

_____/ О.Ю. Серебрянский
Действительно с "05" октября 2018 года

Прейскурант
ООО "Медицина 24/7"

Код услуги	Название услуги	Цена, руб.
99955	Лекарственные средства*	договорная
Ангиография		
1.1	Эмболизация артерий малого таза	331700
1.2	Эмболизация артерий простаты	181900
1.3	Эмболизация опухольпитающей артерии (1 бассейн), без стоимости контрастного вещества	278200
Анестезиология, реанимация и интенсивная терапия		
2.1	Интубация трахеи	9740
2.10	Зондирование желудка	940
2.11	Постановка желудочного зонда (-назально/ -орально) для декомпрессии и искусственного питания	3420
2.12	Катетеризация мочевого пузыря	1610
2.13	Уход за сосудистым катетером	620
2.14	Искусственная вентиляция легких (1 час)	3420
2.15	Анестезиологическое сопровождение (до 1 часа)	9100
2.16	Эпидуральная анестезия	10700
2.17	Спинальная анестезия	10700
2.18	Спинально-эпидуральная анестезия	11800
2.19	Эпидуральная анестезия (спинальная) + в/в анестезия	28400
2.2	Установка воздуховода	1280
2.20	Комбинированный эндотрахеальный наркоз (до 1 часа)	9100
2.21	Премедикация	1610
2.22	Проводниковая анестезия + в/в анестезия	11200
2.23	Внутривенная анестезия без ИВЛ до 30 минут	6960
2.24	Внутривенная анестезия без ИВЛ до 60 минут	9100
2.25	Внутривенная анестезия без ИВЛ более 60 минут	12300
2.27	Дефибрилляция сердца при реанимации и искусственный непрямой массаж сердца и вентиляция легких	8030
2.28	Удаление эпидурального катетера	1280
2.29	Сочетанная или комбинированная анестезия + ИВЛ до 2 часов, риск 2 степени	21800
2.3	Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода	1050
2.30	Сбалансированная анестезия (ТВА+ИВЛ+эпидуральная) свыше 3 часов, риск 4 степени	45900
2.31	Искусственная вентиляция легких аппаратом (сутки)	12800
2.32	Пролонгированный, медикаментозный сон	5350
2.33	Сочетанная или комбинированная анестезия + ИВЛ более 2 часов, риск 4 степени	40000
2.34	Сочетанная или комбинированная анестезия + ИВЛ до 1 часа, риск 2 степени	13400
2.35	Сочетанная или комбинированная анестезия + ИВЛ до 1 часа, риск 3 степени	21800
2.36	Сочетанная или комбинированная анестезия + ИВЛ до 1 часа, риск 4 степени	24200
2.37	Сочетанная или комбинированная анестезия + ИВЛ до 2 часов, риск 3 степени	24200
2.38	Сочетанная или комбинированная анестезия + ИВЛ до 2 часов, риск 4 степени	26600
2.39	Оксигенотерапия (до 1 часа)	1390
2.40	Оксигенотерапия (до 3 часов)	2250

2.41	Оксигенотерапия (до 6 часов)	4070
2.42	Оксигенотерапия (свыше 6 часов)	5990
2.43	Мониторирование и регистрация жизненных ф-ий организма: Сатурация, ЧСС, АД - до 1 часа	1180
2.44	Мониторирование и регистрация жизненных ф-ий организма: Сатурация, ЧСС, АД - до 12 часов	2030
2.45	Мониторирование и регистрация жизненных ф-ий организма: Сатурация, ЧСС, АД - сутки	3100
2.46	Внутривенная анестезия при малоинвазивных операциях и манипуляциях с использованием Пропофола (медикаментозный сон)	9200
2.47	Замена интубационной трубки (переинтубация трахеи)	7490
2.48	Установка центрального 2-х просветного венозного катетера	7700
2.49	Гемодиафильтрация	52400
2.5	Катетеризация подключичной и других центральных вен	7700
2.50	Измерение ЦВД (центрального венозного давления)	500
2.51	Удаление центрального катетера	1100
2.52	Смена трахеостомической канюли	1930
2.53	Смена трахеостомической трубки	7490
2.54	Аэрозольная анестезия	500
2.55	Проводниковая анестезия	1610
2.56	Аппликационная анестезия	500
2.57	Аппликационная анестезия (анатомические особенности осложняющие выполнение процедуры)	610
2.58	Инфильтрационная анестезия (малый объем)	1280
2.59	Инфильтрационная анестезия (средний объем)	1930
2.60	Инфильтрационная анестезия (большой объем)	2780
2.61	Закрытие трахеостомы	16100
2.62	Установка центрального 2-х просветного перфузионного катетера	15500
2.63	Установка зонда Блэкмора	8770
2.64	Удаление зонда Блэкмора	3850
2.65	Внутрикостная анестезия	1870
2.8	Артериальный забор крови	2350
2.9	Промывание желудка	1280
Восстановительное лечение / Аппаратная реабилитация		
27.8.1	Индивидуальное занятие на подвесной кинезиотерапевтической системе ЭКЗАРТА (1 час)	5350
27.8.2	Индивидуальное занятие на подвесной кинезиотерапевтической системе ЭКЗАРТА (30 мин.)	2890
Восстановительное лечение / Логопедия		
27.4.1	Логопедическое обследование	3210
27.4.2	Индивидуальное занятие по восстановлению речевых функций	4280
27.4.3	Индивидуальное логопедическое занятие	6420
27.4.4	Коррекционное занятие с логопедом-дефектологом	3210
Восстановительное лечение / Лфк		
27.6.1	Индивидуальный комплекс лечебной гимнастики	5140
Восстановительное лечение / мануальная терапия		
27.3.1	Мануальная терапия шейного отдела (1 сеанс)	830
27.3.10	Мануальная терапия крупного (коленного) сустава (1 сеанс)	830
27.3.11	Мануальная терапия шейно-воротниковой зоны (1 сеанс)	990
27.3.12	Мануальная терапия (общая)	3750
27.3.13	Коррекция положением	880
27.3.14	Миофасциальный релизинг	1280
27.3.2	Постизометрическая релаксация	1610
27.3.3	Мануальная терапия шейно-грудного отдела позвоночника (1 сеанс)	1280
27.3.4	Мануальная терапия пояснично-крестцового отдела позвоночника (1 сеанс)	880
27.3.5	Мануальная терапия грудного отдела позвоночника (1 сеанс)	830
27.3.6	Мануальная терапия верхних конечностей (1 конечность) (1 сеанс)	720
27.3.7	Мануальная терапия верхних конечностей (2 конечности) (1 сеанс)	1230
27.3.8	Мануальная терапия нижних конечностей (1 конечность) (1 сеанс)	940

27.3.9	Мануальная терапия нижних конечностей (2 конечности) (1 сеанс)	1660
Восстановительное лечение / Массаж		
27.1.1	Классический массаж лица (1сеанс)	1280
27.1.10	Классический массаж нижней конечности (10 мин)	1180
27.1.11	Классический массаж стопы и голени (10 мин)	1050
27.1.12	Классический массаж спины и поясничной области (1 сеанс, до 30 мин)	1820
27.1.13	Классический массаж шейно-грудного отдела позвоночника (1 сеанс, до 30 мин)	2140
27.1.14	Классический массаж спины (1 сеанс, до 20 мин)	1500
27.1.15	Классический массаж пояснично-крестцовой области (1 сеанс, до 20 мин)	1500
27.1.16	Классический массаж голеностопного сустава (10 мин)	1120
27.1.17	Классический массаж коленного сустава (10 мин)	1120
27.1.18	Классический массаж тазобедренного сустава и ягодичной области (10 мин)	1120
27.1.19	Классический массаж лучезапястного сустава (10 мин)	830
27.1.2	Классический массаж обеих верхних конечностей (1 сеанс, 20 мин)	1820
27.1.20	Классический массаж локтевого сустава (10 мин)	830
27.1.21	Классический массаж плечевого сустава (10 мин)	1050
27.1.22	Классический массаж мышц передней брюшной стенки (20 мин)	1610
27.1.23	Лимфодренажный массаж верхней конечности (до 30 мин)	1610
27.1.24	Лимфодренажный массаж верхних конечностей (до 60 мин)	2890
27.1.25	Лимфодренажный массаж нижних конечностей (до 60 мин)	3210
27.1.26	Лимфодренажный массаж нижней конечности (до 30 мин)	1930
27.1.27	Лечебный массаж шейно-воротниковой, грудного и пояснично-крестцового отделов позвоночника (до 60 мин)	4280
27.1.3	Массаж волосистой части головы (10 мин)	1100
27.1.4	Классический массаж обеих нижних конечностей (25 мин)	2140
27.1.5	Классический массаж живота и пояснично-крестцовой области (1 сеанс, до 30 мин)	2090
27.1.6	Классический массаж области грудной клетки (10 мин)	1180
27.1.7	Классический массаж воротниковой зоны (15 мин)	1550
27.1.8	Классический массаж верхней конечности (10 мин)	1050
27.1.9	Классический массаж кисти и предплечья (10 мин)	880
Восстановительное лечение / Психолого-психиатрическая помощь		
27.7.1	Индивидуальное занятие по психологической адаптации с использованием музыки	3000
27.7.10	Комплексная программа лечения алкогольной зависимости с применением метода нейролингвистического программирования	52400
27.7.2	Сеанс когнитивного тренинга (60 минут)	4710
27.7.3	Сеанс когнитивного тренинга (30 минут)	3210
27.7.4	Индивидуальное занятие по психологической социальной адаптации	2680
27.7.5	Индивидуальная психологическая коррекция	6420
27.7.6	Немедикаментозная коррекция психоэмоционального состояния (цветотерапия)	3750
27.7.7	Общее нейропсихологическое обследование	2140
27.7.8	Психотерапия (1 сеанс, до 60 мин.)	2680
27.7.9	Тестологическое психодиагностическое обследование	1820
Восстановительное лечение / Рефлексотерапия		
27.2.1	Электростимуляторная рефлексотерапия (1 сеанс)	2140
27.2.10	Фармакопунктура (1 сеанс, без стоимости медикаментов)	2680
27.2.11	Лазеропунктура (1 сеанс)	2140
27.2.12	Поверхностная ИРТ при заболеваниях центральной нервной системы (1 сеанс)	1100
27.2.13	Микроиглотерапия (аурикулярная) при заболеваниях центральной нервной системы (1 сеанс)	2350
27.2.14	Микроиглотерапия (аурикулярная) при заболеваниях периферической нервной системы (1 сеанс)	2350

