

УТВЕРЖДАЮ



ФГБУЗ 3СМЦ ФМБА России

В.Ю. Шутов

2018 года

ПРЕЙСКУРАНТ

медицинских и иных услуг, оказываемых Тюменской областью

ФГБУЗ 3СМЦ ФМБА России на платной основе

Часть I (амбулаторные услуги, диагностические исследования, стационар)

Код услуги	Наименование услуги	Цена в рублях
1	Общие виды медицинских услуг	
1.1	Консультация врача - специалиста первичная (терапевт, педиатр, кардиолог, невролог, эндокринолог, дерматовенеролог, инфекционист, акушер-гинеколог, оториноларинголог, офтальмолог, хирург, уролог, травматолог-ортопед, анестезиолог-реаниматолог)	
1.1.1	не имеет квалификационной категории	605
1.1.2	второй квалификационной категории	625
1.1.3	первая квалификационная категория	685
1.1.4	высшая квалификационная категория	760
1.1.5	кандидат медицинских наук	990
1.1.6	доктор медицинских наук	1150
1.2	Консультация врача - специалиста повторная (не более 1 месяца от первичной)	
1.2.1	не имеет квалификационной категории	465
1.2.2	второй квалификационной категории	475
1.2.3	первая квалификационная категория	535
1.2.4	высшая квалификационная категория	570
1.2.5	кандидат медицинских наук	765
1.2.6	доктор медицинских наук	875
1.3	Консультация врача-специалиста по ЛФК, физиотерапевта	250
1.4	Консультация врача-рефлексотерапевта	350
1.5	Консультация врача - специалиста первичная (терапевт, педиатр, кардиолог, невролог, эндокринолог, дерматовенеролог, инфекционист, акушер-гинеколог, оториноларинголог, офтальмолог, хирург, травматолог-ортопед) на дому	
1.5.1	не имеет квалификационной категории	770
1.5.2	второй квалификационной категории	790
1.5.3	первая квалификационная категория	850
1.5.4	высшая квалификационная категория	940
1.5.5	кандидат медицинских наук	1190
1.5.6	доктор медицинских наук	1300
1.6	Медосмотр предварительный и периодический (в том числе лиц, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда) (без учета исследования крови на ВИЧ, брюшной тиф; кала на кишечную группу инфекций; мазка из зева и носа на наличие патогенного стафилококка; стоимости исследований, назначаемых по приказу МЗСР РФ от 12.04.11г. № 302н в зависимости от вредодействующих факторов и видов работ)	
1.6.1	терапевт	190
1.6.2	профпатолог *	150
1.6.3	акушер-гинеколог	200
1.6.4	дерматовенеролог	120
1.6.5	стоматолог	225
1.6.6	инфекционист	150
1.6.7	невролог	120
1.6.8	оториноларинголог	150
1.6.9	офтальмолог	150
1.6.10	эндокринолог	120
1.6.11	уролог	120
1.6.12	хирург	120
1.6.13	УЗИ щитовидной железы при медицинском осмотре	400
1.6.14	УЗИ молочных желез при медицинском осмотре	450
1.6.15	УЗИ брюшной полости при медицинском осмотре	500
1.6.16	УЗИ почек при медицинском осмотре	400

