	Магнитно-резонансная томография верхней конечности (кисть)	10080
M16852	A05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов (коленный сустав)	7975

M16853	A05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов (крестцово-подвздошный сустав)	8195
M16854	A05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов (локтевой сустав)	10080
M16856	A05.26.008	Магнитно-резонансная томография глазниц	8195
M16857	A05.30.004	Магнитно-резонансная томография органов малого таза	15895
M16861	A05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов (плечевой сустав)	10080
M16862	A05.28.002	Магнитно-резонансная томография почек и МР-урография	10395
M16863	A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника (пояснично-крестцовый отдел)	10395
M16864	A05.30.011	Магнитно-резонансная томография плечевых сплетений	14175
M16866	A05.01.002	Магнитно-резонансная томография слюнных желез	8195
M16867	A05.30.012.002	Магнитно-резонансная томография стопы	10458
M16868	A05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов (тазобедренные суставы)	10285
M16869	A05.12.005	Магнитно-резонансная венография интракраниальных вен и синусов	9515
M16871	A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника (шейный отдел)	8085
M16872	A05.01.002	Магнитно-резонансная томография мягких тканей (одна зона)	8085
M16876	A05.15.002	Магнитно-резонансная холангиография	11990
M17657	A05.30.014.001	Обеспечение контрастирования одной зоны во время проведения МРТ (контрастное вещество ПРИМОВИСТ 10 мл)	16335
M18654	A05.21.001.001	Магнитно-резонансная томография мошонки с контрастированием	21000
<b>Медицинская транспортировка</b>			
M18470	V03.044.001	Медицинская транспортировка линейной бригадой СМП за пределами МКАД до 80 км	31900
M18094	V03.044.001	Медицинская транспортировка реанимационной бригадой СМП из (в) аэропорт	29100
M16879	V03.044.001	Возвратная медицинская транспортировка линейной бригадой СМП по Москве	6400
M16881	A23.30.042.005	Ожидание больного в стационаре или на дому в час (линейная бригада)	2800
M16882	A23.30.042.005	Ожидание больного в стационаре или на дому в час (реанимационная бригада)	5400
M16883	V03.044.001	Медицинская транспортировка линейной бригадой СМП за пределами МКАД от 10 до 20 км	13200
M16884	V03.044.001	Медицинская транспортировка линейной бригадой СМП за пределами МКАД от 20 до 30 км	16400
M16887	V03.044.001	Медицинская транспортировка реанимационной бригадой СМП за пределами МКАД от 10 до 20 км	23100
M16888	V03.044.001	Медицинская транспортировка реанимационной бригадой СМП за пределами МКАД от 20 до 30 км	25900
M16890	V03.044.001	Возвратная медицинская транспортировка реанимационной бригадой СМП по Москве	9600
M16892	V03.044.001	Медицинская транспортировка линейной бригадой СМП за пределами МКАД от 30 до 40 км	19000
M16893	V03.044.001	Медицинская транспортировка линейной бригадой СМП в пределах 10 км от МКАД	12000
M16894	V03.044.001	Медицинская транспортировка линейной бригадой СМП по Москве в одну сторону	9500
M16896	V03.044.001	Медицинская транспортировка линейной бригадой СМП с госпитализацией в стационар	12100
M16897	V03.044.001	Медицинская транспортировка реанимационной бригадой СМП за МКАД до 10 км	21100
M16898	V03.044.001	Медицинская транспортировка реанимационной бригадой СМП по Москве в одну сторону	17800
M18093	V03.044.001	Медицинская транспортировка линейной бригадой СМП из (в) аэропорт	22800
M17544	V03.044.001	Медицинская транспортировка реанимационной бригадой СМП за пределами МКАД до 40 км	47700
<b>Оперативное лечение / Хирургические вмешательства / Гинекологические оперативные вмешательства</b>			
M18487	A16.20.011.009	Резекция ректо-сигмоидного отдела кишки при гинекологической патологии	324000
M18493	A06.20.001	Гистеросальпингография	13000
M18477	A16.20.030	Пластика влагалища	91800
M18485	A16.20.021	Рассечение девственной плевы	37800
M18507	A16.20.042.001	Слинговая операция	64800

M17189	A16.20.063.001	Влагалищная экстирпация матки с придатками с использованием видеоэндоскопических технологий	275000
M17190	A16.20.057	Вульвэктомия	185400
M17191	A16.20.010	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки)	231700
M17192	A16.20.002	Оофорэктомия (удаление яичника)	163800
M17193	A16.20.013	Расширенная гистерэктомия (операция Вертгейма)	347600
M17194	A16.20.011.002	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками лапаротомическая	305900
M17196	A16.20.061	Резекция яичника	88400
M17197	A16.20.063	Экстирпация культи шейки матки	136600
M18134	A16.20.022	Резекция влагалища	175900
M18027	A16.20.092.002	Лапароскопическая тубэктомия	188900
M18378	A16.20.063.001	Экстирпация матки	216000
M18391	A16.20.035	Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) 1 категории	129600
M18392	A16.20.035	Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) 2 категории	194400
M18393	A16.20.061	Резекция яичников	86400
M18429	A03.20.003.002	Контрастная эхогистеросальпингоскопия	64800
M18427	A16.20.011.008	Иссечение ретроцервикального эндометриоза	162000
M18424	A16.20.035	Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) 3 категории	270000
M17675	A16.20.028.002	Ушивание купола влагалища	132500
M17910	A16.20.084	Удаление полипа женских половых органов	156500
M17382	A16.20.057.002	Вульвэктомия с двухсторонней подвздошно-пахово-бедренной лимфаденэктомией	267200
<b>Оперативное лечение / Хирургические вмешательства / Лимфаденэктомия</b>			
M18505	A16.06.010	Хирургическое купирование лимфореи с использованием препарата Lymphoblock (при площади поверхности воздействия до 25 см2)	77200
M17633	A16.06.006.001	Лимфаденэктомия подмышечная	216300
M17634	A16.06.007	Лимфаденэктомия забрюшинная	478800
M17635	A16.06.014.002	Лимфаденэктомия пахово-бедренная	83500
M17636	A16.30.061	Операция Дюкена	153000
M17637	A16.06.006.002	Лимфаденэктомия шейная расширенная	160400
M17638	A16.06.006.002	Лимфаденэктомия шейная расширенная (радикальная)	197800
M17639	A16.06.004	Лимфаденэктомия медиастинальная	158500
M17640	A16.06.013	Лимфаденэктомия подчелюстная	68300
M17702	A16.30.011	Установка рассасывающейся коллагеновой противоспаечной мембраны	63400
M17866	A16.06.016.003	Лимфаденэктомия подвздошно-пахово-бедренная	540600
<b>Оперативное лечение / Хирургические вмешательства / Пластическая хирургия</b>			
M18601	A16.30.058	Подтяжка лица (ритидэктомия)	108000
M18577	A16.04.030.001	Вертебропластика чрескожная (1 зона)	269900
M18557	A16.20.103	Реконструкция молочной железы с использованием эндопротеза (замена имплантов)	334800
M18659	A16.21.025	Пластика оболочек яичка	75600
M18516	A16.01.036.001	Липофилинг ягодиц	108000
M18517	A16.30.004	Оперативное лечение грыжи (пупочной) передней брюшной стенки	64800
M18518	A16.30.004	Оперативное лечение грыжи (паховой) передней брюшной стенки	86400
M18519	A16.01.019	Вскрытие инфильтрата (угревого элемента) кожи и подкожно-жировой клетчатки (удаление атеромы)	21600
M18520	A16.01.006	Удаление липомы	21600
M18554	A16.01.031	Коррекция рубцов после проведения блефаропластики	10800
M18610	A16.30.058.008	Пластика мягких тканей шеи (платизмопластика)	75600
M18234	A16.30.008	Полная абдоминопластика	378000
M18235	A16.01.026	Подтяжка внутренней поверхности бедер	216000
M18271	A16.01.036.001	Липофилинг больших половых губ	97200
M18272	A16.20.060	Восстановление девственной плевы	86400
M18273	A16.01.031	Устранение рубцов (от 1 до 5 см)	32400
M18274	A16.01.031	Устранение рубцов (от 5 до 10 см)	54000
M18275	A16.01.031	Устранение рубцов (более 10 см)	75600
M18230	A16.01.034	Липосакция подбородочной области	43200
M18231	A16.01.034	Липосакция щек	64800
M18232	A16.30.008	Мини абдоминопластика	194400