27.2.15	Поверхностная ИРТ при заболеваниях периферической нервной системы (1 сеанс)	1100
27.2.16	Корпоральная иглорефлексотерапия (1 точка)	330
27.2.18	Корпоральная иглорефлексотерапия (до 30 минут)	3420
27.2.19	Корпоральная иглорефлексотерапия (30-60 минут)	6420
27.2.2	Классическая ИРТ при заболеваниях центральной нервной системы (1 сеанс)	3210
27.2.20	Аурикулотерапия	3210
27.2.21	Классическая ИРТ при заболеваниях периферической нервной системы (1 сеанс)	3210
27.2.3	Электростимуляция (1 исследование)	2140
27.2.4	Вакуумная рефлексотерапия (1 лечебная процедура)	880
27.2.5	ДЗЮ терапия (1 сеанс)	1610
27.2.6	Краниопунктура (1 сеанс)	1610
27.2.7	Прогревание и прижигание – термомокса (в дополнение к ИРТ)	1100
27.2.8	Суджок терапия (1 сеанс), до 60 минут	5350
27.2.9	Точечно-сегментарный массаж (1 сеанс)	1280
Восстановительное лечение / Эрготерапия		
27.5.1	Эрготерапия. Тренировка навыков социальной адаптации в сочетании с реинтеграционными упражнениями	3210
27.5.2	Эрготерапия. Коррекция социально-бытовых функций	1610
Врачебные манипуляции и процедуры / Аллергология и иммунология		
15.11.1	Постановка кожных аллергопроб (1 аллерген)	500
15.11.2	Аллергенспецифическая иммунотерапия (АСИТ) - 1 процедура	990
15.11.3	Сублингвальная аллерген-специфическая иммунотерапия (начальный курс)	21400
15.11.4	Аллергенспецифическая иммунотерапия (АСИТ), поддерживающий курс (без учёта стоимости препарата)	8560
15.11.5	Аллерген специфическая иммунотерапия (инъекционно) без учета стоимости лекарственных средств	21400
15.11.6	Сублингвальная аллерген-специфическая иммунотерапия (поддерживающий курс)	15800
15.11.7	Иммуностимулирующая терапия (1 сеанс)	32100
Врачебные манипуляции и процедуры / Дерматологические манипуляции и процедуры		
15.3.1	Скрининг кожной поверхности при помощи цифрового дерматоскопа	5350
15.3.10	Радиоволновое удаление вульгарных бородавок (до 5 элементов)	2680
15.3.11	Радиоволновое удаление вульгарных бородавок (более 5 элементов)	4820
15.3.12	Радиоволновое удаление подошвенных бородавок (1 элемент)	1980
15.3.13	Радиоволновое удаление подошвенных бородавок (до 5 элементов)	4280
15.3.14	Радиоволновое удаление подошвенных бородавок (более 5 элементов)	7490
15.3.15	Радиоволновое удаление бородавок кистей околоногтевой области (1 элемент)	1930
15.3.18	Радиоволновое удаление новообразований кожи до 1 см. (фиброма, кератома, родинка)	3750
15.3.19	Радиоволновое удаление новообразований кожи более 1 см. (фиброма, кератома, родинка)	7540
15.3.2	Программа ранней диагностики рака кожи (включая консультацию врача-онколога и скрининг кожной поверхности)	9100
15.3.20	Радиоволновое удаление папиллом (1 элемент)	1230
15.3.21	Радиоволновое удаление папиллом (до 5 элементов)	2780
15.3.22	Радиоволновое удаление папиллом (более 5 элементов)	3960
15.3.23	Радиоволновое удаление кондилом (1 элемент)	1440
15.3.24	Радиоволновое удаление кондилом (до 3 элементов)	3480
15.3.25	Радиоволновое удаление кондилом (более 3 элементов)	4550
15.3.26	Радиоволновое удаление контактного моллюска (1 элемент)	1050
15.3.27	Радиоволновое удаление контактного моллюска (до 5 элементов)	2730
15.3.28	Радиоволновое удаление контактного моллюска (более 5 элементов)	4550
15.3.29	Электрокоагуляция новообразований до 0,5 см. (1 элемент)	1440
15.3.3	Исследование кожных покровов под лампой Вуда	1500

15.3.30	Электрокоагуляция новообразований от 0,5 см. (1 элемент)	1980
15.3.31	Криодеструкция бородавок, папиллом, себорейных кератом до 0,5 см. (за 1 элемент)	940
15.3.32	Радиоволнновое удаление множественных папиллом в пределах 1 анатомической области	16100
15.3.33	Радиоволнновое удаление множественных кондилом в пределах 1 анатомической области	19300
15.3.34	Криодеструкция контагиозных моллюсков (1 элемент)	660
15.3.35	Криодеструкция контагиозных моллюсков (3-5 элементов)	2680
15.3.36	Криодеструкция контагиозных моллюсков (6-10 элементов)	4820
15.3.37	Криодеструкция удаление контагиозных моллюсков (от 11 до 25 элементов)	5890
15.3.38	Криомассаж одной зоны	1100
15.3.39	Радиоволнновое удаление множественных контагиозных моллюсков в пределах 1 анатомической области	16100
15.3.4	Соскоб на патогенные грибы	610
15.3.40	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)	2680
15.3.41	Проведение салицилового пилинга (25%)	4490
15.3.5	Забор материала для исследования пузырной жидкости на эозинофилы	500
15.3.6	Криодеструкция бородавок, папиллом, себорейных кератом свыше 0,5 см. (за 1 элемент)	1120
15.3.8	Удаление телеангиэктазий с использованием радиоволнового скальпеля до 1 см. (1 элемент)	1440
15.3.9	Радиоволновое удаление вульгарных бородавок (1 элемент)	1230
Врачебные манипуляции и процедуры / Неврологические манипуляции и процедуры		
15.5.1	Блокада при туннельных синдромах (без учета стоимости препаратов)	1610
15.5.10	Плечелопаточная блокада (без учета стоимости препаратов)	2350
15.5.11	Крестцово-подвздошная блокада (без учета стоимости препаратов)	2680
15.5.12	Корешковая блокада (без учета стоимости препаратов)	1340
15.5.13	Блокада нервных стволов (без учета стоимости препаратов)	1660
15.5.14	Корешковая блокада под навигацией (без учета стоимости препаратов)	7490
15.5.15	Ботулинотерапия (со стоимостью препарата, не более 100 ед.)	22500
15.5.16	Транскраниальная микрополяризация	1610
15.5.17	Трансвертебральная микрополяризация	1610
15.5.2	Клиностатическая проба	880
15.5.3	Блокада триггерных точек (1 зона, 3-5 точек) (без учета стоимости препарата)	1180
15.5.4	Ортостатическая проба	880
15.5.5	Блокада периферических нервов (тройничного нерва) (без учета стоимости препаратов)	6420
15.5.6	Исследование когнитивной функции	1770
15.5.7	Паравертебральная блокада (без учета стоимости препарата)	1610
15.5.8	Блокада грушевидной мышцы (без учета стоимости препаратов)	1610
15.5.9	Межреберная блокада (без учета стоимости препарата)	1390
Врачебные манипуляции и процедуры / Отоларингологические манипуляции и процедуры		
15.4.1	Вскрытие кисты миндалина	3750
15.4.10	Катетеризация слуховой трубы (одна сторона)	1050
15.4.11	Уход за наружным слуховым проходом	830
15.4.12	Задне-передняя тампонада носовых пазух	3420
15.4.13	Удаление инородного тела из гортани	5350
15.4.14	Удаление инородного тела из полости носа	2680
15.4.15	Промывание лакун небных миндалин (1 процедура)	1820
15.4.16	Промывание пазух носа методом перемещения («кукушка»)	1930
15.4.17	Удаление новообразования полости носа	3750
15.4.18	Мазок (посев) из уха (1 ухо)	390
15.4.19	Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход	880