1.6.17	УЗИ предстательной железы при медицинском осмотре	350
1.6.18	УЗИ гинекологическое (через брюшную стенку) при медицинском осмотре	350
1.6.19	УЗДГ брахиоцефальных сосудов при медицинском осмотре	500
1.6.20	Маммография 1-ой молочной железы в 2-х проекциях при медицинском осмотре	350
1.6.21	Маммография 2-х молочных желез в 2-х проекциях при медицинском осмотре	550
1.6.22	Забор крови из вены с использованием 1 вакутейнера при медицинском осмотре	55
1.6.23	Забор крови из вены с использованием 2 (двух) вакутейнеров при медицинском осмотре	70
1.6.24	Забор крови из вены с использованием 3 (трех) вакутейнеров при медицинском осмотре	90
1.6.25	Аспартатаминотрансфераза (определение активности АСТ) при медицинском осмотре	75
1.6.26	Билирубин общий при медицинском осмотре	95
1.6.27	Креатинин (исследование крови) при медицинском осмотре	100
1.6.28	Мочевина (исследование крови) при медицинском осмотре	110
1.6.29	Калий, натрий, хлор при медицинском осмотре	125
1.6.30	Холестерин при медицинском осмотре	85
1.6.31	HBs антиген (скрининг методом ИФА) при медицинском осмотре	100
1.6.32	Фибриноген при медицинском осмотре	70
1.6.33	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) при медицинском осмотре	120
1.6.34	Суммарные антитела на сифилис (методом ИФА) при медицинском осмотре	200
1.6.35	Время кровотечения, время свертывания при медицинском осмотре	40
1.6.36	Соскоб на энтеробиоз (без учета стоимости забора материала) при медицинском осмотре	90
1.6.37	Общий анализ мокроты (клеточный состав и микроскопия на микобактерии туберкулеза) при медицинском осмотре	250
1.6.38	Глюкоза (в сывороточной крови) при медицинском осмотре	75
1.6.39	Протромбиновый индекс (ПТИ) при медицинском осмотре	85
1.6.40	ЭКГ с расшифровкой при медицинском осмотре	130
1.6.41	Микрореакция с кардиолипновым антигеном (на сифилис) при медицинском осмотре	75
1.6.42	Развернутый анализ крови (гемоглобин, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ, цветной показатель, время свертывания, время кровотечения) (9 показателей) при медицинском осмотре	150
1.6.43	Общий анализ крови (гемоглобин, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ, цветной показатель) (7 показателей) при медицинском осмотре	130
1.6.44	Ретикулоциты при медицинском осмотре	80
1.6.45	Забор мазка на флору для бактериоскопического исследования (без учета стоимости лабораторного исследования) при медицинском осмотре	50
1.6.46	Исследование отделяемого мочеполовых органов на флору (без учета стоимости получения материала) при медицинском осмотре	95
1.6.47	Забор мазка из шейки матки на онкоцитологию при медицинском осмотре	50
1.6.48	Исследование мазка из шейки на онкоцитологию (без учета стоимости забора мазка) при медицинском осмотре	95
1.6.49	Общий анализ мочи при медицинском осмотре	50
1.6.50	Кал на яйца глистов (метод Като) при медицинском осмотре	35
1.6.51	Забор соскоба на яйца глистов (соскоб на энтеробиоз) (без учета стоимости лабораторных услуг) при медицинском осмотре	30
1.6.52	Забор материала на бактериологическое исследование (носоглоточного, ректального без учета стоимости лабораторного исследования) при медицинском осмотре	50
1.6.53	Микроскопия на грибы (соскобы кожи, ногтей, волос, языка) (без учета стоимости получения материала) при медицинском осмотре	600
1.6.54	Забор соскобов на патологический грибковый материал с гладкой кожи и ногтей пластин (без учета стоимости лабораторного исследования) при медицинском осмотре	100
1.6.55	Исследование крови на серологический анализ методом реакции прямой геммагглютинации (РПГА) (без учета стоимости забора материала) при медицинском осмотре	350
1.6.56	Бактериологическое исследование биологического материала на микрофлору (без учета стоимости забора материала) при медицинском осмотре	350
1.6.57	Исследование функции внешнего дыхания с медикаментозной пробой (ФВД) (спирография) при медицинском осмотре	265
1.6.58	Исследование функции внешнего дыхания (ФВД) (спирометрия) при медицинском осмотре	220
1.6.59	Эзофагогастродуоденоскопия при медицинском осмотре	1 500
1.6.60	Аудиометрия при медицинском осмотре	145

1.7	Медосмотр для поступающих в учебные заведения (без учета стоимости флюорографии)	
1.7.1	женщины	1 694
1.7.2	мужчины	1 513
1.8	Медицинское освидетельствование для определения права на управление транспортным средством (без учета стоимости заключений из психиатрического и наркологического диспансеров)	
1.8.1	Медицинское освидетельствование для допуска к управлению транспортным средством категорий А, А1, В, ВЕ, В1, М	750
1.8.2	Медицинское освидетельствование для допуска к управлению транспортным средством категорий С, СЕ, С1, С1Е, D, DE, D1, D1Е, Тm, Ть	1 800
1.8.3	Медицинское освидетельствование для допуска к управлению тракторами и самоходными машинами	1 350
1.9	Медицинское освидетельствование для определения права владения оружием (без учета стоимости заключений из психиатрического и наркологического диспансеров)	550
1.10	Медосмотр водителей транспортных средств (предрейсовый или послерейсовый)	95
2	ПОЛИКЛИНИКА	
2.1	Акушер-гинеколог	
2.1.1	Забор мазка на флору для бактериоскопического исследования (без учета стоимости лабораторного исследования)	50
2.1.2	Расширенная кольпоскопия шейки матки	750
2.1.3	Введение внутриматочной спирали (без учета стоимости спирали)	450
2.1.4	Удаление внутриматочной спирали за нити	500
2.1.5	Лечебные ванночки с введением вагинальных тампонов с лекарственными веществами (1 процедура) (без учета стоимости препарата) (акушерка)	100
2.1.6	Биопсия шейки матки (с учетом стоимости исследования)	750
2.1.7	Аспирационная биопсия матки	350
2.1.8	Криодеструкция шейки матки	350
2.1.9	Криодеструкция цервикального канала	500
2.1.10	Забор мазка из шейки матки на онкоцитологию	50
2.1.11	Лечение эрозии шейки матки с использованием аргонноплазменного аппарата (1 процедура)	3 500
2.2	Дерматовенеролог	
2.2.1	Криодеструкция кондилом, папиллом, контагиозного моллюска (до 5 шт.)	200
2.2.2	Криодеструкция кондилом, папиллом, контагиозного моллюска (более 5 шт.)	300
2.2.3	Забор мазка на флору из уретры	120
2.2.4	Забор соскобов на патологический грибковый материал с гладкой кожи и ногтевых пластин (без учета стоимости лабораторного исследования)	100
2.2.5	Криомассаж волосистой части головы (1 процедура)	120
2.2.6	Криомассаж области лица (1 процедура)	120
2.3	Невролог	
2.3.1	Периартикулярная блокада	230
2.3.2	Блокада триггерных точек при дорсопатии	250
2.3.3	Пресакральная блокада	250
2.3.4	Блокада триггерных точек в проекции тройничного нерва	170
2.4	Оториноларинголог	
2.4.1	Аудиометрия	250
2.4.2	Вибромассаж барабанных перепонки (1 сеанс)	130
2.4.3	Продувание слуховых труб по Политцеру (1 сеанс)	150
2.4.4	Вливание лекарственных препаратов в гортань (1 сеанс) (без учета стоимости препарата)	100
2.4.5	Исследование вестибулярного аппарата	200
2.4.6	Промывание серной пробки (1 ухо)	120
2.4.7	Перевязка	120
2.4.8	Амбулаторная операция на лор органах	300
2.4.9	Эндоназальное или эндоуральное введение спиртово-мазевых турунд при заболеваниях лор органов (1 процедура)	150
2.5	Хирург	
2.5.1	Биопсия кожи и подкожно-жировой клетчатки при мягкотканых образованиях	250
2.5.2	Пункция суставов конечностей	290
2.5.3	Перевязка	150
2.5.4	Красная резекция ногтевой пластины с пластикой околоногтевого валика	800