M18226	A16.01.034	Липосакция голеней	129600
M18227	A16.01.036.001	Пластика методом перемещения микрочастиц собственного жира (липофилинг)	108000
M18228	A16.01.036.001	Пластика методом перемещения микрочастиц собственного жира (липофилинг) кистей.	75600
M18629		Удаление гигантской опухоли конечности с реконструктивно-пластическим этапом	699000
M18634	A16.26.111.004	Пластика нижних век с подтяжкой средней зоны лица (Чик-лифт)	151200
M18262	A16.07.083	Пластика верхней губы (операция Булхорн)	86400
M18263	A16.08.008	Пластика крыльев носа	64800
M18264	A16.25.021.001	Пластика ушной раковины	64800
M18265	A16.25.021.001	Пластика ушных раковин	91800
M18266	A16.30.058.006	Нитевой лифтинг лица	32400
M18267	A16.30.058	Пластика малых половых губ	86400
M18268	A16.30.058	Пластика больших половых губ	97200
M18269	A16.30.058	Пластика капюшона клитора	37800
M18270	A11.02.002	Увеличение точки - G филлером	70200
M18363	A16.20.098	Пластика половых губ (лабиопластика)	75600
M18460	A16.04.030.001	Вертебропластика чрескожная (1 позвонок)	178200
M18243	A16.30.058	Формирование узкой талии	232200
M18244	A16.20.085	Маммопластика (увеличение груди имплантами)	302400
M18245	A16.20.085.010	Кожная пластика с применением периареолярного доступа (мастопексия - подтяжка груди)	216000
M18246	A16.20.085.012	Кожная пластика с применением доступа инвертированным Т (мастопексия - подтяжка груди)	345600
M18247	A16.20.086	Коррекция ареолярного комплекса (сосков) молочных желез	86400
M18248	A16.20.085.007	Маммопластика уменьшающая (уменьшение груди)	324000
M18249	A16.20.085.010	Подтяжка груди с применением периареолярного доступа (мастопексия)	108000
M18250	A16.01.026.001	Пластика лица (СМАС подтяжка)	378000
M18251	A16.30.058.008	Платизмомластика (пластика шеи)	75600
M18252	A16.26.111.001	Пластика верхних век (блефаропластика верхняя)	86400
M18254	A16.26.111.003	Пластика нижних век (блефаропластика нижняя)	86400
M18255	A16.26.111	Пластика верхних и нижних век (блефаропластика круговая)	151200
M18256	A16.26.111	Кантопексия (подтяжка круговой мышцы глаза)	32400
M18257	A16.26.111.005	Пластика век с миопексией	32400
M18258	A16.30.058.003	Броулифтинг (Brow Lift), подтяжка бровей	75600
M18259	A16.30.058.005	Пластика мягких тканей лба с использованием эндоскопической техники	194400
M18260	A16.01.034.009	Удаление подкожно-жировой клетчатки в области лица (комков Биша)	86400
M18236	A16.01.026	Подтяжка ягодиц	270000
M18237	A16.30.058.012	Эндопротезирование ягодиц (глютеопластика)	302400
M18238	A16.01.026	Коррекция бедренно-ягодичной складки	162000
M18239	A16.30.058	Брахиопластика (пластика плеч)	216000
M18240	A16.01.026	Боди-лифт (Body-lift), с разрезом в области спины	270000
M18241	A16.01.026	Полный Боди-лифт (Full Body-lift)	486000
M18170	A16.01.034	Липосакция (1 зона)	27000
M18171	A16.01.036.001	Липоскульптура тела	216000
<b>Оперативное лечение / Хирургические вмешательства / Сердечно-сосудистая хирургия</b>			
M17789	A16.10.014.003	Имплантация двухкамерного электрокардиостимулятора	532900
M18054	A16.10.014.003	Имплантация двухкамерного электрокардиостимулятора (МРТ-нечувствительного)	852600
<b>Оперативное лечение / Хирургические вмешательства / Урологические оперативные вмешательства</b>			
M17384	A16.21.013	Обрезание крайней плоти	59200
M17560	A16.28.045	Перевязка и пересечение яичковой вены (операция Иванисевича)	96400
M18419	A16.21.030	Ампутация полового члена (пенэктомия)	230200
M17198	A16.21.003	Чреспузырная аденомэктомия	144600
M17199	A16.28.008	Декапсуляция почки	64400
M17200	A16.30.076	Дренирование гематомы	52400
M17201	A16.28.038	Восстановление уретры (закрытие уреостомы)	71700
M17203	A16.21.037.001	Иссечение кисты придатка яичка	46400

M17204	A16.21.037.002	Иссечение кисты семенного канатика	25600
M17206	A16.28.082	Иссечение парауретральной кисты	48000
M17207	A16.28.086	Удаление (иссечение) полипа уретры	52400
M17208	A16.28.052.001	Контроль (коррекция) нефростомы	33700
M17209	A16.22.010	Тотальная адреналэктомия	158500
M17210	A16.28.001	Наложение нефростомы	95400
M17211	A16.28.064	Расширенная адреналэктомия, или адреналэктомия с резекцией соседних органов	164500
M17226	A16.28.001.002	Промывание нефростомы под контролем УЗИ/рентгена	24600
M17227	A16.28.072.001	Промывание цистостомы с установкой катетера Фолея	7100
M17228	A16.21.006	Радикальная простатэктомия	228400
M17229	A16.28.030	Радикальная цистэктомия	141200
M17231	B01.003.004.002	Блокада семенного канатика	5600
M17232	A16.28.075.001	Трансуретральное рассечение уретероцеле	55000
M17233	A03.28.001.002	Рассечение устья мочеточника	50600
M17236	A16.28.032.003	Кишечная пластика мочевого пузыря (энтероцистопластика)	151500
M17240	A16.28.029	Резекция мочевого пузыря	108500
M17241	A16.28.029.002	Резекция мочевого пузыря с резекцией мочеточника	166600
M17242	A16.28.040	Бужирование уретры	5900
M17243	A16.22.004	Частичная адреналэктомия (резекция надпочечника)	87100
M17244	A16.28.047	Резекция уретры	67700
M17245	A16.28.047	Резекция уретры (клиновидная)	59200
M17248	A11.28.012	Стентирование мочеточника	112000
M17249	A11.28.012	Стентирование почки под рентгеновским контролем (без стоимости стента)	48200
M17251	A16.28.026	Трансуретральная резекция мочевого пузыря	213200
M17252	A16.28.061	Внутренняя (трансуретральная) уретеротомия	48400
M17254	A16.28.025	Эпицистостомия (троакарная)	44400
M17255	A11.28.015.001	Удаление уретерального стента	44000
M17256	A16.28.079	Удаление нефростомы	16200
M17271	A11.28.011	Чрескожная пункционная нефростомия	83500
M17272	A16.21.025	Операция Винкельмана	86300
M17273	A16.28.010.002	Вскрытие и иссечение абсцесса почки	68300
M18656	A16.21.023	Удаление придатка яичка	258200
M17572	A16.28.038	Пластика уретры	142600
M17213	A16.28.059.001	Нефруретерэктомия	118600
M17214	A16.28.059.002	Нефруретерэктомия с резекцией мочевого пузыря	118600
M17215	A16.28.004	Радикальная нефрэктомия	213200
M17218	A16.28.004.002	Нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены	242400
M17219	A16.21.010.001	Орхофуникулэктомия	68500
M17220	A16.12.026	Баллонная вазодилатация (почечной артерии)	78500
M17221	A16.21.010	Орхэктомия	50400
M17222	A16.21.010	Орхэктомия билатеральная	78500
M17257	A16.28.072.002	Удаление цистостомы	15000
M17259	A16.28.019	Уретерокутанеостомия	120000
M17263	A16.28.059	Уретерэктомия	61200
M17267	A16.28.024	Цистотомия	46300
M17269	A16.28.003	Резекция почки	198200
<b>Оперативное лечение / Хирургические вмешательства / Хирургия аноректальной области</b>			
M17276	A16.19.024	Иссечение эпителиального копчикового хода (рецидивное)	99200
M17277	A16.19.024	Иссечение эпителиального копчикового хода, (первичное)	82300
M17278	A16.19.013	Удаление геморроидальных узлов	82300
M17279	A16.19.013.001	Склеротерапия геморроидальных узлов	7500
M17280	A16.19.044	Удаление наружных геморроидальных узлов, тромбэктомия	20900
M18450	A16.30.004	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки (с использованием сетчатых имплантов)	339800
<b>Оперативное лечение / Хирургические вмешательства / Хирургия брюшной стенки</b>			
M17386	A16.28.034	Рассечение внутренних спаек (адгезиолизис)	48200
M17387	A16.30.025.005	Удаление новообразований брюшной полости/ забрюшинного пространства	169900
M17281	A16.30.001	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи	142200