15.4.2	Удаление инородного тела из уха	5350
15.4.20	Наложение пращевидной повязка на нос при переломах и после операций	830
15.4.21	Парацентез одной барабанной перепонки	2840
15.4.22	Введение лекарственных препаратов интраназально	500
15.4.23	Тональная аудиометрия	1820
15.4.24	Речевая аудиометрия	1230
15.4.25	Составление слухового паспорта	1100
15.4.26	Полный комплекс исследования слуха у взрослых (тональная пороговая аудиометрия, импедансометрия, речевые тесты)	5240
15.4.27	Исследование функций слуховой трубы	1390
15.4.28	Тимпанометрия	1610
15.4.29	Эндоскопическое исследование ЛОР-органов	2030
15.4.3	Вскрытие фурункула (карбункула) наружного уха	3750
15.4.30	Видеориноскопия	2030
15.4.31	Исследование органов слуха с помощью камертона	1230
15.4.32	Определение проходимости евстахиевой трубы	1100
15.4.33	Внутриносые блокады	1440
15.4.34	Глоточные блокады с введением лекарственных препаратов	1100
15.4.35	Заушные блокады с лекарственными препаратами	1610
15.4.36	Получение материала из верхних дыхательных путей	390
15.4.37	Эндоскопическое исследование ЛОР-органов (анатомические особенности осложняющие выполнение процедуры)	3160
15.4.38	Туалет ЛОР-органов	720
15.4.39	Туалет ЛОР-органов (анатомические особенности осложняющие выполнение процедуры)	1230
15.4.4	Видеоотоскопия	1390
15.4.40	Удаление переднего/заднего тампона	940
15.4.41	Удаление инородного тела из ротоглотки	3750
15.4.42	Удаление инородного тела из гортани под эндоскопическим контролем	7490
15.4.43	Полипэктомия носа радиоволновая (амбулаторно)	20900
15.4.44	Иссечение синехий полости носа	4820
15.4.45	Вскрытие фурункула носа (анатомические особенности осложняющие выполнение процедуры)	6960
15.4.46	Удаление новообразования полости носа (анатомические особенности осложняющие выполнение процедуры)	10170
15.4.47	Катетеризация слуховой трубы	1820
15.4.48	Дренирование верхнечелюстной пазухи	2140
15.4.49	Паратонзиллярная блокада	1770
15.4.5	Видеоэндоларингоскопия	2680
15.4.50	Аспирация слизи из полости носа (1 процедура)	830
15.4.51	Аппликация, инстилляция, инсуфляция лекарственных средств	610
15.4.52	Введение лекарственных средств в пазуху	550
15.4.53	Анемизация слизистой носа	610
15.4.54	Введение лекарственных средств эндоларенгиальное	1100
15.4.55	Прижигание ЛОР органов лекарственными средствами	940
15.4.56	Промывание полости носа методом перемещения (кукушка)	1610
15.4.57	Промывание верхнечелюстной пазухи через катетер	1980
15.4.58	Санация оклоносовых пазух синус-катетером ЯМИК (с одной стороны)	2680
15.4.59	Промывание лобной пазухи через канюлю	1980
15.4.6	Кюретаж наружного уха	940
15.4.60	Промывание аттика лекарственными средствами (1 процедура)	830
15.4.63	Снятие швов ЛОР-органов	720
15.4.64	Снятие швов ЛОР-органов (анатомические особенности осложняющие выполнение процедуры)	1230
15.4.65	Вскрытие фурункула слухового прохода (1 локализация)	3750
15.4.66	Ревизия фурункула слухового прохода	3750
15.4.67	Криодеструкция нижних носовых раковин	4170
15.4.68	Криовоздействие при хроническом фарингите	3750
15.4.69	Криовоздействие при хроническом рините	3750

15.4.7	Удаление серной пробки промыванием	1390
15.4.70	Криодеструкция грануляций задней стенки глотки	2680
15.4.71	Пневмомассаж барабанных перепонок (две стороны)	1500
15.4.72	Пневмомассаж барабанной перепонки (одна сторона)	880
15.4.73	Эндонозальная видеоскопическая гайморотомия	37500
15.4.74	Фиброларингоскопия	5140
15.4.75	Эндонозальная видеоскопическая сфенотомия	48200
15.4.8	Удаление инородного тела из слухового отверстия	2140
15.4.9	Продувание слуховых труб по Политцеру	720
Врачебные манипуляции и процедуры / Офтальмологические манипуляции и процедуры		
15.7.1	Комплексное офтальмологическое обследование: жалобы, анамнез, авторефрактометрия, визометрия, тонометрия, офтальмоскопия с узким зрачком, подбор простых очков, назначения плана дообследования и лечения, консультация офтальмолога	5560
15.7.10	Исследование конвергенции	610
15.7.11	Биомикроскопия глазного дна	1050
15.7.12	Гониоскопия	1480
15.7.13	Офтальмохромоскопия	720
15.7.14	Авторефрактометрия	720
15.7.15	Кератопахометрия	1050
15.7.16	Электронная тонография глаза	1280
15.7.17	Компьютерная периметрия (макулоскрининг)	1280
15.7.18	Офтальмоскопия (осмотр глазного дна с широким зрачком)	950
15.7.19	Осмотр периферии глазного дна линзой Гольдмана	1390
15.7.2	Офтальмоскопия (осмотр глазного дна с узким зрачком)	720
15.7.20	Биомикроскопия переднего отрезка глаза	830
15.7.21	Компьютерная периметрия (глаукомоскрининг)	1280
15.7.22	Компьютерная периметрия (тотальная)	1870
15.7.23	Ретробульбарная инъекция (парабульбарная) (без стоимости лекарственных препаратов)	1340
15.7.24	Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей	610
15.7.25	Субконъюнктивальная инъекция (1 глаз) (без стоимости лекарственных препаратов)	1050
15.7.26	Зондирование слезно-носового канала	2030
15.7.27	Эпиляция ресниц	280
15.7.28	Удаление инородного тела конъюнктивы, роговицы	2030
15.7.29	Удаление инородного тела роговицы	2460
15.7.3	Визометрия	440
15.7.30	Подбор очков простых для чтения	720
15.7.31	Подбор очков сложных для чтения	1340
15.7.32	Подбор очков простых для дали	720
15.7.33	Подбор очков сложных для дали	1440
15.7.34	Подбор контактных линз	1660
15.7.35	Промывание конъюнктивной полости	880
15.7.36	Промывание слезоотводящих путей	720
15.7.37	Инстилляционная лекарственных веществ в орган зрения	280
15.7.38	Закладывание за нижнее веко мази, геля	220
15.7.39	Вскрытие ячменя, абсцесса века	1440
15.7.4	Скиаскопия	1280
15.7.40	Снятие швов с конъюнктивы	670
15.7.41	Снятие швов с век	540
15.7.42	Эпibuльбарная анестезия	390
15.7.43	Массаж верхних/нижних век	660
15.7.44	Исследование бинокулярного зрения	830
15.7.45	Исследование полей зрения	830
15.7.46	Проверка равнодействия глазных мышц	220
15.7.47	Измерение угла косоглазия	420
15.7.48	Определение цветоощущения	550
15.7.49	Исследование остроты зрения без коррекции	770
15.7.5	Тонометрия глаза	980
15.7.50	Проведение цветной слезно-носовой пробы	440
15.7.51	Бесконтактная компьютерная офтальмотонометрия по Маклакову	1050

15.7.52	Рефрактометрия	1340
15.7.54	Обработка раневой поверхности	660
15.7.55	Введение лекарственного препарата в халязион	880
15.7.56	Струйное промывание конъюнктивной полости (без стоимости лекарств)	880
15.7.57	Флюоресцеиновая инстилляциянная проба	610
15.7.58	Подбор цилиндрических, сфероцилиндрических и других сложных очковых стекол	1610
15.7.6	Определение дефектов поверхности роговицы	550
15.7.7	Диафаноскопия глаза	500
15.7.8	Экзофтальмометрия	660
15.7.9	Исследование аккомодации	780
17.7.53	Забор ресниц на демодекс (1 глаз)	330
Врачебные манипуляции и процедуры / Проведение лекарственной (противоопухолевой) терапии		
15.2.1	Проведение гормонотерапии	3200
15.2.10	Проведение химиотерапии с использованием инфузионной помпы без стоимости лекарственных препаратов (1 сутки)	12800
15.2.11	Анти PD-1 терапия	157800
15.2.12	Иммунноклеточная терапия	214000
15.2.13	Проведение химиотерапии	6420
15.2.14	Проведение химиотерапии (инфузия, без стоимости лекарственных препаратов)	9600
15.2.15	Проведение внутривенной химиотерапии (инфузия, без стоимости лекарственных препаратов)	16800
15.2.16	Проведение внутривенной химиотерапии (инфузия, без стоимости лекарственных препаратов)	12800
15.2.2	Разработка индивидуальной программы комбинированного лечения	6400
15.2.3	Введение бифосфанатов (подкожное введение препарата), одно введение без стоимости лекарственных средств	5300
15.2.4	Введение бифосфанатов (внутривенное введение препарата), одно введение без стоимости лекарственных средств	9600
15.2.5	Внутривенное болюсное введение цитостатических препаратов, (пребывание в кабинете химиотерапии не более 30 минут), либо амбулаторный прием таблетированных форм	4200
15.2.6	Особо сложные, токсичные режимы, требующие постоянного наблюдения	36400
15.2.7	Комплексная программа проведения монокимиотерапии* (введение одного цитостатика без учета стоимости препарата) 1 курс	18200
15.2.8	Комплексная программа проведения полихимиотерапии* (введение двух и более цитостатиков без учета стоимости препаратов) 1 курс	25700
15.2.9	Проведение процедуры химиотерапии в условиях дневного стационара без учета стоимости лекарств	15000
Врачебные манипуляции и процедуры / Проктологические манипуляции и процедуры		
15.6.1	Удаление инородных тел из прямой кишки	7490
15.6.10	Удаление наружного геморроидального узла (1 узел)	5350
15.6.11	Вскрытие нагноившегося эпителиального копчикового хода	14400
15.6.12	Иссечение копчикового хода	22500
15.6.13	Коагуляция анальной папилломы методом радиоволновой хирургии (1 шт.)	4170
15.6.14	Бужирование колостомы	11900
15.6.15	Вскрытие и дренирование подкожного парапроктита	18200
15.6.16	Комплексная остановка кровотечения из прямой кишки	15500
15.6.18	Иссечение гипертрофированных анальных бахромок	6420
15.6.19	Иссечение свищей прямой кишки	23500
15.6.20	Удаление кондилом прямой кишки	5350
15.6.21	Иссечение эпителиального копчикового хода (осложненное)	74900
15.6.22	Иссечение эпителиального копчикового хода, первичное	40700
15.6.3	Аноскопия	1440
15.6.4	Проведение кишечного лаважа, включая пребывание в дневном стационаре (4 часа)	4170
15.6.5	Удаление каловых камней	5890
15.6.6	Дренирование абсцесса прямой кишки	9100
15.6.7	Удаление внутреннего геморроидального узла (1 узел)	8030