2.5.5	Операции на коже, подкожной клетчатке и придатках кожи	800
2.6	Офтальмолог	
2.6.1	Периметрия на белый цвет	95
2.6.2	Периметрия цветная	95
2.6.3	Подбор простых стекол	100
2.6.4	Подбор сложных стекол (в том числе рефрактометрия)	150
2.6.5	Измерение внутриглазного давления на бесконтактном тонометре	50
2.6.6	Зондирование слезно – носового канала (1 глаз)	150
2.6.7	Экзофтальмометрия	120
2.7	Манипуляции среднего медицинского персонала	
2.7.1	Инъекция подкожная, внутримышечная	90
2.7.2	Инъекция подкожная, внутримышечная на дому	120
2.7.3	Инъекция внутривенная	150
2.7.4	Инъекция внутривенная на дому	170
2.7.5	Внутривенная инфузия	220
2.7.6	Внутривенная инфузия на дому	350
2.7.7	Забор крови из вены с использованием 1 вакутейнера	55
2.7.8	Забор крови из вены с использованием 2 (двух) вакутейнеров	70
2.7.9	Забор крови из вены с использованием 3 (трех) вакутейнеров	90
2.7.10	Забор крови из вены на дому с использованием 1 вакутейнера	100
2.7.11	Забор крови из вены на дому с использованием 2 (двух) вакутейнеров	120
2.7.12	Забор крови из вены на дому с использованием 3 (трех) вакутейнеров	140
2.8	Инфекционист	
2.8.1	Забор бактериологического анализа (носоглоточного, ректального) на флору (без учета стоимости осмотра и лабораторного исследования)	50
2.8.2	Забор соскоба на яйца глистов (соскоб на энтеробиоз) (без учета стоимости лабораторных услуг)	30
3	ДНЕВНОЙ СТАЦИОНАР	
3.1	1 пациенто-день лечения в дневном стационаре	700
4	СТАЦИОНАР	
4.1	Терапевтическое отделение	
4.1.1	1 койко-день круглосуточного пребывания в одноместной палате без учета стоимости диагностических исследований, лечения и питания (без НДС)	1 000
4.1.2	1 койко-день круглосуточного пребывания в двухместной палате без учета стоимости диагностических исследований, лечения и питания (без НДС)	2 000
4.1.3	1 койко-день круглосуточного лечения в двухместной палате (включая диагностические исследования и питание)	2 850
4.2	Неврологическое отделение	
4.2.1	1 койко-день круглосуточного пребывания в двухместной палате без учета стоимости диагностических исследований, лечения и питания (без НДС)	2 000
4.2.2	1 койко-день круглосуточного лечения в двухместной палате (включая диагностические исследования и питание)	2 850
4.2.3	Лазеротерапия на биологически активные точки аппаратом лазерным терапевтическим "Креолка" (1 процедура)	400
4.2.4	Блокада триггерных точек	300
4.2.5	Массаж с применением кровати-массажера (1 процедура)	380
4.2.6	Рефлексотерапия корпоральная (1 сеанс)	450
4.2.7	Рефлексотерапия аурикулярная (1 сеанс)	261
4.2.8	Рефлексотерапия при табакозависимости (аурикулярная и корпоральная) (1 сеанс)	557
4.2.9	Рефлексотерапия для коррекции массы тела (аурикулярная и корпоральная) (1 сеанс)	560
4.3	Хирургическое отделение	
4.3.1	1 койко-день круглосуточного пребывания в двухместной палате без учета стоимости диагностических исследований, лечения и питания (без НДС)	2 000
4.3.2	1 койко-день круглосуточного пребывания в трехместной палате без учета стоимости диагностических исследований, лечения и питания (без НДС)	1 500
4.3.3	1 койко-день круглосуточного пребывания в одноместной палате без учета стоимости диагностических исследований, лечения и питания (без НДС)	800