M17283	A16.30.002	Оперативное лечение пупочной грыжи	106600
M17537	A16.30.023	Перитонэктомия	292000
M17538	A16.30.010	Иссечение сальника	144600
M17492	A16.30.004.010	Пластика передней брюшной стенки	122100
<b>Оперативное лечение / Хирургические вмешательства / Хирургия воспалительно-некротических процессов</b>			
M18777	A16.03.035	Декомпрессивная ламинэктомия (1 позвонок)	350000
M18767	A16.03.059	Краевая резекция кости с аллопластикой	189000
M18768	A16.30.017	Ампутация нижней конечности	389000
M18825	A16.03.035.001	Декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией	650000
M17284	A16.01.012	Вскрытие и дренирование абсцесса, карбункула, фурункула	11200
M17285	A16.01.012	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)	42400
M17286	A16.01.012	Вскрытие и дренирование межмышечных флегмон	29900
M17287	A16.01.012	Вскрытие и дренирование межорганных флегмон	48200
M17288	A16.01.012	Вскрытие и дренирование параоссальных флегмон	29900
M17289	A16.01.012	Вскрытие и дренирование подкожных и субфасциальных флегмон	25500
M17290	A16.01.003	Некрэктомия (поверхностных тканей, до 10 см)	16200
M17291	A16.01.003	Некрэктомия (поверхностных тканей, более 10 см)	21400
<b>Оперативное лечение / Хирургические вмешательства / Хирургия гастроудоденальной зоны</b>			
M17292	A16.16.034	Гастростомия	92700
M17293	A16.16.021	Ушивание перфорации стенки желудка или ДПК (перфорация опухолью, перфорация язвы)*	103200
M17294	A16.30.006.002	Лапаротомия диагностическая	112200
M17297	A16.16.034	Гастростомия (стебельчатая)	204000
M17298	A16.16.015	Гастрэктомия (с лимфаденэктомией)	378500
M17299	A16.30.079	Лапароскопия диагностическая	88900
M17301	A16.16.017.001	Резекция желудка дистальная (с лимфаденэктомией)	342600
M17302	A16.05.002	Спленэктомия	109800
M17303	A16.17.013	Ушивание дефекта полого органа*	90600
M17546	A16.09.026	Резекция купола диафрагмы	90800
M17506	A16.16.044	Эзофагостомия	185400
M17507	A16.15.007	Дуоденостомия	126600
M17867	A16.09.015	Резекция легкого (трансдиафрагмальная)	347600
M17494	A16.30.007	Этапная санация брюшной полости при распространенном перитоните	108200
M17495	A16.30.007	Хирургическая санация и дренирование брюшной полости	140700
M17734	A16.16.053	Закрытие (удаление) гастростомы	138400
<b>Оперативное лечение / Хирургические вмешательства / Хирургия гепатопанкреатобилиарной зоны</b>			
M17496	A16.14.009	Холецистэктомия	185300
M18489	A16.12.035	Тромбэктомия из воротной вены	301300
M18347	A16.12.010	Краевая резекция нижней полой вены	185400
M17887	A16.14.012	Экстирпация холедоха	390800
M17835	A16.14.034	Резекция печени (операция ALPPS)	926700
M17756	A16.12.010	Резекция магистральных сосудов (циркулярная) с аутопластикой	199300
M17757	A16.12.011	Резекция магистральных сосудов с замещением линейным протезом (PTFE)	281200
M17688	A16.12.058	Резекция верхней брыжеечной вены (краевая)	185400
M17497	A16.15.001	Тотальная панкреатэктомия	494300
M17304	A16.14.030	Резекция печени атипичная	293200
M17305	A16.14.026.001	Наложение холецистоюноанастомоза с межкишечным анастомозом	134800
M17306	A16.14.009	Холецистэктомия (дополнительный этап)	111700
M17307	A16.15.010.001	Панкреатодуоденальная резекция	563800
M17308	A16.14.036	Гемигепатэктомия	354700
M17309	A16.15.009.001	Дистальная резекция поджелудочной железы	298600
M17310	A16.15.019	Наложение панкреато(цисто)юноанастомоза	204300
M17312	A16.14.034	Резекция сегмента (сегментов) печени	290500
M17313	A16.14.031.001	Холедохотомия (холедохолитотомия), дренирование холедоха	76100
M17314	A16.14.031.002	Холедохозентероанастомоз	227900
<b>Оперативное лечение / Хирургические вмешательства / Хирургия лица, шеи</b>			
M17861	A16.07.088	Иссечение околоушного слюнного свища	355300

M17832	A16.03.081.001	Резекция нижней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом	695000
M17782	A16.07.080.002	Резекция околоушной слюнной железы с резекцией лицевого нерва	270800
M17783	A16.06.006	Лимфаденэктомия шейная радикальная, модифицированная	478800
M17891	A16.08.035	Удаление новообразования полости носа	656500
M17803	A16.07.071.001	Резекция языка клиновидная	231700
M17695	A16.25.041	Резекция ушной раковины	197800
M17708	A16.07.074	Удаление опухоли слизистой щеки	313600
M17671	A16.08.017.001	Гайморотомия с использованием видеоэндоскопических технологий	94300
M18047	A16.07.074	Резекция тканей щеки	191600
M18048	A16.03.080	Резекция верхней челюсти (краевая)	227500
M18176	A16.07.067.001	Паротидэктомия радикальная	525100
M18115	A16.07.071.001	Субтотальная резекция языка с тканями дна полости рта	367700
M17184	A16.08.004	Постановка трахеостомы	102400
M17780	A16.01.005.005	Широкое иссечение новообразования кожи с реконструктивно-пластическим компонентом	290500
M17781	A16.07.067.005	Удаление околоушной слюнной железы с выделением и сохранением ветвей лицевого нерва	370700
M18836	A16.30.014	Экстирпация срединных и боковых кист шеи	250000
M18837	A16.03.010	Резекция (сквозная) тела нижней челюсти и тканей дна полости рта	315000
M18838	A16.03.010.001	Остеосинтез нижней челюсти (металлической угловой пластиной)	270000
M18839	A16.07.040	Лоскутная операция в полости рта (микрохирургическая реконструкция дефекта)	321000
M18840	A16.07.040	Лоскутная операция в полости рта (торакодорсальный лоскут)	330000
M18833	A16.08.001	Тонзилэктомия	150000
M18834	A16.08.054	Удаление новообразования ротоглотки	178000
<b>Оперативное лечение / Хирургические вмешательства / Хирургия молочной железы</b>			
M17316	A16.20.032	Резекция (секторная) молочной железы (двусторонняя)	444100
M17317	A16.20.032.002	Резекция молочной железы радикальная (онкопластическая)	497400
M17321	A16.20.043	Радикальная мастэктомия с сохранением грудных мышц	532900
M17324	A16.20.031	Удаление новообразования молочной железы (фиброаденомы)	142200
M17326	A16.20.043	Мастэктомия (санационная)	220400
M17328	A16.20.032.001	Резекция молочной железы радикальная с региональной лимфаденэктомией	248800
M17330	A16.20.086	Коррекция ареолярного комплекса молочных желез (резекция соска)	137000
M17332	A16.20.032	Резекция (секторная) молочной железы (односторонняя)	324400
M17389	A16.20.043.001	Мастэктомия подкожная с одномоментной алломаммопластикой	864900
M17390	A16.20.031	Иссечение новообразования молочной железы	71100
M17391	A16.20.085	Удаление грудного импланта	126400
M17786	A16.20.050	Реконструктивная пластика молочных желез	549900
M18010	A16.20.043	Мастэктомия	370700
M18013	A16.20.085.008	Редукционная (уменьшающая) маммопластика	549900
M18014	A16.20.043.001	Мастэктомия подкожная с одномоментной реконструктивной пластикой имплантами	849500
M18015	A16.20.043.002	Мастэктомия подкожная с одномоментной реконструктивной пластикой собственными тканями	895800
M18016	A16.30.058	Отсроченная реконструктивная пластика собственными тканями	617800
M18017	A16.20.086	Коррекция ареолярного комплекса молочных желез	123600
M17961	A16.20.085	Маммопластика (коррекция местоположения импланта)	142200
M17962	A16.20.086.001	Пластика втянутых сосков	142200
M17963	A16.20.085	Маммопластика (удаление имплантов)	163800
M17952	A16.20.086	Коррекция ареолярного комплекса молочных желез	213200
M17958	A16.20.085	Замена одного импланта молочной железы (без стоимости импланта)	213200
M18168	A11.06.002	Биопсия сигнального лимфатического узла (СЛУ) методом флуоресцентной лимфографии, включая стоимость гистологического исследования	355300