15.6.8	Иссечение анальной трещины	15000
15.6.9	Лигирование геморроидального узла (1 узел)	3960
Врачебные манипуляции и процедуры / Травматолого-ортопедические манипуляции и процедуры		
15.8.1	Плантографометрия (определение плоскостопия)	880
15.8.10	Закрытая репозиция костных отломков при переломах	11200
15.8.11	Терапевтическая аспирация содержимого сустава	1610
15.8.12	Вправление вывиха надколенника	12800
15.8.13	Блокада циркулярная анальгезическая на сегментах конечностей	5350
15.8.14	Блокада области перелома	1610
15.8.15	Внутрисуставная инъекция (без стоимости препарата), 1 сустав	2680
15.8.16	Наложение гипсовой иммобилизации (средняя)	1610
15.8.17	Наложение гипсовой иммобилизации (большая)	2680
15.8.18	Наложение гипсовой иммобилизации (циркулярная малая)	2250
15.8.19	Наложение гипсовой иммобилизации (циркулярная средняя)	3210
15.8.20	Наложение гипсовой иммобилизации (циркулярная большая)	3750
15.8.21	Кокситная гипсовая иммобилизация	5350
15.8.22	Снятие гипса (малая)	550
15.8.23	Снятие гипса (средняя)	660
15.8.24	Снятие гипса (большая)	880
15.8.25	Наложение большой термопластиковой повязки (полимерный гипс) циркулярной	5350
15.8.26	Снятие большой термопластиковой повязки (полимерный гипс) циркулярной	2140
15.8.27	Наложение малой термопластиковой повязки циркулярной	1710
15.8.28	Снятие малой термопластиковой повязки циркулярной	1100
15.8.29	Наложение фиксирующей повязки на сустав	660
15.8.3	Кольца Дельбе (8-ми образная при переломах ключицы)	1710
15.8.30	Наложение фиксирующей повязки на крупный сустав	880
15.8.31	Наложение фиксирующей повязки на тазо-бедренный сустав (кокситная мягкая)	1610
15.8.32	Закрытое вправление крупных суставов (плечо, колено, локоть)	10700
15.8.33	Вправление вывиха МФС, ПФС	5350
15.8.34	Устранение «блока» коленного сустава	5350
15.8.35	Вправление вывиха височно-нижнечелюстного сустава	5350
15.8.36	Внутрикостная блокада (без учета стоимости препарата)	2680
15.8.37	Внутрикостная блокада (без учета стоимости препарата) (анатомические особенности осложняющие выполнение процедуры)	3750
15.8.38	Блокада периартикулярная, эпикондиллярная (1 сустав)	1500
15.8.39	Блокада периартикулярная, эпикондиллярная (крупный сустав)	2140
15.8.4	Наложение гипсовой иммобилизации (малая)	1100
15.8.40	Кинезиотейпирование малое (1 зона)	880
15.8.41	Кинезиотейпирование среднее (1 зона)	1280
15.8.42	Кинезиотейпирование большое (1 зона)	1610
15.8.44	Блокада области перелома (циркулярная)	5350
15.8.45	Проводниковая блокада на конечностях при фрагментарных многооскольчатых переломах	5350
15.8.46	Закрытое вправление вывиха головки эндопротеза	26800
15.8.47	Наложение фиксирующей повязки	880
15.8.48	Блокада сосудисто-нервного пучка или сплетения	7490
15.8.49	Медикаментозная, лечебная блокада области посттравматической, рубцовой деформации тканей	7490
15.8.5	Наложение корсета при патологии грудного отдела позвоночника	1610
15.8.50	Интраоперационная блокада паравертебральных ганглиев (1 сторона)	21400
15.8.51	Аутоплазмолитерапия	7490
15.8.52	PRP-терапия	10380
15.8.53	Удаление трансартикулярных спиц для костного остеосинтеза	16100
15.8.6	Наложение корсета при патологии поясничного отдела позвоночника	1610

15.8.8	Наложение фиксирующей повязки Дезо (мягкой)	990
15.8.9	Имобилизация на плечевой сустав с эполетом	2250
Врачебные манипуляции и процедуры / Урологические манипуляции и процедуры		
15.9.1	Наложение нефростомы	53200
15.9.10	Бужирование уретры (одна процедура)	2140
15.9.11	Вправление парафимоза	4280
15.9.12	Массаж предстательной железы	1100
15.9.13	Радиоволновое удаление новообразований наружных половых органов (папилломы) от 1 до 5 ед.	3210
15.9.14	Катетеризация мочевого пузыря у мужчины	2680
15.9.15	Инстиллярия мочевого пузыря у мужчины	2680
15.9.16	Инстиллярия уретры у мужчины	1610
15.9.17	Замена цистостомы	3210
15.9.18	Замена цистостомы (анатомические особенности осложняющие выполнение процедуры)	5350
15.9.19	Разделение спаек при фимозе	4280
15.9.2	Диафаноскопия мошонки	770
15.9.20	Криодеструкция новообразований наружных половых органов (одна процедура)	1820
15.9.21	Радиоволновое удаление новообразований наружных половых органов (папилломы) от 5 до 10 ед.	5350
15.9.22	Радиоволновое удаление новообразований наружных половых органов (папилломы) более 10 ед.	9630
15.9.23	Катетеризация мочевого пузыря у женщины	1710
15.9.24	Катетеризация мочевого пузыря (постановка постоянного катетера Фолея)	1930
15.9.25	Замена нефростомического дренажа	14100
15.9.26	Коррекция нефростомы	17100
15.9.27	Контроль нефростомы	5890
15.9.28	Промывание нефростомы под контролем ультразвукового исследования	11800
15.9.29	Промывание цистостомы с установкой катетера Фолея (без учета стоимости катетера)	3320
15.9.3	Интракавернозное введение лекарственного препарата	2680
15.9.30	Блокада семенного канатика	2780
15.9.31	Удаление нефростомы	8350
15.9.32	Лечение частичного андрогенного дефицита (инъекция, включена стоимость препарата)	12000
15.9.34	Катетеризация мочеточника	3000
15.9.35	Антеградная пиелоуретерография (без стоимости контраста)	6630
15.9.36	Лечебная цистоскопия	16100
15.9.37	Внутрипузырная лечебная инстиллярия	10700
15.9.4	Забор секрета простаты	830
15.9.5	Забор мазка (урологический)	440
15.9.6	Инстиллярия мочевого пузыря у женщины	1610
15.9.7	Инстиллярия уретры у женщины	1100
15.9.8	Урофлоуметрия	2350
15.9.9	Уход за цистостомой и уростомой	1100
Врачебные манипуляции и процедуры / Хирургические манипуляции и процедуры		
15.1.1	Удаление инородного тела без рассечения (занозы, стружки)	1610
15.1.10	Послеоперационная перевязка (большая)	2140
15.1.11	Удаление клеща	2460
15.1.12	Наложение швов (до 5 швов)	3750
15.1.13	Наложение швов (более 5 швов)	5890
15.1.14	Удаление дренажа	2250
15.1.15	Лапароцентез без установки дренажа	12300
15.1.16	Лапароцентез без установки дренажа на фоне анатомических особенностей, усложняющих выполнение манипуляции	24600
15.1.17	Получение отделяемого из соска молочной железы	660
15.1.18	Расцеживание лактостаза	2140
15.1.19	Лечение трещин сосков	1610
15.1.2	ПХО термических повреждений	2890
15.1.20	Торакоцентез под контролем ультразвукового исследования	12800
15.1.21	Наружное дренирование желчных протоков под контролем ультразвукового исследования	67400

15.1.22	Дренирование желчного пузыря под контролем ультразвукового исследования	83500
15.1.23	Перикардиоцентез	16100
15.1.24	Удаление дренажа	2250
15.1.25	Склеротерапия телеангиоэктазий (1 конечность)	13400
15.1.26	Удаление мозоли (простое)	1870
15.1.27	Удаление мозоли (сложное)	2680
15.1.28	Склеротерапия вен	3750
15.1.29	Имплантация плевральной/перитонеальной порт-системы (без стоимости порта)	64200
15.1.3	Первичная хирургическая обработка раны	1610
15.1.30	Лапароцентез	15500
15.1.31	Расширенная перевязка гнойной раны	4820
15.1.32	Комплексная вакуумная терапия открытых ран	16100
15.1.33	Облитерация плевральной полости (плевродез) (без учета стоимости препаратов)	74900
15.1.34	Эвакуация жидкости через порт-систему	6740
15.1.35	Диагностическая торакоскопия	51400
15.1.36	Ревизия послеоперационной раны с ушиванием	21400
15.1.37	Дренирование плевральной полости	17200
15.1.38	Аргонплазменная обработка пролежней (1 сеанс)	16100
15.1.4	Зондирование свищей	1610
15.1.5	Удаление инородного тела с рассечением тканей и наложением швов	5350
15.1.6	ПХО осложненных (инфицированных) ран	3100
15.1.7	Наложение косметического шва на рану	3000
15.1.8	Снятие швов	1610
15.1.9	Послеоперационная перевязка (малая)	880
Врачебные манипуляции и процедуры / Эндокринологические манипуляции и процедуры		
15.10.1	Разработка индивидуальной диеты	8560
15.10.2	Оценка состава тела (биоимпедансный анализ)	3210
15.10.3	Проба с хорионическим гонадотропином (однодневная)	1100
15.10.4	Проба с хорионическим гонадотропином (3-х недельная)	3210
15.10.5	Проба с хорионическим гонадотропином (3-х дневная)	1610
15.10.6	Проба с синактеном	3210
15.10.7	Проба с диферелином	7490
15.10.8	Пероральный тест с нагрузкой глюкозой	1610
15.10.9	Биоимпедансометрия	1610
Гинекологические манипуляции и процедуры		
7.1	Видеокольпоскопия	2680
7.10	Радиоволновая фульгурация кист, эндометриоидных очагов (за 1 единицу)	3530
7.11	Радиоволновое удаление полипа шейки матки	10700
7.12	Радиоволновая электрокоагуляция кондилом, папиллом нижней трети влагалища	11800
7.13	Радиоволновая электрокоагуляция кондилом, папиллом средней трети влагалища	16100
7.14	Радиоволновая электрокоагуляция кондилом, папиллом верхней трети влагалища	19300
7.15	Забор материала (Degine-Тест)	550
7.16	Забор материала для жидкостной цитологии	1930
7.17	Забор аспирата из полости матки (без стоимости гистологического исследования)	4280
7.18	Бужирование цервикального канала	5240
7.19	Вскрытие и дренирование кисты бартолиниевой железы (установка Word-катетера)	20300
7.2	Подкожное введение пролонгированного контрацептива (включая контрацептив)	17100
7.20	Удаление Word катетера	2140
7.21	Послеоперационная обработка шейки матки	1100
7.22	Расширенная кольпоскопия (включая диагностическое окрашивание)	2140
7.23	Гистероскопия (диагностическая)	13900
7.24	Проведение Шиллер теста	830
7.25	Забор мазка с шейки матки	550
7.26	Тампонирование влагалища	550
7.27	Введение внутриматочной спирали	4280
7.28	Забор мазка из цервикального канала	550