4.3.4	1 койко-день круглосуточного лечения (включая питание) в двухместной палате (без учета стоимости оперативного вмешательства и анестезиологического пособия)	2 700
4.3.5	Аппендэктомия	17 000
4.3.6	Аппендэктомия лапароскопическая	22 000
4.3.7	Аппендэктомия из мини-доступа	18 000
4.3.8	Внебрюшинное закрытие колостомы	29 000
4.3.9	Гемиколэктомия	54 000
4.3.10	Еюностомия, илеостомия	38 000
4.3.11	Закрытие илеостомы, еюностомы	35 000
4.3.12	Закрытие колостомы, энтеростомы	35 000
4.3.13	Иссечение кондилом перианальной области и ануса	10 000
4.3.14	Латексное лигирование геморроидальных узлов	12 500
4.3.15	Колостомия	45 000
4.3.16	Цекостомия	32 000
4.3.17	Наложение энтеро-энтероанастомоза	32 000
4.3.18	Резекция толстой кишки	32 000
4.3.19	Тотальная колэктомия	72 000
4.3.20	Удаление инородного тела прямой кишки	12 000
4.3.21	Ушивание перфоративного отверстия или дефекта толстой кишки	35 000
4.3.22	Формирование обходного анастомоза толстой кишки	38 000
4.3.23	Геморроидэктомия	22 000
4.3.24	Геморроидэктомия с использованием термошва	20 000
4.3.25	Иссечение анальной трещины	20 000
4.3.26	Иссечение трансфинктерного свища прямой кишки	32 000
4.3.27	Иссечение экстрасфинктерного свища прямой кишки	32 000
4.3.28	Иссечение эпителиального копчикового хода	22 000
4.3.29	Удаление кисты параректальной клетчатки	25 000
4.3.30	Удаление полипа анального канала и прямой кишки	25 000
4.3.31	Закрытие гастростомы	28 000
4.3.32	Наложение гастродуоденоанастомоза	38 000
4.3.33	Пилоропластика	28 000
4.3.34	Резекция желудка	35 000
4.3.35	Резекция оперированного желудка	38 000
4.3.36	Трансдуоденальная палилосфинктеротомия	32 000
4.3.37	Трансдуоденальная сфинктеровирсунгопластика	32 000
4.3.38	Дренирование желчного пузыря под контролем ультразвукового исследования	25 000
4.3.39	Наложение гепатодуоденоанастомоза, холедоходуоденоанастомоза	62 000
4.3.40	Наложение холецистоэноноанастомоза с межкишечным анастомозом	62 000
4.3.41	Наружное дренирование желчных протоков	35 000
4.3.42	Наружное дренирование желчных протоков под контролем ультразвукового исследования	42 000
4.3.43	Оперативное лечение свища желчного пузыря	32 000
4.3.44	Пластика желчного протока	62 000
4.3.45	Холедохотомия, холедохолитотомия	42 000
4.3.46	Холецистотомия	22 000
4.3.47	Холецистэктомия	21 000
4.3.48	Холецистэктомия лапароскопическая	31 000
4.3.49	Холецистэктомия малоинвазивная	30 000
4.3.50	Чрескожная чреспеченочная холецистостомия, холецистохолангиостомия под контролем ультразвукового исследования	22 000
4.3.51	Дренирование абсцесса печени	32 000
4.3.52	Дренирование абсцесса печени под контролем ультразвукового исследования	45 000
4.3.53	Резекция печени атипичная	50 000
4.3.54	Дренирование кист поджелудочной железы под контролем ультразвукового исследования	40 000

4.3.55	Иссечение кист поджелудочной железы	45 000
4.3.56	Наложение панкреато(цисто)еюноанастомоза	50 000
4.3.57	Наружное дренирование кист поджелудочной железы	31 000
4.3.58	Некрэксвестрэктомия поджелудочной железы	58 000
4.3.59	Оментобурсостомия	51 000
4.3.60	Гемитиреоидэктомия	25 000
4.3.61	Паратиреоидэктомия	32 000
4.3.62	Предельно-субтотальная резекция щитовидной железы	34 000
4.3.63	Тиреоидэктомия	34 000
4.3.64	Удаление феохромоцитомы	55 000
4.3.65	Удаление феохромоцитомы эндоскопическое	60 000
4.3.66	Лапароскопия диагностическая	25 000
4.3.67	Лапаротомия диагностическая	20 000
4.3.68	Разделение брюшинных спаек	40 000
4.3.69	Удаление кист и опухолевидных образований брюшной полости	35 000
4.3.70	Оперативное лечение при грыже белой линии живота (легкая форма)	14 000
4.3.71	Оперативное лечение при грыже белой линии живота (легкая форма) с использованием сетчатого трансплантата	20 000
4.3.72	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи	18 000
4.3.73	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатого трансплантата	22 000
4.3.74	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеозендоскопических технологий	32 000
4.3.75	Оперативное лечение пупочной грыжи	18 000
4.3.76	Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатого трансплантата	22 000
4.3.77	Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеозендоскопических технологий	32 000
4.3.78	Операция при большой послеоперационной грыже с использованием сетчатого трансплантата	44 000
4.3.79	Операция при гигантской послеоперационной грыже с использованием сетчатого трансплантата	44 000
4.3.80	Операция при грыже слигелиевой линии живота	18 000
4.3.81	Операция при грыже спигелиевой линии живота с использованием сетчатого трансплантата	22 000
4.3.82	Операция при малой и средней послеоперационной грыже (легкая форма)	25 000
4.3.83	Операция при малой и средней послеоперационной грыже с использованием сетчатого трансплантата	32 000
4.3.84	Пластика при диастазе прямых мышц живота	32 000
4.3.85	Иссечение глубокого свищевого хода	25 000
4.3.86	Иссечение рубцов	7 000
4.3.87	Наложение вторичных швов	10 000
4.3.88	Удаление доброкачественных новообразований кожи	10 500
4.3.89	Удаление ногтевой пластинки с клиновидной резекцией матрикса	12 000
4.4	Отделение анестезиологии и реанимации	
4.4.1	Эндотрахеальный наркоз с применением тотальной внутривенной анестезии	2100
4.4.2	Эндотрахеальный наркоз с использованием ингаляционного анестетика	4200
4.4.3	Ларингеально-масочный наркоз	2625
4.4.4	Внутривенная анестезия длительная	1260
4.4.5	Внутривенная анестезия короткая	735
4.4.6	Эпидуральная анестезия продленная	3150
4.4.7	Спинальная анестезия	2100
4.4.8	Проводниковая анестезия	1575
4.4.9	Сочетанная анестезия (ИВЛ и продленная эпидуральная анестезия)	6300
4.4.10	Спинально-эпидуральная анестезия комбинированная	4200
4.4.11	Катетеризация центральной вены	1050
4.4.12	Катетеризация периферической вены с использованием вазокана	525
4.4.13	Аппаратный плазмаферез (1 процедура)	3675
4.4.17	Наблюдение (лечение) в палате пробуждения в отделении анестезиологии и реанимации (без учета стоимости манипуляции)	1575