M18536	A16.20.043.001	Мастэктомия подкожная с одномоментной маммопластикой	435300
<b>Оперативное лечение / Хирургические вмешательства / Хирургия ободочной и прямой кишки</b>			
M17176	A16.18.017	Резекция поперечно-ободочной кишки (с регионарной лимфаденэктомией)	274600
M17700	A16.19.034	Вскрытие парапроктита и свища прямой кишки	219400
M17908	A16.19.034	Вскрытие и санация парапроктита	217900
M17166	A16.18.009	Аппендэктомия	88200
M17167	A16.19.019	Резекция сигмовидной кишки (с регионарной лимфаденэктомией)	278000
M17168	A16.18.023	Ушивание перфоративного отверстия или дефекта толстой кишки	117400
M17169	A16.19.020	Экстирпация прямой кишки (брюшно-промежностная с мезоректумэктомией и регионарной лимфаденэктомией)	370700
M17170	A16.18.013	Закрытие колостомы с восстановлением непрерывности толстой кишки	212700
M17171	A16.18.015	Гемиколэктомия (с регионарной лимфаденэктомией)	287300
M17172	A16.18.007	Колостомия	96400
M17173	A16.18.012	Формирование обходного анастомоза	151500
M17174	A16.19.021.010	Передняя резекция прямой кишки (с регионарной лимфаденэктомией)	316700
M17379	A16.18.022	Разобщение сращений при спаечной непроходимости	256400
M17380	A16.18.017	Операция по устранению кишечной непроходимости с резекцией кишки	320600
M17381	A16.18.006	Операция по устранению кишечной непроходимости с наложением колостомы	248400
M17570	A16.18.004	Тотальная колэктомия	435600
M17571	A16.18.004.001	Субтотальная колэктомия	380000
<b>Оперативное лечение / Хирургические вмешательства / Хирургия тонкой кишки</b>			
M17175	A16.17.003	Резекция тонкой кишки (с колостомией - операция Гартмана)	276500
M17508	A16.17.003	Резекция тонкой кишки (субтотальная)	386100
M17178	A16.17.003	Резекция тонкой кишки	245600
M17179	A16.17.011	Энтероэнтеростомия	276500
<b>Оперативное лечение / Хирургические вмешательства / Хирургия щитовидной железы</b>			
M17180	A16.22.001	Гемитиреоидэктомия	267200
M17182	A16.22.001	Гемитиреоидэктомия (субтотальная тиреоидэктомия)	275000
M17183	A16.22.002	Тиреоидэктомия (тотальная)	292000
M17850	A16.22.003	Паратиреоидэктомия	208600
<b>Пребывание в стационаре</b>			
M15759	V01.027.003	Суточное наблюдениеврачом в отделении стационара (одноместная палата)	10700
M15760	V01.027.003	Суточное наблюдениеврачом в отделении стационара (двухместная палата)	8000
M15761	V01.027.003	Суточное наблюдениеврачом в отделении стационара (трехместная палата)	5300
M15762	V01.027.003	Суточное наблюдениеврачом в отделении стационара (палата "Люкс")	15500
M15763		Суточное пребывание родственников в палате стационара	5600
M15766	V01.027.003	Пребывание в стационаре - 1 час (до 12 часов)	1800
M15767	V01.027.003	Уход младшего медицинского персонала (12 часов)	6300
M15768	V01.027.003	Уход младшего медицинского персонала (24 часа)	9000
M15769	V01.003.003	Наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом (1 час, без стоимости лекарственных препаратов)	3200
M15770	V01.003.003	Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом (после операции)	13100
M15771	V03.003.005	Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом	22500
M15772	V01.027.003	Пребывание в стационаре - 1 час (до 24 часов)	800
M15773	V01.027.003	Наблюдение врачом-специалистом в палате дневного стационара -1 час (до 12 часов)	1500
M15775	V01.027.003	Наблюдение врачом-специалистом в палате дневного стационара -1 час (до 3 часов)	1100
M18382	V01.027.003	Суточное наблюдениеврачом в отделении стационара (палата повышенной комфортности)	13100
M18543	V01.027.003	Суточное наблюдение в палате паллиативной помощи	37800
M18545	V01.027.003	Суточное наблюдение в палате стационара, включая базовую симптоматическую терапию	48600

<b>Проведение специфической противоопухолевой терапии</b>			
M17621	A25.30.033	Назначение лекарственных препаратов при онкологическом заболевании у взрослых (проведение гормонотерапии)	13400
M17771	A25.30.033	Назначение лекарственных препаратов при онкологическом заболевании у взрослых (Анти PD-1 терапия)	594700
M18046	A25.30.033	Проведение гипертермической интраперитонеальной химиотерапии	494300
M18065	A25.30.033	Проведение иммунотерапии(инфузия, без стоимости лекарственных препаратов)	26700
M18066	A25.30.033	Проведение интратекальной химиотерапии	37400
M18162	A25.30.033	Проведение специфической терапии	12400
M17975	A25.30.033	Проведение химиотерапии (инфузия, без стоимости лекарственных препаратов)	26700
M17130	A11.12.003.001	Проведение химиотерапии с использованием инфузионной помпы без стоимости лекарственных препаратов (1 сутки)	31800
M17132	A11.09.003.001	Внутриплевральное проведение химиотерапии (инфузия, без стоимости лекарственных препаратов)	34000
M17133	A11.28.008	Внутрипузырное проведение химиотерапии (инфузия, без стоимости лекарственных препаратов)	37200
M17134	A11.30.006	Внутрибрюшное проведение химиотерапии (инфузия, без стоимости лекарственных препаратов)	34000
<b>Прочее</b>			
M17768	A05.23.001	Электроэнцефалография (расширенная ЭЭГ - 32 канала)	54500
M17701	A14.30.002	Индивидуальное медицинское сопровождение	112400
M18140	B05.069.004	Индивидуальная психокоррекция (1 сеанс)	8900
M18141	B05.069.004	Курс индивидуальной психокоррекции (3 сеанса)	16100
M18142	B03.070.003	Нейропсихологическое обследование	8900
M18161	B05.069.004	Курс индивидуальной психокоррекции (5 сеансов)	21400
M18515		Возвратная транспортировка готовых морфологических препаратов	4700
<b>Рентгенологические исследования</b>			
M17371	A06.30.004.001	Обзорная рентгенография органов брюшной полости	21500
M17372	A06.17.002	Рентгеноконтроль прохождения контрастного вещества по желудку, тонкой и ободочной кишке	35100
M17373	A06.12.060.001	Рентгеноконтрастный контроль инфузионной порт-системы (включая стоимость контраста)	30300
M17374	A06.12.060.001	Рентгенологический контроль положения дренажа в абсцессе (включая стоимость контраста)	17100
M17019	A06.16.005	Рентгеноконтрастное исследование пищевода и желудка	32100
M17001	A06.01.002	Рентгенография мягких тканей	14300
M17004	A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки (в условиях палаты)	12700
M17012	A06.30.004.002	Рентгенологическое исследование одной области передвижным аппаратом в палате стационара	17300
M17017	A06.28.007	Цистография (ретроградная)	20600
M17674	A06.28.002	Экскреторная урография (включая стоимость контрастного вещества)	83700
M17489	A06.12.060.001	Рентгенологический контроль установленного стента верхних/нижних отделов ЖКТ (включая стоимость контрастного вещества)	44900
M18535	A06.09.007.001	Рентгенография органов грудной клетки (в двух проекциях)	14100
<b>Рентгенэндоваскулярная диагностика и лечение</b>			
M15847	A06.12.031	Церебральная ангиография	19400
M15853	A06.12.012	Аортография - 1 отдел (брюшная/грудная)	38700
M15854	A06.12.034	Флебография нижней конечности ретроградная	19400
M15855	A06.14.009	Чрескожная чреспеченочная холангиография	91800
M15856	A06.12.021	Флебография нижней полой вены	21500
M15857	A16.28.068	Селективная и суперселективная эмболизация/химиоэмболизация опухолевых сосудов	409400
M15859	A16.28.068	Селективная и суперселективная эмболизация/химиоэмболизация опухолевых сосудов печени	290500
M15860	A16.28.068	Селективная и суперселективная эмболизация/химиоэмболизация опухолевых сосудов печени с применением микросфер	347600
M15861	A16.14.037.003	Чрескожная радиочастотная абляция опухолей печени под контролем ультразвукового исследования	502000