7.29	Забор мазка из влагалища	550
7.3	Удаление пролонгированного контрацептива	3750
7.30	Выскабливание цервикального канала	9630
7.31	Зондирование матки	940
7.32	Введение, извлечение влагалищного поддерживающего кольца (пессария) (без стоимости кольца)	1280
7.33	Радиоволновая терапия шейки матки диаметром до 2 см.	7490
7.34	Удаление инородного тела из влагалища	1280
7.35	Радиоволновое удаление новообразования малой половой губы	6420
7.36	Вскрытие и дренирование абсцесса бартолиниевой железы	10700
7.37	Конизация шейки матки	39600
7.38	Апликация слизистых лекарственными препаратами	1100
7.39	Гистероскопическое рассечение синехий в полости матки (гистерорезектоскопия) без стоимости гистологического исследования	38700
7.4	Удаление внутриматочной спирали	3210
7.40	Инъекции в шейку матки (без стоимости лекарственных препаратов)	1710
7.41	Коагуляция шейки матки	6740
7.42	Полипэктомия матки	20500
7.43	Полипэктомия шейки матки	15800
7.44	Удаление полипа влагалища	13400
7.45	Введение гемостатической губки	590
7.46	Гинекологический массаж (1 сеанс)	2140
7.47	Установка Word-катетера	8030
7.48	Ультразвуковая гистеросоноскопия	5350
7.49	Гистероскопия офисная	8560
7.5	Инстилляція полости матки лекарственными средствами	2680
7.50	Вакуум-аспирация эндометрия (без стоимости гистологического исследования)	3210
7.52	Марсупиализация кисты бартолиновой железы	23500
7.53	Удаление кисты бартолиновой железы	16100
7.54	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала	18200
7.56	Рассечение внутриматочной перегородки	16100
7.57	Криодеструкция шейки матки	5350
7.58	Введение внутриматочного аппарата для стерилизации маточных труб	15800
7.59	Опорожнение гематометры, серозометры	14100
7.6	Радиоволновая терапия шейки матки диаметром 2-4 см.	10700
7.60	Дренирование абсцесса женских половых органов	18800
7.61	Удаление инородных тел из полости матки	16100
7.62	Хирургическое лечение заболеваний шейки матки с использованием аргон-плазменной коагуляции	9740
7.63	Иссечение и закрытие свища женских половых органов	28900
7.64	Иссечение гематомы женских половых органов	16200
7.65	Удаление новообразования влагалища	16100
7.66	Иссечение грануляций слизистой влагалища, промежности (1 очаг)	16100
7.67	Зашивание разрывов, трещин влагалища	9100
7.7	Радиоволновая терапия шейки матки диаметром более 4 см.	16100
7.8	Радиоволновое удаление новообразований в области промежности (1 единица)	1280
7.9	Радиоволновое иссечение лейкоплакии, крауроза вульвы	7810
Доплерография и дуплексное исследование сосудов		
11.1	Ультразвуковое исследование магистральных вен шеи	3000
11.10	Дуплексное УЗИ с ЦДК нижней полой вены и её ветвей	3800
11.11	Дуплексное ультразвуковое сканирование артерий нижних конечностей	4100
11.12	Дуплексное ультразвуковое сканирование вен нижних конечностей	4100
11.2	Комплексное ультразвуковое сканирование артерий и вен нижних конечностей	6900
11.3	Дуплексное ультразвуковое сканирование артерий почек	3800

11.4	Дуплексное УЗИ сосудов печени	3800
11.5	Дуплексное ультразвуковое сканирование брюшного отдела аорты и ее ветвей	3800
11.6	Дуплексное ультразвуковое сканирование артерий верхних конечностей	3000
11.7	Дуплексное ультразвуковое сканирование вен верхних конечностей	3000
11.8	Дуплексное ультразвуковое сканирование экстракраниальных отделов БЦА	3700
11.9	Дуплексное ультразвуковое сканирование транскраниальных отделов БЦА	4400
Комплексные медицинские программы		
29.1	Комбинированная противовирусная терапия у пациентов с компенсированным заболеванием печени (1 курс-28 дней)	27500
29.10	Комплексная программа по восстановлению желчно-выводящих путей	300000
29.11	Комплексная программа детоксикации (1 сутки)	13000
29.12	Комплексная программа паллиативной помощи (1 сутки)	15000
29.3	Комплексная диагностика и лечение хронического простатита (Консультация уролога, УЗИ предстательной железы, УЗИ мочевого пузыря, УЗИ органов мошонки, Урологическая панель №1, Повторная консультация врача уролога)	16990
29.4	Комплексная диагностика и лечение мужского бесплодия (Консультация уролога, УЗИ предстательной железы, УЗИ мочевого пузыря, УЗИ органов мошонки, Урологическая панель №3, Повторная консультация врача уролога)	22350
29.5	Программа улучшения качества жизни (повышение работоспособности, восстановление после работы) (инъекции повышающие жизненный тонус, оздоравливающие коктейли, фармацевтическая поддержка)	100000
29.6	Комплексная проверка кардиостимулятора	5000
29.7	Годовая программа прикрепления Привилегия	160000
29.8	Базовая программа паллиативной поддержки (7 дней)	85000
29.9	Обследование перед операцией	15000
Компьютерная томография (кт)		
4.1	МСКТ исследование одного отдела позвоночника	6000
4.10	МСКТ исследование костей лицевого черепа	5300
4.11	МСКТ стопы	5350
4.12	МСКТ кисти	5350
4.13	МСКТ исследование двух отделов позвоночника	7150
4.14	МСКТ исследование трех отделов позвоночника	8900
4.15	МСКТ костей таза	5300
4.16	МСКТ головного мозга	6000
4.17	МСКТ головного мозга с внутривенным болюсным контрастированием	11700
4.18	МСКТ органов грудной клетки с внутривенным болюсным контрастированием	10700
4.19	МСКТ мягких тканей	5350
4.2	МСКТ опорно-двигательного аппарата (комплексное обследование)	33600
4.20	МСКТ мягких тканей с внутривенным болюсным контрастированием	11300
4.21	МСКТ почек и надпочечников	5300
4.22	МСКТ почек и надпочечников с внутривенным болюсным контрастированием	12000
4.23	МСКТ мочевыделительной системы (почки, мочеточники, мочевой пузырь)	7000
4.24	МСКТ мочевыделительной системы с внутривенным болюсным контрастированием	11800
4.25	МСКТ мягких тканей шеи с внутривенным болюсным контрастированием	11800
4.26	МСКТ надпочечников	5300
4.27	МСКТ надпочечников с внутривенным болюсным контрастированием	12000
4.28	МСКТ исследование вен нижних конечностей (флебография)	19600
4.29	МСКТ исследование вен верхних конечностей	19600
4.3	МСКТ исследование одного сустава	6100
4.30	МСКТ ангиография артерий шеи	12400