4.5	ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ	
4.5.1	Массаж (1 сеанс)	
4.5.1.1	Массаж головы	200
4.5.1.2	Массаж лица	200
4.5.1.3	Массаж воротниковой зоны	300
4.5.1.4	Массаж верхней конечности	300
4.5.1.5	Массаж воротниковой зоны и верхней конечности	500
4.5.1.6	Массаж шейногрудного отдела позвоночника	400
4.5.1.7	Массаж плечевого сустава	200
4.5.1.8	Массаж локтевого сустава	200
4.5.1.9	Массаж лучезапястного сустава	200
4.5.1.10	Массаж предплечья и кисти	200
4.5.1.11	Массаж грудной клетки	550
4.5.1.12	Массаж спины и позвоночника	550
4.5.1.13	Массаж брюшной стенки	200
4.5.1.14	Массаж пояснично-крестцовой области	200
4.5.1.15	Массаж спины и пояснично-крестцовой области	400
4.5.1.16	Массаж нижней конечности	300
4.5.1.17	Массаж пояснично-крестцовой области и нижней конечности	500
4.5.1.18	Массаж ягодицы	200
4.5.1.19	Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области	200
4.5.1.20	Массаж бедра	200
4.5.1.21	Массаж коленного сустава	200
4.5.1.22	Массаж голеностопного сустава	200
4.5.1.23	Массаж голени и стопы	200
4.5.1.24	Массаж стопы	200
4.5.1.25	Общий массаж детям до 3-х летнего возраста	300
4.5.2	Физиолечение (1 сеанс)	
4.5.2.1	Ингаляции лекарственных веществ	65
4.5.2.2	Дарсонвализация местная на 1 зону (10 минут)	150
4.5.2.3	Диадинамотерапия	150
4.5.2.4	СМТ-терапия	150
4.5.2.5	УВЧ-терапия	150
4.5.2.6	Магнитотерапия на 1 зону (15 минут)	200
4.5.2.7	Микроволновая терапия местная	150
4.5.2.8	УФО общее	100
4.5.2.9	УФО местное	100
4.5.2.10	Электрофорез	150
4.5.2.11	Лазеротерапия (инфракрасный лазер)	250
4.5.2.12	Теплолечение (озокерит, парафин)	150
4.5.2.13	Ультразвуковая терапия при лор-заболеваниях	100
5	ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ	
5.1	Эндоскопический кабинет	
5.1.1	Фиброзофагогастродуоденоскопия	1 800
5.1.2	Фиброзофагогастродуоденоскопии с биопсией	2 600
5.1.3	Ректороманоскопия с биопсией	2 900
5.1.4	Ректороманоскопия	2 100
5.1.5	Фиброколоноскопия с биопсией	4 500
5.1.6	Фиброколоноскопия	3 800
5.1.7	Эндоскопический осмотр кишечного свища	1 500
5.1.8	Фибробронхоскопия	1 800
5.1.9	Фибробронхоскопия лечебная (санационная)	2 500
5.1.10	Биопсия при фибробронхоскопии	2 600
5.1.11	Биопсия прямой кишки с помощью видеозендоскопических технологий	800
5.1.12	Биопсия сигмовидной кишки с помощью видеозендоскопических технологий	800
5.1.13	Биопсия слизистой зева, носа , ротоглотки (под контролем эндоскопического исследования)	750