M15864	A16.12.027	Установка венозного кава-фильтра с ретроградной илиокаваграфией	251800
M15865	A16.12.027	Установка постоянного венозного кава-фильтра	193200
M15867	A16.12.027	Установка съемного венозного кава-фильтра	247200
M15872	A16.12.051	Эндоваскулярная эмболизация сосудов (артерий простаты при гиперплазии)	324400
M15873	A16.12.051	Эмболизация яичковой вены (двусторонняя)	177700
M15874	A16.12.051	Эмболизация яичковой вены (односторонняя)	150000
M15875	A16.28.065	Селективная и суперселективная эмболизация/химиоэмболизация ветвей внутренней подвздошной артерии	332100
M15876	A16.12.051	Эндоваскулярная эмболизация сосудов при гинекологических кровотечениях	259600
M15878	A16.21.049	Эмболизация яичниковой вены (односторонняя)	142200
M15879	A16.21.049	Эмболизация яичниковой вены (двусторонняя)	168400
M15887	A16.12.028.015	Стентирование подключичной артерии (без стоимости стента)	103600
M15888	A16.12.028.009	Стентирование почечных артерий (без стоимости стента)	169900
M15894	A06.14.008	Диагностическая холангиография с заменой дренажной трубки	96200
M15895	A16.14.020.006	Рентгенохирургическое чрескожное наружное дренирование желчных протоков печени	161700
M15896	A16.14.020.006	Рентгенохирургическое чрескожное наружное дренирование желчных протоков печени (при полисегментарном блоке)	216300
M15897	A16.14.020.001	Наружное дренирование желчных протоков под контролем ультразвукового исследования (замена дренажа)	35100
M15898	A16.14.020.001	Наружное дренирование желчных протоков под контролем ультразвукового исследования (замена наружного на внутренний)	72400
M15899	A06.30.008	Фистулография желчного свища (фистулохолангиография)	18100
M15900	A06.14.009	Чрескожная чреспеченочная холангиография (диагностическая)	94000
M15901	A16.28.010.001	Дренирование абсцесса под рентгенотелевизионным контролем	72400
M15902	A16.30.007.002	Дренирование брюшной полости под подрентгенотелевизионным контролем	40800
M15903	A16.14.020.001	Наружное дренирование желчных протоков под контролем ультразвукового исследования	208600
M15904	A16.14.020.001	Наружное (раздельное) дренирование желчных протоков под контролем ультразвукового исследования	254900
M15905	A16.14.032	Стентирование желчных протоков (включая стоимость стента)	203300
M15906	A16.30.043	Дренирование внутрибрюшного абсцесса (чрескожное)	91200
M15907	A16.14.020.001	Наружно-внутреннее (чрескожное, чреспеченочное) дренирование желчных протоков под контролем ультразвукового исследования	203300
M15908	A16.30.043	Вскрытие и дренирование абсцесса под рентгенотелевизионным контролем	74200
M15909	A16.30.007.002	Дренирование брюшной полости под рентгенотелевизионным контролем	41100
M17344	A16.30.043	Наружно-внутреннее (чрескожное, чреспеченочное) дренирование абсцесса	183000
M17472	A06.12.045	Ангиография	32100
M17473	A16.12.066	Удаление венозного фильтра (кава-фильтра)	165200
M17558	A16.12.051.002	Эндоваскулярная эмболизация (закупорка) сосудов миомы матки микроэмболами (препарат "Bead Block", устройство "ExoSeal")	226800
M17767	A06.12.013	Артериография сосудов малого таза	88900
M17804	A16.30.049	Радиочастотная абляция новообразований костей под контролем ультразвукового исследования	292000
M17807	A16.16.034	Гастростомия пункционная под рентгеноконтролем	165400
M17810	A16.28.068	Селективная и суперселективная эмболизация/химиоэмболизация опухолевых сосудов (препарат "Embozene Tandem")	478800
M17829	A16.12.051.020	Эндоваскулярная эмболизация сосудов при раке молочной железы	390800
M17889	A16.12.028.014	Стентирование верхней полой вены	386100
M17897	A16.12.051	Эндоваскулярная эмболизация сосудов (бронхиальных артерий)	478800

M17904	A16.12.051.002	Эндоваскулярная эмболизация (закупорка) сосудов миомы матки микроэмболами (препарат "Hydro Pearl", устройство "ExoSeal")	259200
M17915	A16.12.051.021	Селективная и суперселективная эмболизация почечных сосудов	355300
M18003	A16.10.019.002	Радиочастотная абляция аритмогенных зон (с использованием системы «Ритмия»)	949900
M18033	A22.28.008.001	Радиочастотная абляция очага почки	456600
M18063	A16.12.051	Эмболизация ветвей наружной сонной артерии	447900
M18411	A16.12.028.014	Стентирование нижней полой вены	492700
M18431	A06.12.044	Ангиография чревного ствола и его ветвей	151000
M18432	A06.12.020	Флебография полой вены	151000
M18433	A06.12.030	Ангиография почечной артерии	151000
M18434	A06.12.043	Ангиография брыжеечных сосудов	150000
M18435	A06.12.007	Ангиография общей сонной артерии	151000
M18436	A06.12.017	Ангиография подключичной артерии	151000
M18437	A06.12.020	Флебография верхней полой вены	151000
M18438	A06.12.013	Артериография тазовых органов	151000
M18439	A06.12.001	Селективная ангиография подвздошных артерий	151000
M18443	A16.30.085	Рентгенассистенция при инвазивных вмешательствах	37000
M18465	A16.12.051	Эндоваскулярная эмболизация печеночной артерии	310500
M18468	A16.12.051	Эндоваскулярная эмболизация верхней прямокишечной артерии (EmboRhoid)	304400
M18504	A16.12.051.002	Эндоваскулярная эмболизация (закупорка) сосудов миомы матки микроэмболами (устройство "ExoSeal")	259200
M18778		Эндоваскулярная эмболизация сосудов печени	495000
M17529	A22.14.004.001	Абляция радиочастотная при новообразованиях печени	502000
M17992	A16.10.019.002	Радиочастотная абляция аритмогенных зон	895800
M17995	A16.10.019.002	Радиочастотная абляция аритмогенных зон (повторная)	177700
M18055	A11.12.011	Катетеризация печеночной артерии	378500
<b>Сестринские манипуляции и процедуры</b>			
M18824	A15.01.002	Наложение повязки антисептической («Эбермин»)	6000
M18521	B02.057.001	Процедуры сестринского ухода при подготовке пациента к операции	1700
M18560	A11.12.009	Взятие биоматериала на дому (в пределах МКАД)	2700
M18561	A11.12.009	Взятие биоматериала на дому (в пределах 15 км от МКАД)	5400
M17028	A14.30.002	Проведение специальных санитарных мероприятий	10700
M17029	A11.12.003	Внутривенная инъекция (без стоимости растворов и медикаментов)	2100
M17030	A14.28.002	Уход за мочевым катетером	1100
M17031	A14.01.005	Обработка кожи и слизистых	1500
M17032	A14.08.003	Уход за назогастральным зондом	1900
M17033		Обработка периферического катетера	860
M17034	A14.12.001	Уход за сосудистым катетером (порт-система)	1700
M17048	B01.058.007.001	Установка инфузионной помпы для введения ЛС	11700
M17049	A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	2900
M17051	A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное (струйное) введение лекарственных препаратов (без стоимости растворов и медикаментов)	1300
M17052	A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	2300
M17053	A14.18.001	Пособие при стомах толстой кишки	3100
M17055	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (капельное вливание)	3600
M17056	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	1100
M18769	A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	970
M18771	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	1100
M18049	B01.070.011	Патронаж выездной патронажной бригадой на дом (для проведения манипуляций (до 1 часа) в пределах МКАД)	8300
M18023	A24.01.002	Наложение компресса	1300
M18456	B02.003.001	Процедуры сестринского ухода за пациентом, находящимся в отделении интенсивной терапии и реанимации (обработка полости рта)	2200
M18408	A14.16.002	Суточное введение энтерального питания через энтеромат	2900
M18362	A14.12.001	Уход за сосудистым катетером (раствором "ТауроЛок")	7500
M18823	A15.30.006	Наложение повязки при пролежнях	4600