4.31	МСКТ ангиография артерий головного мозга	12400
4.32	МСКТ ангиография артерий шеи и головного мозга	16500
4.33	МСКТ ангиография грудного отдела аорты	12400
4.34	МСКТ ангиография брюшного отдела аорты и её ветвей	12500
4.35	МСКТ артерий и вен головного мозга	12500
4.36	Оценка консервативных методов лечения первичных и вторичных опухолей по системе RECIST (одна анатомическая зона)	5300
4.37	Предоставление данных исследования на пленке или диске (дубликат)	600
4.38	Услуга второе мнение. Консультация эксперта д.м.н., профессора	5500
4.39	ПЭТ-КТ	74000
4.4	МСКТ органов брюшной полости и забрюшинного пространства	8840
4.40	МСКТ ангиография артерий верхних/нижних конечностей	15000
4.41	Комплексное МСКТ исследование тела (Total Body Scan)	31200
4.42	МСКТ исследование одной голени	6045
4.43	МСКТ исследование трех отделов позвоночника с внутривенным болюсным контрастированием	12700
4.44	Обеспечение контрастирования одной зоны во время проведения МСКТ (контрастное вещество Омнипак)	6200
4.45	МСКТ нижних конечностей	14000
4.46	Анестезиологическое сопровождение при введении контрастного вещества во время проведения МСКТ	2000
4.47	МСКТ ангиография легочных артерий и легочного ствола	14800
4.5	МСКТ органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	14000
4.6	МСКТ органов малого таза	8840
4.7	МСКТ органов малого таза с внутривенным болюсным контрастированием	14000
4.8	МСКТ органов грудной клетки	6100
4.9	МСКТ исследование сосудов сердца (МСКТ - коронарография)	21000
Лабораторная диагностика / Сито		
10.16.1	Общий анализ крови (СITO)	1180
10.16.11	Антитела к Тгеронема Pallidum, суммарные (СITO)	950
10.16.12	Анти-НСV (диагностика гепатита С) (СITO)	940
10.16.13	Общая биохимическая панель (ALB, ALP, ALT, AMY, AST, BUN, Ca, CRE, GGT, GLU, TBIL, TP, UA) (СITO)	4170
10.16.14	Печеночная панель (ALB, ALP, ALT, AST, DBIL, TBIL, TP), (СITO)	2890
10.16.15	Антитела к ВИЧ (СITO)	1180
10.16.16	HBs-Ag (диагностика гепатита В) (СITO)	940
10.16.18	Основная метаболическая панель (BUN, Ca, CL, CRE, GLU, K+, Na+, tCO2) (СITO)	3320
10.16.19	Определение кислото-щелочного состава крови (СITO)	4070
10.16.20	Аланиновая трансаминаза (АЛТ) СITO	350
10.16.21	Альбумин СITO	570
10.16.22	Альфа-амилаза СITO	430
10.16.23	Аспарагиновая трансаминаза (АСТ) СITO	350
10.16.24	Билирубин общий СITO	350
10.16.25	Билирубин прямой СITO	350
10.16.26	Глюкоза СITO	350
10.16.27	Креатинин СITO	350
10.16.28	Мочевина СITO	350
10.16.29	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) СITO	400
10.16.3	Антигены системы Kell (СITO)	1200
10.16.30	Общий белок СITO	350
10.16.31	Щелочная фосфатаза СITO	350
10.16.33	Гамма-ГТ СITO	370
10.16.35	Электролитная панель (Калий+ / Натрий+ / Хлор/ tCO2) (СITO)	2890
10.16.37	Кальций ионизированный СITO	510
10.16.38	Антитромбин III (СITO)	750
10.16.39	МНО, протромбин по Квику, протромбиновый индекс, протромбиновое время СITO	630
10.16.40	Лактат (молочная кислота) СITO	1280

10.16.41	Группа крови, Rh-фактор (CITO)	1390
10.16.42	Общий анализ мочи (CITO)	830
10.16.43	Иммунохроматографический тест для обнаружения прокальцитонина (PCT) в сыворотке	4070
10.16.44	Исследование тромбодинамики (диагностика нарушений системы свертывания крови)	3070
10.16.45	Экспресс-диагностика скрытой крови в образцах стула	2890
10.16.46	Экспресс-тест для определения уреазной активности H.Pylori в биоптате	1930
10.16.47	Иммунохроматографический тест для качественного определения антигенов C.difficile	1880
10.16.48	Определение уровня тропонина в крови (Cito), кол.	2300
10.16.49	Определение уровня тропонина в крови (Cito), кач.	3260
10.16.50	Экспресс анализ на креатинин	1100
10.16.9	Почечная панель (ALB, BUN, Ca, CL, CRE, GLU, K+, Na+, PHOS, tCO2) (CITO)	3320
Лабораторная диагностика / Prisca-программа пренатального скрининга		
10.18.1	PAPP-A, Свободная субъединица бета-ХГЧ (I триместр 8-13 нед.)	2110
10.18.2	АФП, Общий бета-ХГЧ, Эстриол свободный (II триместр 14-21 нед.)	2680
Лабораторная диагностика / Аллергологические исследования / Бобовые		
10.12.13.1	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Арахиса	830
10.12.13.2	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Гороха	830
10.12.13.3	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Сои	830
10.12.13.4	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Фасоли белой	830
10.12.13.5	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Фасоли зеленой	830
10.12.13.6	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Чечевицы	830
Лабораторная диагностика / Аллергологические исследования / Домашняя пыль		
10.12.20.1	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Dermatophagoides pteronyssinus	830
10.12.20.2	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Dermatophagoides farinae	830
10.12.20.3	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Dermatophagoides microceras	830
10.12.20.4	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Euroglyphus maynei	830
10.12.3.1	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Домашней пыли, смеси (Hollister-StierLabs) (общий результат): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан рыжий	1440
10.12.3.2	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Клещей домашней пыли (общий результат): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Euroglyphus maynei, Dermatophagoides microceras, Acarus siro, Lepidoglyphus destructor, Tyrofagus putreus, Gly	1440
Лабораторная диагностика / Аллергологические исследования / Другое		
10.12.18.1	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Грибов шампиньонов	830
10.12.18.2	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Дрожжей пекарских	830
10.12.18.3	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Мака	830
10.12.18.4	Исследование на сенсебилизацию к Меду	830
10.12.18.5	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Дрожжей пивных	830
10.12.18.6	Исследование на сенсебилизацию к Шоколаду	830
Лабораторная диагностика / Аллергологические исследования / Животные аллергены		
10.12.19.1	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Коровы - перхоти	830
10.12.19.10	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Попугая волнистого - перьев	830
10.12.19.11	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Попугая - перьев	830
10.12.19.12	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Утки - перьев	830
10.12.19.13	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Собаки - шерсти	830
10.12.19.2	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Кошки - эпителия	830
10.12.19.3	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Лошади - перхоти	830

10.12.19.4	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Морской свинки - эпителия	830
10.12.19.5	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Собаки - перхоти	830
10.12.19.6	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Хомяка - эпителия	830
10.12.19.7	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Голубя - перьев	830
10.12.19.8	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Канарейки - перьев	830
10.12.19.9	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Курицы - перьев	830
10.12.2.1	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Перхоти животных, смеси (общий результат) : кошки, лошади, золотистого хомячка, собаки	1440
10.12.2.2	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Животных, смеси (общий результат): эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, крысы, мыши	1440
10.12.2.3	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Перьев птиц, смеси (общий результат) : гуся, курицы, утки, голубя	1440
10.12.2.4	Скрининг аллергенов постельного пера (перо гуся, перо утки)	990
Лабораторная диагностика / Аллергологические исследования / Лекарства		
10.12.27.1	Исследование на сенсебилизацию к Амоксициллину	830
10.12.27.10	Исследование на сенсебилизацию к Гентамицину	830
10.12.27.11	Исследование на сенсебилизацию к Доксикалину	830
10.12.27.12	Исследование на сенсебилизацию к Диклофенаку	830
10.12.27.13	Исследование на сенсебилизацию к Ибупрофену	830
10.12.27.14	Исследование на сенсебилизацию к Индометацину	830
10.12.27.15	Исследование на сенсебилизацию к Лидокаину/ксилокаину	830
10.12.27.16	Исследование на сенсебилизацию к Напроксену	830
10.12.27.17	Исследование на сенсебилизацию к Парацетомолу	830
10.12.27.18	Исследование на сенсебилизацию к Пиразолону	830
10.12.27.19	Исследование на сенсебилизацию к Прилокаину/цитанесту	830
10.12.27.2	Исследование на сенсебилизацию к Ампициллину	830
10.12.27.20	Исследование на сенсебилизацию к Прокаину/новокаину	830
10.12.27.21	Исследование на сенсебилизацию к Стрептомицину	830
10.12.27.22	Исследование на сенсебилизацию к Сульфаметоксазолу	830
10.12.27.23	Исследование на сенсебилизацию к Тетрациклину	830
10.12.27.24	Исследование на сенсебилизацию к Триметоприму	830
10.12.27.25	Исследование на сенсебилизацию к Фенацетину	830
10.12.27.26	Исследование на сенсебилизацию к Цефалоспору	830
10.12.27.27	Исследование на сенсебилизацию к Эритромицину	830
10.12.27.28	Исследование на сенсебилизацию к Оксациллину	830
10.12.27.29	Исследование на сенсебилизацию к Метронидазолу	830
10.12.27.3	Исследование на сенсебилизацию к Пенициллину G (кровь) (п.кол.)	830
10.12.27.30	Исследование на сенсебилизацию к Бромгексину	830
10.12.27.4	Исследование на сенсебилизацию к Пенициллину V	830
10.12.27.5	Исследование на сенсебилизацию к Цефаклору	830
10.12.27.6	Исследование на сенсебилизацию к Анальгину/баралгину/метамизолу	830
10.12.27.7	Исследование на сенсебилизацию к Артикаину/ультракаину	830
10.12.27.8	Исследование на сенсебилизацию к Ацетилсалициловой кислоте	830
10.12.27.9	Исследование на сенсебилизацию к Бензокаину	830
Лабораторная диагностика / Аллергологические исследования / Микроорганизмы		
10.12.25.1	Исследование на сенсебилизацию к антигенам <i>Alternaria alternata</i>	830
10.12.25.2	Исследование на сенсебилизацию к антигенам <i>Aspergillus fumigatus</i>	830
10.12.25.3	Исследование на сенсебилизацию к антигенам <i>Penicillium notatum</i>	830
10.12.25.4	Исследование на сенсебилизацию к антигенам <i>Candida albicans</i>	830
10.12.25.5	Исследование на сенсебилизацию к антигенам <i>Cladosporium herbarum</i>	830