5.1.14	Биопсия тканей грушевидного кармана под контролем эндоскопического исследования	750
5.1.15	Бронхиоскопический лаваж	2 500
5.1.16	Бужирование пищевода эндоскопическое	7 700
5.1.17	Гастростомия с использованием видеоскопической техники	7 540
5.1.18	Эзофагогастродуоденоскопия с установкой назоеюнального зонда	20 000
5.1.19	Интубация трахеи (при анестезиологическом пособии с использованием фибробронхоскопа)	5 000
5.1.20	Механическая литотрипсия в желчных протоках	17 000
5.1.21	Ретроградная холангиопанкреатография	25 000
5.1.22	Стентирование желчных протоков	25 000
5.1.23	Стентирование при опухолях поджелудочной железы	32 000
5.1.24	Удаление инородного тела из трахеи, бронха или легкого	5 500
5.1.25	Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое	15 500
5.1.26	Эндоскопическое лигирование варикознорасширенных вен пищевода и желудка с применением лигатора	22 000
5.1.27	Эндоскопическое эндопротезирование холедоха, желчных протоков пластиковым стентом	60 000
5.1.28	Эндоскопическая атипичная папиллосфинктеротомия	12 000
5.1.29	Эндоскопическая литоэкстракция из холедоха	35 000
5.1.30	Эндоскопическая ретроградная папиллосфинктеротомия	35 000
5.1.31	Эндоскопическая установка зонда для декомпрессии или питания ЖКТ	11 250
5.1.32	Эндоскопическое назобилиарное дренирование	15 500
5.1.33	Эндоскопическое удаление инородных тел из желудка	15 500
5.1.34	Эндоскопическое удаление инородных тел пищевода	15 500
5.2	Клинико-диагностическая лаборатория	
5.2.1	Гематологические исследования	
5.2.1.1	Общий анализ крови (гемоглобин, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ, цветной показатель) (7 показателей)	130
5.2.1.2	Развернутый анализ крови (гемоглобин, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ, цветной показатель, время свертывания, время кровотока) (9 показателей)	150
5.2.1.3	Анализ крови с использованием гематологического анализатора (22 показателя)	180
5.2.1.4	Время кровотока, время свертывания	40
5.2.1.5	Ретикулоциты	80
5.2.1.6	LE-клетки (методом Новоселовой)	250
5.2.2	Общеклинические исследования	
5.2.2.1	Общий анализ мочи	50
5.2.2.2	Анализ мочи по Нечипоренко	120
5.2.2.3	Анализ мочи по Зимницкому	100
5.2.2.4	Определение ацетона в моче	100
5.2.2.5	Определение глюкозы в моче	110
5.2.2.6	Определение билирубина и уробилина в моче	90
5.2.2.7	Определение микроальбуминов в моче	320
5.2.2.8	Общий анализ кала (копрограмма)	160
5.2.2.9	Кал на яйца глистов (метод Като)	35
5.2.2.10	Соскоб на энтеробиоз (без учета стоимости забора материала)	90
5.2.2.11	Общий анализ мокроты (клеточный состав и микроскопия на микобактерии туберкулеза)	250
5.2.2.12	Глюкоза (в сывороточной крови)	75
5.2.2.13	Исследование отделяемого мочеполовых органов на микрофлору с 3-х полей (без учета стоимости получения материала)	95
5.2.2.14	Исследование мазка из шейки матки на онкоцитологию (без учета стоимости забора мазка)	95
5.2.3	Биохимические исследования крови (на автоматических биохимических анализаторах)	
5.2.3.1	Глюкоза (в капиллярной крови)	130
5.2.3.2	Гликемический профиль (3 исследования)	150
5.2.3.3	Глюкозотолерантный тест (2 исследования)	150
5.2.3.4	Аланинаминотрансфераза (определение активности АЛТ)	75
5.2.3.5	Аспаргатаминотрансфераза (определение активности АСТ)	75
5.2.3.6	Амилаза	150
5.2.3.7	Общий белок	115
5.2.3.8	Белок и белковые фракции	150
5.2.3.9	Билирубин общий	95
5.2.3.10	Билирубин прямой	95