M18815	A14.16.001	Пособие при гастростомах	5000
M18816	A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря (системой длительного использования)	6400
M17035	A14.30.013	Обработка и оценка степени тяжести пролежней	10200
M17036	A14.08.002	Пособие при трахеостоме (обработка трахеостомы)	2500
M17038	A14.19.002	Постановка очистительной микроклизмы	1200
M17039	A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	2500
M17040	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови глюкометром	1200
M17042	A15.01.001	Смена асептической повязки	1900
M17043	A11.12.015	Удаление иглы Губера	1700
M17057	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1200
M17058	A11.16.008	Промывание желудка (зондовое)	3100
M17060	A16.28.072.001	Установка/замена мочеприемника/дренажного мешка	1500
<b>УЗИ</b>			
M18578	A04.14.001.005	Ультразвуковое исследование печени с эластометрией	6200
M18579	A04.14.001.005	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости с эластометрией печени	14200
M18580	A04.20.002.001	Ультразвуковое исследование молочных желез с эластографией	10500
M18581	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей с эластографией	5800
M18582	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов с эластографией (одна группа)	4600
M17077	A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	5000
M18163	A04.24.001	Ультразвуковое исследование периферических нервов (одна анатомическая область)	12100
M18632	A04.10.002.001	Эхокардиография чреспищеводная	34600
M18092	A04.01.001	Интраоперационное ультразвуковое исследование	21500
M18356	V03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (малый таз)	4000
M18331	A04.12.015.002	Триплексное транскраниальное ультразвуковое исследование (средние, передние, задние мозговые артерии, позвоночные артерии, основная артерия, соединительные артерии)	8100
M17886	A04.12.015.001	Комплексная ультразвуковая доплерография системы глубоких вен	6900
M17375	A04.10.002	Ультразвуковое исследование перикарда	4200
M17376	A04.12.002.003	Ультразвуковое исследование подключичных вен	2600
M17377	A04.30.004	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной/плевральной полости	3500
M17079	A04.28.002.002	Ультразвуковое исследование мочеточников	4300
M17080	A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени, желчного пузыря	5000
M17081	A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	5100
M17082	A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы и внепеченочных желчных протоков	5600
M17083	A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	4500
M17084	A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	5400
M17085	A04.30.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	9100
M17086	A04.12.003.001	Дуплексное сканирование брюшной аорты/нижней полой вены	6100
M17087	A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	3900
M17088	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (забрюшинные)	8300
M17089	A04.06.002	Ультразвуковое исследование периферических лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	3500
M17090	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы	5600
M17091	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	8100
M17092	A04.20.002	Ультразвуковое исследование одной молочной железы	5300
M17093	A04.12.002.003	Ультразвуковая доплерография вен верхних конечностей (одна конечность)	6700
M17094	A04.12.002.002	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей (одна конечность)	8100
M17095	A04.12.001	Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей (одна конечность)	6700
M17096	A04.12.001.001	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей (одна конечность)	8100

M17097	A04.12.005.005	Дуплексное сканирование артерий и вен шеи	12700
M17098	A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное (ТРУЗИ простаты)	7400
M17099	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (подкожно-жирового слоя, вентральные и паховые грыжи)	4500
M17100	A04.30.009	Ультразвуковая навигация для проведения инвазивной манипуляции	9200
M17101	A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	6700
M17102	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	11000
M17103	A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	7500
M17104	A04.11.001	Ультразвуковое исследование средостения	4500
M17105	A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава	7500
M17106	A04.30.003	Ультразвуковое исследование сосудов забрюшинного пространства	5000
M17107	A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансабдоминальное	5700
M17108	A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки (яички, придатки)	4500
M17109	A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	6100
M17110	A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	4600
M17111	A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	6100
M17112	A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочеполовой системы (почек, надпочечников, мочеточников, мочевого пузыря)	8300
M17126	A04.10.002	Эхокардиография (ЭхоКГ)	14300
<b>Физиотерапевтическое лечение</b>			
M17655	A24.01.005.002	Локальное гипотермическое воздействие аппаратом Orbis	12000
M17727	A17.30.014	Трансцеребральное воздействие магнитными полями	4200
M17728	A24.01.005.003	Криотерапия локальная (1 область)	1500
M17729	A24.01.005.003	Криотерапия локальная (2 области)	2600
M17730	A24.01.005.003	Криотерапия локальная (3 области)	3500
M17731	A17.30.031	Магнитотерапия (2 области)	4200
M17732	A17.30.031	Магнитотерапия (3 области)	5600
M17738	A17.01.002.003	Лазеротерапия 1-2 точки/поля	3100
M17739	A17.01.002.003	Лазеротерапия 3-4 точки/поля	4300
M18147	B05.069.007	Кинезиотейпирование одной зоны (со стоимостью тейпа)	4600
M18148	B05.069.007	Индивидуальный сеанс кинезиотерапии (до 30 минут)	5600
M18149	A21.30.006	Эрготерапия (до 30 мин)	5600
M18150	B05.069.007	Индивидуальная программа кинезиотерапии, 1 курс (3 сеанса)	13500
M17726	A17.30.031	Магнитотерапия (1 область)	2900
M17740	A17.01.002.003	Лазеротерапия 5-6 точек/поля	5400
M17741	A17.30.004	Воздействие синусоидальными модулированными токами (1 область)	4200
M17742	A17.30.004	Воздействие синусоидальными модулированными токами (2 области)	5100
M17743	A17.30.004	Воздействие синусоидальными модулированными токами (3 области)	5700
M17744	A17.30.024.002	Электрофорез синусоидальными модулированными токами (СМТ-форез, 1 область, без стоимости лек. средств)	5100
M17745	A17.30.024.002	Электрофорез синусоидальными модулированными токами (СМТ-форез, 2 области, без стоимости лек. средств)	5400
M17746	A17.30.008	Воздействие электромагнитным излучением миллиметрового диапазона (КВЧ-терапия, 2 области)	2700
M17747	A17.30.008	Воздействие электромагнитным излучением миллиметрового диапазона (КВЧ-терапия, 1 область)	2300
M17748	A17.30.003	Диадинамотерапия (ДДТ, 1 область)	3500
M17749	A17.30.003	Диадинамотерапия (ДДТ, 2 области)	4500
M17750	A17.30.003	Диадинамотерапия (ДДТ, 3 области)	5100
M17751	A17.30.033	Флюктуоризация (1 область)	1700
M17752	A17.30.033	Флюктуоризация (2 области)	2500
M17753	A17.30.033	Флюктуоризация (3 области)	2900
M17754	A17.30.011	Мезодизэнцефальная модуляция	6100
M17755	A17.30.031	Широкополосное магнитное поле	3100