10.12.25.6	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Fusarium moniliforme	830
10.12.7.1	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Микроорганизмов смеси (общий результат): Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternata, Helminthosporium halodes	1440
Лабораторная диагностика / Аллергологические исследования / Молочные продукты, яйца		
10.12.8.1	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Молока коровьего	830
10.12.8.2	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Молока козьего	830
10.12.8.3	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Сыра типа чеддер	830
10.12.8.4	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Сыра с плесенью	830
10.12.8.5	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Яйца - белка	830
10.12.8.6	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Яйца - желтка	830
Лабораторная диагностика / Аллергологические исследования / Мясо		
10.12.10.1	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Баранины	830
10.12.10.2	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Говядины	830
10.12.10.3	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Индейки	830
10.12.10.4	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Кролика	830
10.12.10.5	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Курицы	830
10.12.10.6	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Свинины	830
10.12.10.7	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Печени говяжьей	830
Лабораторная диагностика / Аллергологические исследования / Насекомые и яды		
10.12.21.1	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Комара	830
10.12.21.10	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Дафнии	830
10.12.21.2	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Моли	830
10.12.21.3	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Мотыля	830
10.12.21.4	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Муравья Рихтера	830
10.12.21.5	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Таракана рыжего	830
10.12.21.6	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Осы обыкновенной	830
10.12.21.7	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Пчелы домашней	830
10.12.21.8	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Полиста	830
10.12.21.9	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Шершня	830
Лабораторная диагностика / Аллергологические исследования / Овощи		
10.12.16.1	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Авокадо	830
10.12.16.10	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Помидора	830
10.12.16.11	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Тыквы	830
10.12.16.12	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Чеснока	830
10.12.16.13	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Шпината	830
10.12.16.14	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Свеклы столовой	830
10.12.16.2	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Баклажана	830
10.12.16.3	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Брокколи	830
10.12.16.4	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Капусты	830
10.12.16.5	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Картофеля	830
10.12.16.6	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Лука	830
10.12.16.7	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Маслины	830
10.12.16.8	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Моркови	830
10.12.16.9	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Огурца	830
Лабораторная диагностика / Аллергологические исследования / Орехи		
10.12.14.1	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Грецкого ореха	830
10.12.14.2	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Каштана	830
10.12.14.3	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Кедрового ореха	830
10.12.14.4	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Кешью	830

10.12.14.5	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Кокоса	830
10.12.14.6	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Кунжута	830
10.12.14.7	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Миндаля	830
10.12.14.8	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Фисташки	830
10.12.14.9	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Фундука	830
Лабораторная диагностика / Аллергологические исследования / Пищевые аллергены		
10.12.1.1	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Детской смеси 1 (общий результат): яйцо белок, молоко коровье, треска, пшеница, арахис, соя, земляника, сельдерей	1440
10.12.1.10	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Цитрусовых, смеси (общий результат): апельсин, лимон, грейпфрут, мандарин fx29 (f33, 208, 209, 302)	1440
10.12.1.11	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Фруктов 1, смеси (общий результат): киви, дыня, банан, персик, ананас	1440
10.12.1.12	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Фруктов 2, смеси (общий результат) : яблоко, банан, персик, апельсин	1440
10.12.1.13	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Детской смеси 2 (общий результат): яйцо белок, молоко коровье, пшеница, арахис, соя	1440
10.12.1.14	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Орехов, смеси 2 (общий результат): арахис, фундук, американский орех, миндаль, кокос	1440
10.12.1.15	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Сыров, смеси (общий результат): швейцарский сыр, сыр чедер, сыр с плесенью	1440
10.12.1.16	Исследование сбалансированной смеси ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых	1610
10.12.1.2	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Орехов, смеси (общий результат): арахис, фундук, американский орех, миндаль, кокос	1440
10.12.1.3	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Рыбы, морепродуктов, смеси (общий результат): треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось	1440
10.12.1.4	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Рыбы, смеси (общий результат): треска, сельдь, макрель (скумбрия), камбала	1440
10.12.1.5	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Мяса, смеси (общий результат): свинина, говядина, курятина, баранина	1440
10.12.1.6	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Злаков 1, смеси (общий результат): пшеница, рожь, ячмень, рис	1440
10.12.1.7	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Злаков 2, смеси (общий результат): пшеница, овес, кукуруза, кунжутное семя, гречиха	1440
10.12.1.8	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Овощей 1, смеси (общий результат): горох, фасоль, морковь, картофель	1440
10.12.1.9	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Овощей 2, смеси (общий результат): помидор, шпинат, капуста, стручковый перец	1440
Лабораторная диагностика / Аллергологические исследования / Пищевые злаки		
10.12.12.1	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Глютена	830
10.12.12.2	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Гречихи	830
10.12.12.3	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Кукурузы	830
10.12.12.4	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Овса	830
10.12.12.5	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Проса	830
10.12.12.6	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Пшеницы	830
10.12.12.7	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Риса	830
10.12.12.8	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Ржи	830
10.12.12.9	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Ячменя	830
Лабораторная диагностика / Аллергологические исследования / Приправы и пряности		
10.12.17.1	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Аниса	830
10.12.17.10	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Тмина	830
10.12.17.2	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Ванили	830
10.12.17.3	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Гвоздики	830
10.12.17.4	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Горчицы	830
10.12.17.5	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Имбиря	830
10.12.17.6	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Карри	830
10.12.17.7	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Лаврового листа	830

10.12.17.8	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Петрушки	830
10.12.17.9	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Сельдерея	830
Лабораторная диагностика / Аллергологические исследования / Профессиональные аллергены		
10.12.26.1	Исследование на сенсебилизацию к Латексу	830
Лабораторная диагностика / Аллергологические исследования / Пыльца деревьев		
10.12.24.1	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Березы	830
10.12.24.10	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Тополя	830
10.12.24.11	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Эвкалипта	830
10.12.24.12	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Ясеня американского	830
10.12.24.2	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Вяза	830
10.12.24.3	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Дуба	830
10.12.24.4	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Ивы	830
10.12.24.5	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Клена ясенелистного	830
10.12.24.6	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Лещины	830
10.12.24.7	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Липы	830
10.12.24.8	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Ольхи серой	830
10.12.24.9	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Сосны Веймутовой	830
10.12.6.1	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Пыльцы деревьев, смеси (общий результат): ольха серая, береза, лещина, дуб, ива	1440
10.12.6.2	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Пыльцы позднецветущих деревьев, смеси (общий результат): клен, береза, бук, дуб, грецкий орех	1440
10.12.6.3	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Пыльцы раннецветущих деревьев, смеси (общий результат): ольха серая, лещина, вяз, ива, тополь	1440
Лабораторная диагностика / Аллергологические исследования / Пыльца злаковых трав		
10.12.22.1	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Ежи сборной	830
10.12.22.10	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Ржи посевной	830
10.12.22.11	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Свинороя	830
10.12.22.12	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Тимофеевки	830
10.12.22.2	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Колосока душистого	830
10.12.22.3	Исследование на сенсебилизацию к антигенам растения Костер	830
10.12.22.4	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Лисохвоста	830
10.12.22.5	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Мятлика	830
10.12.22.6	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Овсяницы	830
10.12.22.7	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Полевицы	830
10.12.22.8	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Пшеницы посевной	830
10.12.22.9	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Райграса	830
10.12.4.1	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Пыльцы злаковых трав, смеси (общий результат): ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимфеевка луговая, мятлик луговой	1440
10.12.4.2	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Пыльцы злаковых трав 2, смеси (общий результат): колосок душистый, плевел многолетний, тростник обыкновенный, рожь посевная, бухарник шерстистый	1440
Лабораторная диагностика / Аллергологические исследования / Пыльца сорных трав		
10.12.23.1	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Амброзии высокой	830
10.12.23.10	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Подсолнечника	830
10.12.23.11	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Постенницы	830
10.12.23.12	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Ромашки	830
10.12.23.2	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Золотарника	830
10.12.23.3	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Крапивы двудомной	830

10.12.23.4	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Лебеды	830
10.12.23.5	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Мари белой	830
10.12.23.6	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Полыни обыкновенной	830
10.12.23.7	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Нивяника	830
10.12.23.8	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Одуванчика	830
10.12.23.9	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Подорожника	830
10.12.5.1	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Пыльцы сорных трав 1, смеси (общий результат): амброзия голометельчатая полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник	1440
10.12.5.2	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Пыльцы сорных трав 2, смеси (общий результат): нивяник, одуванчик, амброзия полынolistная, золотарник, полынь обыкновенная	1440

Лабораторная диагностика / Аллергологические исследования / Рыба, морепродукты

10.12.9.1	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Кальмара	830
10.12.9.10	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Тунца	830
10.12.9.11	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Форели	830
10.12.9.12	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Хека	830
10.12.9.13	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Икры черной	830
10.12.9.14	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Икры красной	830
10.12.9.2	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Камбалы	830
10.12.9.3	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Краба	830
10.12.9.4	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Креветок	830
10.12.9.5	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Лосося	830
10.12.9.6	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Сардины	830
10.12.9.7	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Сельди	830
10.12.9.8	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Скумбрии	830
10.12.9.9	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Трески	830

Лабораторная диагностика / Аллергологические исследования / Фрукты

10.12.15.1	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Абрикоса	830
10.12.15.10	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Дыни	830
10.12.15.11	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Инжира	830
10.12.15.12	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Киви	830
10.12.15.13	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Клубники	830
10.12.15.14	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Лайма	830
10.12.15.15	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Лимона	830
10.12.15.16	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Малины	830
10.12.15.17	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Манго	830
10.12.15.18	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Мандарина	830
10.12.15.19	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Персика	830
10.12.15.2	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Ананаса	830
10.12.15.20	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Сливы	830
10.12.15.21	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Финика	830
10.12.15.22	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Хурмы	830
10.12.15.23	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Яблока	830
10.12.15.24	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Смородины черной	830
10.12.15.3	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Апельсина	830
10.12.15.4	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Арбуза	830
10.12.15.5	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Банана	830
10.12.15.6	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Винограда	830
10.12.15.7	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Вишни	830
10.12.15.8	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Грейпфрута	830
10.12.15.9	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Груши	830