5.2.3.11	Гликированный гемоглобин	300
5.2.3.12	Сывороточное железо	140
5.2.3.13	Общий кальций	115
5.2.3.14	Креатинин	100
5.2.3.15	Липидный профиль (триглицериды, холестерин, ЛПВП, индекс атерогенности)	400
5.2.3.16	Мочевина	110
5.2.3.17	Мочевая кислота	150
5.2.3.18	Калий, натрий, хлор	125
5.2.3.19	Триглицериды	120
5.2.3.20	Холестерин	85
5.2.3.21	Щелочная фосфатаза	125
5.2.3.22	Суммарные антитела на описторхоз (методом ИФА)	270
5.2.3.23	Гамма-глутаминтрансфераза	115
5.2.3.24	Трансферрин	120
5.2.3.25	Ферритин	120
5.2.3.26	С-реактивный белок (количественный метод)	300
5.2.3.27	Ревматоидный фактор (количественный метод)	300
5.2.3.28	Магний	200
5.2.4	Исследование гемостаза	
5.2.4.1	Протромбиновый индекс (ПТИ)	85
5.2.4.2	Фибриноген	70
5.2.4.3	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	120
5.2.4.4	Международное нормализованное отношение (МНО)	120
5.2.5	Иммунологические исследования крови	
5.2.5.1	Микрореакция с кардиолипидным антигеном (на сифилис)	100
5.2.5.2	С-реактивный белок, ревматоидный фактор, антистрептолизин-О (качественный метод)	150
5.2.5.3	Группа крови, резус-фактор (в т.ч. определение антиэритроцитарных антител)	250
5.2.5.4	Суммарные антитела на сифилис (методом ИФА)	200
5.2.5.5	Определение антител к токсоплазме в крови (методом ИФА)	270
5.2.5.6	Определение антител к уреоплазме в крови (методом ИФА)	250
5.2.5.7	Определение антител к хламидиям в крови (методом ИФА)	250
5.2.5.8	Определение антигена вируса гепатита В в крови (методом ИФА)	250
5.2.5.9	Определение антител к вирусу гепатита В в крови (методом ИФА)	250
5.2.5.10	Определение антител к вирусу гепатита С в крови (методом ИФА)	270
5.2.5.11	Определение антител к вирусу герпеса в крови (методом ИФА)	270
5.2.5.12	Определение антител к цитомегаловирусу в крови (методом ИФА)	270
5.2.5.13	Определение антител к вирусу краснухи в крови (методом ИФА)	250
5.2.6	Гормоны	
5.2.6.1	Определение свободного триодтиронина в крови (FT3) (методом ИФА)	250
5.2.6.2	Определение свободного тироксина в крови (FT4) (методом ИФА)	250
5.2.6.3	Определение тиреотропного гормона в крови (ТТГ) (методом ИФА)	250
5.2.6.4	Определение антител к пероксидазе тиреоцитов (методом ИФА)	250
5.2.7	Онкомаркеры	
5.2.7.1	Определение СА125 (методом ИФА)	250
5.2.7.2	Определение простатспецифического антигена - ПСА (методом ИФА)	250
5.2.7.3	Определение альфа-фетопротеина (АФП) в крови (методом ИФА)	250
5.2.7.4	Определение карбогидратного антигена Са 19-9 в крови (методом ИФА)	250
5.2.7.5	Определение раково-эмбрионального антигена (РЭА) (карцинома-эмбрионального антигена КЭА) в крови (методом ИФА)	300
5.2.8	Бактериологическая лаборатория	
5.2.8.1	Исследование испражнений на энтеропатогенные бактерии (без учета стоимости забора материала)	400
5.2.8.2	Исследование кала на дисбактериоз (без учета стоимости забора материала)	950
5.2.8.3	Бактериологическое исследование биологического материала на микрофлору (без учета стоимости забора материала)	350
5.2.8.4	Экспресс определение антигена аденовирусов в кале (без учета стоимости забора материала)	500
5.2.8.5	Экспресс определение антигена ротавирусов в кале (без учета стоимости забора материала)	500
5.2.8.6	Экспресс определение антигена лямблий в кале (без учета стоимости забора материала)	500
5.2.8.7	Микроскопия на грибы (соскобы кожи, ногтей, волос, языка) (без учета стоимости получения материала)	600
5.2.8.8	Исследование крови на серологический анализ методом реакции прямой геммагглютинации (РПГА) (без учета стоимости забора материала)	320
5.2.8.9	Исследование антигена хеликобактера (Helicobacter pylori) в кале	650

5.2.8.10	Исследование антител к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>) в сыворотке крови	650
5.2.8.11	Бактериологическое исследование крови на стерильность	300
5.2.8.12	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки и носа на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	250
5.2.8.13	Микробиологическое исследование слизистой зева на носительство патогенного стафилококка	220
5.2.8.14	Микробиологическое исследование слизистой носа на носительство патогенного стафилококка	220
5.2.8.15	Микробиологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки и носа на β -гемолитические стрептококки	270
5.2.8.17	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	430
5.2.8.18	Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии, тифопаратифозные микроорганизмы, сальмонеллы	310
5.2.8.19	Микробиологическое исследование кала на стафилококк	410
5.2.8.20	Бактериологическое исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	270
5.2.8.21	Бактериологическое исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	320
5.2.8.22	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы (слезная жидкость) на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	260
5.2.8.23	Бактериологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	310
5.2.8.24	Бактериологическое исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	350
5.2.8.25	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам	270
5.2.9	Цитологические исследования	
5.2.9.1	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	220
5.2.9.2	Цитологическое исследование мокроты	400
5.2.9.3	Цитологическое исследование плевральной жидкости	450
5.3	Отделение лучевой диагностики	
5.3.1	Рентгенологические исследования	
5.3.1.1	Рентгенография черепа в 1-ой проекции	300
5.3.1.2	Рентгенография черепа в 2-х проекциях	500
5.3.1.3	Рентгенография височных костей в 2-х проекциях	580
5.3.1.4	Рентгенография костей носа в боковых проекциях	400
5.3.1.5	Рентгенография придаточных пазух носа	300
5.3.1.6	Рентгенография органов грудной клетки в 1-ой проекции	400
5.3.1.7	Рентгенография органов грудной клетки в 2-х проекциях	650
5.3.1.8	Томография органов грудной клетки (не менее 2-х снимков)	870
5.3.1.9	Рентгенография шейного отдела позвоночника в 2 проекциях	580
5.3.1.10	Рентгенография шейного отдела позвоночника в 2 проекциях с функциональными укладками	580
5.3.1.11	Рентгенография грудного отдела позвоночника в 2-х проекциях	650
5.3.1.12	Рентгенография поясничного отдела позвоночника в 2 проекциях	650
5.3.1.13	Рентгенография поясничного отдела позвоночника в 2 проекциях с функциональными укладками	720
5.3.1.14	Рентгенография локтевых суставов в 2-х проекциях	520
5.3.1.15	Рентгенография коленных суставов в 2-х проекциях	520
5.3.1.16	Рентгенография голеностопных суставов в 2-х проекциях	520
5.3.1.17	Рентгенография крестцово-подвздошных сочленений в прямой проекции	470
5.3.1.18	Рентгенография костей предплечья, плеча, голени в 2-х проекциях	580
5.3.1.19	Рентгенография костей таза в 1-ой проекции	380
5.3.1.20	Рентгенография костей и суставов в одной проекции (1 сустав или 1 кость или анатомическая область)	350
5.3.1.21	Рентгенография костей и суставов в двух проекции (1 сустав или 1 кость или анатомическая область)	520
5.3.1.22	Рентгенография костей и суставов в двух проекциях (2 парных сустава или 2 парные кости)	650
5.3.1.23	Рентгенография костей и суставов в одной проекции (2 парных сустава или 2 парные кости)	520
5.3.1.24	Рентгенография кистей в прямой проекции с захватом лучезапястных суставов (для определения костного возраста)	450
5.3.1.25	Рентгенография и рентгеноскопия пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки	1 180
5.3.1.26	Рентгенография и рентгеноскопия желудка	1 100
5.3.1.27	Рентгеноскопия желудка с двойным контрастированием в условиях гипотонии	1 350
5.3.1.28	Рентгенография органов брюшной полости обзорная	400
5.3.1.29	Томографическое исследование глотки, гортани (не менее 3-х срезов)	950