M17113	A18.05.011	Низкочастотная внутрисосудистая гемокоррекция	6100
M17114	A11.09.007.001	Ингаляционное введение лекарственных препаратов через небулайзер (без стоимости медикаментов)	1000
M17115	A25.30.019	Назначение комплекса упражнений (индивидуального комплекса лечебной гимнастики)	8700
M17118	A17.01.009	Лимфодренажная противоотечная терапия с помощью аппарата SCD(до 3х часов)	3500
M17119	A17.01.009	Лимфодренажная противоотечная терапия с помощью аппарата SCD(до 6 часов)	5600
M17120	A19.09.002	Дыхательная гимнастика (1 сутки)	1700
<b>Физиотерапевтическое лечение / Массаж</b>			
M17557	A21.01.004	Массаж верхних конечностей медицинский (15 мин)	2300
M17607	A21.01.001	Общий массаж медицинский (30 мин)	7400
M17608	A21.01.009.001	Массаж нижних конечностей и поясницы (20 мин)	4500
M17609	A21.30.005	Массаж грудной клетки медицинский (20 мин)	2900
M17610	A21.01.004.005	Массаж кисти и предплечья (10 мин)	2300
M17611	A21.01.004.002	Массаж плечевого сустава (10 мин)	2300
M17612	A21.03.002.005	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (20 мин)	3200
M17561	A21.01.009	Массаж нижних конечностей медицинский (25 мин)	3500
M17600	A21.01.009.005	Массаж стопы и голени (15 мин)	2300
M17605	A21.03.002.002	Массаж пояснично-крестцовой области медицинский (15 мин)	3200
M17603	A21.03.007	Массаж спины медицинский (30 мин)	5600
M17595	A21.01.004	Массаж верхней конечности медицинский (10 мин)	1300
M17596	A21.01.009	Массаж нижней конечности медицинский (10 мин)	1900
M17597	A21.01.005	Массаж головы медицинский (15 мин)	2600
M17598	A21.01.003.001	Массаж шейно-воротниковой области (25 мин)	3100
M17599	A21.01.003.001	Массаж головы и шейно-воротниковой области (25 мин)	3500
<b>Фотодинамическая терапия</b>			
M17121	A22.30.020	Фотодинамическая терапия злокачественного новообразования (без стоимости контраста)	55700
M17670	A22.21.002	Фотодинамическая терапия при патологии мужских половых органов (трансуретральным доступом под контролем рентгенотелевидения, без стоимости фотосенсибилизирующего препарата)	318200
M17694	A22.16.003	Фотодинамическая терапия при заболеваниях пищевода	316700
M18174	A22.18.002	Фотодинамическая терапия при заболеваниях толстой кишки (без стоимости фотосенсибилизатора)	316700
M18759	A22.20.004	Фотодинамическая терапия при новообразованиях женских половых органов (комплексная программа при весе пациента менее 50 кг)	225000
M18651	A22.20.004	Фотодинамическая терапия при новообразованиях женских половых органов (комплексная программа при весе пациента свыше 50 кг)	270000
M18499	A22.01.007	Фотодинамическая терапия при новообразованиях кожи (до 2 см)	46400
M18500	A22.01.007	Фотодинамическая терапия при новообразованиях кожи (до 5 см)	69600
M18501	A22.01.007	Фотодинамическая терапия при новообразованиях кожи более 5 см	92700
M18534	A22.16.004	Фотодинамическая терапия при новообразованиях желудка (без стоимости фотосенсибилизатора)	209200
<b>Функциональная диагностика</b>			
M18604	A12.10.005	Велоэргометрия	16100
M18118	A12.09.002	Исследование спровоцированных дыхательных объемов (побудительная спирометрия)	5600
M17686	A05.02.001.011	Электронейромиография (ЭНМГ)	32100
M17687	A05.23.001	Электронцефалография (ЭЭГ)	12400
M17122	A12.09.001.003	Флоуметрия дыхания	7100
M17123	A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления (до 24 часов при непрерывной записи)	8500
M17124	A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма до 24 часов при непрерывной записи	8800
M17125	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы в 12 отведениях (кардиодом)	4500
<b>Экстракорпоральное воздействие на кровь и трансфузиологические пособия</b>			
M18469	A18.05.012	Криопреципитат, 1 доза	37300
M18619	A18.05.002.004	Гемодиализ с селективной плазмофильтрацией и/или адсорбцией	151200

M18562	A18.05.012	Эритроцитная взвесь, обеднённая лейкоцитами фильтрованная (1 литр)	112400
M18563	A18.05.012	Эритроциты отмытые (1 литр)	182600
M17576	A18.05.003	Гемофильтрация крови	100500
M18145	A18.05.006	Гемосорбция «Cytosorb»	549900
M17067	A18.05.012	Эритроциты отмытые, 1 доза	54800
M17068	A18.05.011	Гемодиафильтрация	114400
M17069	B03.051.001	Комплекс исследований при проведении трансфузионно-инфузионной терапии (индивидуальный подбор препарата крови)	28300
M17071	A18.05.012	Гемотрансфузия (переливание компонентов крови)	7500
M17072	A18.05.012	Плазма свежемороженная карантинизированная, 1 доза	31300
M17075	A18.05.001	Плазмообмен без стоимости свежемороженой плазмы	85500
M17076	A18.05.012	Тромбоцитный концентрат, полученный методом афереза, 1 доза	112400
M18775	A18.05.006	Селективная гемосорбция липополисахаридов с использованием колонки «ЭФФЕРОН-ЛПС»	320000
M18564	A18.05.012	Плазма свежемороженная карантинизированная (1 литр)	103900
M18569	A18.05.002	Гемодиализ	86400
M17760	A18.05.013	Реинфузия крови интраоперационная с использованием аутотрансфузионной системы «Xtra»	152900
M17812	A18.05.006	Селективная гемосорбция липополисахаридов с использованием колонки «ТОКСИПАК»	517500
M18135	A18.05.006	Селективная гемосорбция липополисахаридов с использованием колонки «TORAYMIXIN PMX-20R»	1188000
M18398	A18.05.012	Облученный тромбоцитный концентрат, 1 доза	169900
M18399	A18.05.012	Облученная эритроцитная взвесь, обеднённая лейкоцитами (фильтрованная), 1 доза	43900
M17063	A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием компонентов крови	4600
M17065	A18.05.012	Эритроцитная взвесь, обеднённая лейкоцитами (фильтрованная), 1 доза	33700
M17813	A18.05.001.001	Плазмофильтрация селективная с использованием плазмосепаратора «Evaclio»	208600
<b>Эндоскопия</b>			
M17696	A22.16.007	Эндоскопическая аргоноплазменная реканализация стриктур ЖКТ	372300
M17703	A22.09.004	Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция новообразований нижних дыхательных путей и легочной ткани	373200
M17335	A03.09.001	Бронхоскопия (санационная с аспирацией патологического содержимого)	21100
M17337	A03.18.001.001	Видеоколоноскопия	22500
M17339	A03.19.004	Видеоэктосигмоидоскопия	32800
M17340	A03.17.002.002	Тонкокишечная эндоскопия видеокапсульная	96800
<b>Эндоскопия / Бронхоскопия</b>			
M17408	A03.09.001	Бронхоскопия	31800
M17410	A11.09.008	Биопсия трахеи, бронхов при бронхоскопии	8900
M17412	A16.09.012	Удаление инородного тела трахеи, бронха или легкого	19200
M17413	A16.09.005	Остановка кровотечения из нижних дыхательных путей (единичное)	38600
M17414	A16.09.005	Остановка кровотечения из нижних дыхательных путей (множественные)	61700
M17868	A03.08.007	Эпифаринголарингоскопия	16400
M18615	A16.09.029	Эндоскопическая клапанная бронхоблокация	409400
<b>Эндоскопия / Рентгенэндоскопические вмешательства</b>			
M17457	A16.30.037	Эндоскопическое стентирование (толстого кишечника) в условиях измененной анатомии	326400
M17458	A16.30.046	Эндоскопическая дилатация стриктур анастомозов	250800
M17459	A16.30.046	Эндоскопическая дилатация стриктур анастомозов в условиях измененной анатомии	328500
M17460	A16.09.023	Эндопротезирование трахеи	310500
M17461	A16.09.024	Эндопротезирование бронхов	308300
M17462	A16.16.042	Эндопротезирование пищевода	254900
M17463	A16.16.042	Эндопротезирование пищевода в условиях измененной анатомии	332100