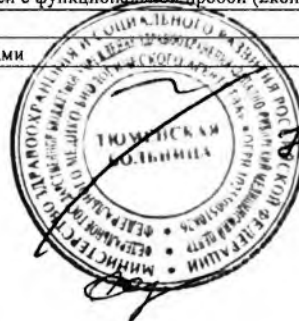
5.3.1.30	Фистулография в 2-х проекциях	720
5.3.1.31	Ирригоскопия	1 830
5.3.1.32	Урография внутривенная (экскреторная)	950
5.3.1.33	Маммография 1-ой молочной железы в 2-х проекциях	350
5.3.1.34	Маммография 2-х молочных желез в 2-х проекциях	550
5.3.1.35	Рентгенография прицельная денальная	150
5.3.2	Кабинет флюорографии	
5.3.2.1	Флюорография органов грудной клетки в 1 проекции	190
5.3.2.2	Флюорография органов грудной клетки в 2 проекциях	250
5.3.3	Кабинет ультразвуковой диагностики	
5.3.3.1	УЗИ головного мозга (детям от 0 до 1 года)	700
5.3.3.2	УЗИ тазобедренных суставов (детям от 0 до 6 месяцев)	850
5.3.3.3	УЗИ щитовидной железы и регионарных лимфоузлов (с оценкой кровотока)	500
5.3.3.3	УЗИ щитовидной железы и регионарных лимфоузлов (без оценки кровотока)	350
5.3.3.6	УЗИ молочных желез	700
5.3.3.7	УЗИ мягких тканей	450
5.3.3.8	УЗИ лимфоузлов	300
5.3.3.8	УЗИ абдоминальное (без оценки кровотока)	900
5.3.3.11	УЗИ абдоминальное (в том числе печени с оценкой кровотока)	1 400
5.3.3.12	УЗИ абдоминальное и почек	900
5.3.3.12	УЗИ абдоминальное с исследованием функции желчного пузыря	970
5.3.3.13	УЗИ почек и надпочечников (без оценки кровотока)	600
5.3.3.14	УЗИ почек	550
5.3.3.15	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи	550
5.3.3.16	УЗИ органов малого таза у мужчин (ректальный датчик)	1 000
5.3.3.17	УЗИ органов мошонки	650
5.3.3.19	УЗИ предстательной железы	600
5.3.3.20	УЗИ на ранних сроках беременности	450
5.3.3.21	УЗИ плода при беременности в сроке более 12 недель без оценки кровотока	1 200
5.3.3.23	УЗИ гинекологическое (через брюшную стенку)	700
5.3.3.24	УЗДГ брахиоцефальных артерий	1 000
5.3.3.25	УЗДГ сосудов нижних конечностей	1 100
5.3.3.26	УЗДГ сосудов верхних конечностей	1 100
5.3.3.27	Допплерография почечных артерий	700
5.3.3.29	Транскраниальная доплерография сосудов головы и шеи	1 100
	Кабинет функциональной диагностики	
5.4.1	ЭКГ с расшифровкой	130
5.4.2	ЭКГ с физической нагрузкой (2 ЭКГ)	450
5.4.3	ЭКГ на дому	1 000
5.4.4	Эхокардиография (ЭхоКГ)	450
5.4.5	Эхокардиография с доплером (ЭхоКГ)	1 300
5.4.6	Холтеровское мониторирование ЭКГ	1 300
5.4.7	Холтеровское мониторирование АД	900
5.4.8	Реоэнцефалография (РЭГ)	500
5.4.9	Исследование функции внешнего дыхания (ФВД) (спирография)	450
5.4.10	Исследование функции внешнего дыхания с медикаментозной пробой (ФВД) (спирография)	600
5.4.11	Исследование функции внешнего дыхания (ФВД) (спирометрия)	220
5.4.12	Реовазография верхних или нижних конечностей (2 конечности)	500
5.4.13	Реовазография верхних или нижних конечностей с функциональной пробой (2 конечности)	260
5.4.14	Электрэнцефалография	1 000
5.4.15	Электрэнцефалография с нагрузочными пробами	1 100

Главный врач

И.о. заместителя главного врача
по медицинской части

Главный бухгалтер

Начальник планово-
экономического отдела



М.В. Горбачев

Н.В. Соколова

Н.Ю. Антропова

Л.Г. Фугаева