M17464	A16.16.006.002	Эндоскопическое стентирование пищеводно-желудочного перехода в условиях измененной анатомии	429300
M17465	A16.16.015.003	Эндопротезирование желудка	254900
M17466	A16.16.015.003	Эндопротезирование желудка в условиях измененной анатомии	328500
M17467	A16.30.037	Эндоскопическое стентирование (дуоденальное)	250800
M17454	A16.23.024.002	Эндоскопическая ассистенция в условиях РГ-контроля	67300
M17455	A16.30.037	Эндоскопическое стентирование (дуоденальное) в условиях измененной анатомии	319800
M17456	A16.30.037	Эндоскопическое стентирование (толстого кишечника)	248800
M18479	A16.30.037	Эндоскопическое стентирование бифуркационное (с применением Y-стента)	646100
M18480	A16.30.037	Стентирование пищевода стентом с анти-рефлюксным механизмом	328500
M18481	A16.30.037	Эндоскопическое стентирование верхней трети пищевода	346500
<b>Эндоскопия / Рхпг</b>			
M17433	A06.14.007	Ретроградная (эндоскопическая) холангиопанкреатография	163600
M17434	A16.14.008.001	Эндоскопическая литоэкстракция из холедоха (желчных протоков)	65800
M17445	A16.15.024	Эндоскопическое бужирование и дилатация стриктур главного панкреатического протока	73100
M17446	A16.14.032.003	Установка билиарного самораскрывающегося стента (в условиях измененной анатомии)	373200
M17447	A11.30.029	Аспирация панкреатического секрета	24100
M17448	A11.30.013	Биопсия внутрипротоковая (браш-биопсия)	103200
M17449	A11.14.001.001	Биопсия щипцовая (желчных путей)	24100
M17451	A16.14.042	Трансдуоденальная папиллосфинктеротомия	83500
M17452	A16.14.032.001	Эндоскопическая вирсунготомия	79900
M18175	A16.14.020.007	Эндохирургическая холангиоскопия ("Spy Glass")	478800
M17435	A16.15.024	Эндоскопическая литоэкстракция из главного панкреатического протока	65400
M17436	A16.14.020.004	Эндоскопическое назобилиарное дренирование	103600
M17437	A16.15.021	Эндоскопическое назопанкреатическое дренирование	79900
M17438	A16.14.024.003	Эндоскопическое эндопротезирование холедоха	161800
M17439	A16.14.032.003	Эндоскопическое двойное эндопротезирование холедоха	281200
M17440	A16.14.032.003	Установка билиарного самораскрывающегося стента	227500
M17441	A16.14.043	Эндоскопическое бужирование стриктур холедоха	87100
M17444	A11.30.029	Аспирация желчи	26600
M17717	A16.15.022	эндоскопическое стентирование при опухолях поджелудочной железы	174100
M17770	A16.28.017	Эндоскопическое удаление камней мочевого пузыря	55100
<b>Эндоскопия / Установка устройств для питания</b>			
M17429	A16.16.034.001	Гастростомия с использованием видеоэндоскопических технологий	166200
M17430	A16.17.008	Еюностомия с использованием видеоэндоскопических технологий	112800
M17431	A03.16.002	Установка назоинтестинального зонда для питания (с использованием эндоскопических технологий)	41000
M17432	A03.16.002	Установка назоинтестинального зонда для декомпрессии (с использованием эндоскопических технологий)	61800
<b>Эндоскопия / Эндоскопические хирургические вмешательства</b>			
M18491	A16.30.085	Эндоскопическое лечение постлучевого эзофагита (с использованием системы "Bagix")	494300
M18348	A16.30.085	Радиочастотная абляция (с использованием системы "Bagix")	432400
M18349	A16.30.033.003	Циркулярная баллонная радиочастотная абляция длинных сегментов пищевода Барретта (с использованием системы "Bagix")	494300
M18410	A06.30.022	Эндоскопическая маркировка краев опухоли	22800
M17894	A16.04.043	Декомпрессия межпозвоночного диска пункционная	390800
M17895	A16.04.032.001	Удаление грыжи межпозвоночного диска с использованием видеоэндоскопических технологий	390800
<b>Эндоскопия / Эндоскопия верхних отделов ЖКТ</b>			
M18223	A03.30.005	Видеоэндоскопическое лигирование основания полипа	41100
M18567	A16.07.097.001	Наложение швов при дефектах стенок органов ЖКТ (эндоскопическое)	297000

M18159	A16.16.009	Перевязка кровеносных сосудов в пищеводе	273500
M18598	A16.30.046	Эндоскопическая баллонная дилатация стриктур верхнего отдела ЖКТ	91800
M17499	A16.30.037.001	Эндоскопическое удаление стента	58800
M17392	A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия (ЭГДС)	22900
M17393	A16.12.020.002	Остановка кровотечения эндоскопическая из верхних отделов ЖКТ	72900
M17394	A16.12.020.002	Остановка кровотечения эндоскопическая из верхних отделов ЖКТ (множество источников)	90700
M17395	A16.16.008	Инъекция в пищеводные варикозные расширения (лигирование варикозных вен)	87100
M17396	A16.16.041.003	Эндоскопическое удаление инородных тел из пищевода, желудка	19200
M17399	A16.30.046	Эндоскопическая дилатация (бужирование) стриктур анастомозов	78300
M17400	A03.30.007	Хромоскопия, контрастное исследование органов желудочно-кишечного тракта	7500
M17401	A11.30.013	Биопсия опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей (желудка)	8100
M17404	A16.16.041.001	Эндоскопическое удаление полипов из пищевода	38600
M17405	A16.16.041.001	Эндоскопическое удаление полипов из пищевода (более 2-х штук)	65400
M17406	A16.16.038	Эндоскопическая резекция слизистой желудка	117300
M17407	A16.16.038.001	Эндоскопическое удаление подслизистых образований желудка	254900
<b>Эндоскопия / Эндоскопия нижних отделов ЖКТ</b>			
M17425	A16.18.019.001	Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое	38600
M17426	A16.18.019.001	Удаление множественных полипов толстой кишки эндоскопическое	65400
M17427	A03.18.002	Эндоскопическая резекция слизистой толстой кишки	122600
M17428	A03.18.002	Эндоскопическая резекция слизистой толстой кишки с диссекцией подслизистого слоя	234500
M17665	A16.12.020	Остановка кровотечения полисахаридами	103200
M17416	A03.18.001	Колonosкопия	26700
M17417	A16.18.031	Баллонная (эндоскопическая) дилатация стенозов толстой кишки	91800
M17418	A16.18.033	Бужирование толстой кишки	78300
M17419	A16.18.032	Удаление инородных тел из толстой кишки эндоскопическое	19100
M17420	A16.12.020	Остановка кровотечения эндоскопическая нижних отделов ЖКТ (единичные)	57000
M17421	A16.12.020	Остановка кровотечения эндоскопическая нижних отделов ЖКТ (множественные)	90700
M17422	A03.19.002	Ректороманоскопия	27600
M17424	A11.19.001	Биопсия сигмовидной кишки с помощью видеоэндоскопических технологий	8100
M18173	A03.18.001.006	Толстокишечная эндоскопия видеокапсульная	169900
<b>Эндоскопия / Эндоультрасонография</b>			
M17792	A04.16.002	Эндосонография желудка	44900
M17793	A04.11.003	Эндосонография средостения чреспищеводная	66500
M17794	A04.14.003	Эндосонография панкреатобилиарной зоны	66500
M17795	A04.11.003	Эндосонография средостения лимфатических узлов верхнего этажа брюшной полости	22900
M17796	A04.11.003	Эндосонография средостения лимфатических узлов средостения	22900
M17797	A11.06.001.001	Пункция (тонкоигольная) лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования (эндосонографии)	103200
M17798	A11.30.024.001	Пункция мягких тканей (объемное образование) под контролем ультразвукового исследования (эндосонографии)	121700
M17799	A16.24.003.002	Нейролизис чревного ствола под контролем ультразвукового исследования (эндосонографии)	206900
M18653	A16.30.085	Имплантирование навигационной частицы под ЭУС-контролем	182600
M18533	A16.14.026.002	Наложение анастомоза эндоскопическое под контролем эндосонографии (системой "Hot Axios")	697800
M18350	A16.14.026.001	Формирование эндоскопического цистогастроанастомоза под контролем эндосонографии	327500
M17859	A16.14.035.002	Интрамуральная алкоголизация под эндоУЗИ навигацией	216300