Лабораторная диагностика / Аллергологические исследования / Чай, кофе, какао

10.12.11.1	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Какао	830
10.12.11.2	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Кофе в зернах	830

10.12.11.3	Исследование на сенсебилизацию к антигенам Чая листового	830
Лабораторная диагностика / Аминокислоты, органические и жирные кислоты		
10.26.1	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега -3: эйкозапентаеновая, докозагексаеновая кислоты	5460
10.26.10	Определение концентрации Витамина Е (токоферола) в крови	2890
10.26.11	Определение концентрации Витамина С (аскорбиновой кислоты) в крови	2890
10.26.12	Определение концентрации Витамина В1 (тиамина) в крови	2890
10.26.13	Определение концентрации Витамина В5 (пантотеновой кислоты) в крови	2890
10.26.14	Определение концентрации Витамина В6 (пиридоксина) в крови	2890
10.26.15	Комплексный анализ крови на Витамины группы D (D2 и D3) (2 шт.) в крови	5460
10.26.16	Определение концентрации Витамина В2 (рибофлавина) в крови	2890
10.26.17	Определение концентрации Витамина В3 (ниацина) в крови	2890
10.26.18	Определение концентрации Бета-каротина в крови	2890
10.26.19	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3	5460
10.26.2	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега -6: линолевая, линоленовая, арахидоновая кислоты	5460
10.26.20	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	5460
10.26.21	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6	5460
10.26.22	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 и Омега-6	8560
10.26.23	Комплексный анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя). Метод ВЭЖХ-МС	5460
10.26.24	Анализ органических кислот в моче. Метод ГХ-МС	5460
10.26.25	Анализ жирных кислот в крови . Метод ГХ-МС	5460
10.26.26	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов (аденин, цитозин, урацил, ксантин, гипоксантин и др.; Всего 20 показателей). ВЭЖХ-МС	7490
10.26.27	Анализ крови на свободный L-карнитин Метод ВЭЖХ-МС	2890
10.26.28	Анализ крови на общий L-карнитин Метод ВЭЖХ-МС	2890
10.26.29	Анализ крови на L-карнитин (свободный и общий) Метод ВЭЖХ-МС	5460
10.26.3	Жирные кислоты (17 показателей)	5460
10.26.30	Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий) Метод ВЭЖХ-МС	5460
10.26.4	Аминокислоты (12 показателей) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	4390
10.26.5	Органические кислоты (28 показателей) (метод ГХ-МС)	5460
10.26.6	Коэнзим Q 10 (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	3640
10.26.7	Определение концентрации Витамина А (ретинола) в крови	2890
10.26.8	Определение концентрации Витамина D (D-25ОН) в крови	2890
10.26.9	Определение концентрации Витамина К (филлохинона) в крови	2890
Лабораторная диагностика / Антиоксидантный статус		
10.27.1	Общий антиоксидантный статус (ТАS)	1930
10.27.2	Супероксиддисмутаза (СОД)	1930
10.27.3	Глутатинопереоксидаза (ГТП)	1710
10.27.4	Перекисное окисление липидов (ПОЛ)	1710
10.27.5	Свободные жирные кислоты (НЭЖКи)	1930
Лабораторная диагностика / Бактериологические исследования		
10.11.1	Посев на мицелийобразующие грибы	920
10.11.2.14	Посев на тифо-паратифозную группу (Salmonella typhi, Salmonella paratyphi A, Salmonella paratyphi B) (мазок из прямой кишки)	940
10.11.21	Исследование на патогенные грибы	230
Лабораторная диагностика / Бактериологические исследования / Бактериологические исследования мочи		
10.11.5.1	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1390

10.11.5.2	Посев мочи на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	1710
10.11.5.4	Посев мочи на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам	1930
10.11.5.5	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1070
Лабораторная диагностика / Бактериологические исследования / Бактериологическое исследование кала		
10.11.3.1	Посев на дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к фагам	2460
10.11.3.2	Определение антигенов <i>Helicobacter pylori</i> в кале (экспресс-метод)	880
10.11.3.4	Посев на иерсиниоз с определением чувствительности к антибиотикам	1500
10.11.3.5	<i>Clostridium difficile</i> , качественное определение антигена токсина А и токсина В (экспресс - метод)	1880
Лабораторная диагностика / Бактериологические исследования / Бактериологическое исследование крови		
10.11.6.2	Посев крови на стерильность	1930
Лабораторная диагностика / Бактериологические исследования / Бактериологическое исследование отделяемого дыхательных путей		
10.11.7.1	Посев на <i>Streptococcus pneumoniae</i> (зев) с определением чувствительности к антибиотикам	1180
10.11.7.10	Посев на носительство золотистого стафилококка (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам (мазок из носа)	1070
10.11.7.2	Посев на коринобактерии дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	1130
10.11.7.3	Посев на коклюш	950
10.11.7.4	Посев на менингококки (<i>Neisseria meningitidis</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1180
10.11.7.5	Посев на гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus pyogenes</i> , <i>Streptococcus agalactiae</i>) (зев)	1070
10.11.7.6	Посев на носительство золотистого стафилококка (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1070
10.11.7.8	Посев мокроты с антибиотикограммой	790
10.11.7.9	Посев на коринобактерии дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) (мазок из носа)	1130
Лабораторная диагностика / Бактериологические исследования / Отделяемое мочеполовых органов		
10.11.2.1	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1280
10.11.2.10	Посев на трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	1090
10.11.2.11	Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам	2160
10.11.2.12	Комплексное исследование на выявление возбудителей инфекций, передающихся половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , грибы рода <i>Candida</i>)	2350
10.11.2.15	anti-Candida IgG (кровь (сыворотка)) кач.	670
10.11.2.16	Посев на <i>Haemophilus influenzae</i> типа b (зев) с определением чувствительности к антибиотикам	1180
10.11.2.17	Посев на листерии (<i>Listeria</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1090
10.11.2.18	Посев на кишечную группу (<i>Salmonella</i> spp., <i>Shigella</i> spp.) (мазок из прямой кишки)	1060
10.11.2.19	Посев на анаэробы, возбудители пищевых токсикоинфекций ПТИ (мазок из прямой кишки)	1090
10.11.2.20	Посев на условно-патогенные возбудители кишечных инфекций	1050
10.11.2.21	Посев материала, полученного при хирургических операциях (аспират, пунктат и пр.)	780
10.11.2.3	Посев на уреаплазму (<i>Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	940
10.11.2.4	Посев на микоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	940
10.11.2.6	Посев на гонококки (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1210
10.11.2.7	Посев на дрожжеподобные грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1130
10.11.2.8	Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	1770
10.11.2.9	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам	1920

Лабораторная диагностика / Бактериологические исследования / Отделяемое, пораженная ткань, трансудат, экссудат, пунктат, выпот, отделяемое ран, инфильтратов, др		
10.11.1.4	Посев на псевдомонады (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1170
10.11.1.5	Посев на <i>Helicobacter pylori</i> (3 биоптата)	970
10.11.1.6	Бактериологическое исследование ликвора	1460
Лабораторная диагностика / Биохимические исследования крови / Обмен белков		
10.6.1.1	Исследование уровня альбумина в крови	390
10.6.1.2	Исследование уровня креатинина в крови	240
10.6.1.3	Исследование уровня мочевины в крови	240
10.6.1.4	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	240
10.6.1.5	Исследование уровня общего белка в крови	240
10.6.1.6	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	430
10.6.1.7	Креатинин, скорость клубочковой фильтрации (СКФ, GFR) по формуле Кокрофта-Голта (Cockcroft-Golt)	280
10.6.1.8	Биохимическое исследование крови (Общий белок, креатинин, мочевая кислота, мочевины, билирубин общий, холестерин общий, триглицериды, АЛТ, АСТ, щелочная фосфатаза, железо, Ca ²⁺ /Na ⁺ /K ⁺ /Cl ⁻ , глюкоза)	1390
10.6.1.9	Мочевая кислота, С-реактивный белок (высокочувствительный метод), Ревматоидный фактор, Антистрептолизин-О ASI-О, anti-Chlamydia trachomatis IgG, anti-Chlamydia trachomatis IgA, anti-Yersinia pseudotuberculosis и anti-Yersinia enterocolitica (Кровь (сыворо	3100
Лабораторная диагностика / Биохимические исследования крови / Обмен железа		
10.6.8.1	Исследование уровня железа сыворотки крови	300
10.6.8.2	Исследование железосвязывающей способности сыворотки (ОЖСС)	360
10.6.8.3	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	780
10.6.8.4	Исследование уровня ферритина в крови	610
10.6.8.5	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	520
10.6.8.6	Исследование ненасыщенной железосвязывающей способности сыворотки (НЖСС)	530
Лабораторная диагностика / Биохимические исследования крови / Обмен липопротеинов		
10.6.4.3	Исследование уровня гомоцистеина в крови	2090
10.6.4.4	Исследование уровня липопротеина (а)	1410
10.6.4.5	Исследование уровня триглицеридов в крови	240
10.6.4.6	Исследование уровня холестерина в крови	250
10.6.4.7	Исследование уровня липопротеинов низкой плотности (ЛПНП)	310
10.6.4.8	Исследование уровня альфа-липопротеинов(высокой плотности) в крови	290
10.6.4.9	Исследование уровня липопротеинов очень низкой плотности (ЛПОНП-холестерин)	160
Лабораторная диагностика / Биохимические исследования крови / Обмен пигментов		
10.6.6.1	Исследование уровня общего билирубина в крови	240
10.6.6.2	Исследование уровня связанного билирубина в крови	240
10.6.6.3	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	320
10.6.6.4	Исследование уровня желчных кислот в крови	1280
Лабораторная диагностика / Биохимические исследования крови / Обмен углеводов		
10.6.3.1	Исследование уровня глюкозы в крови	240
10.6.3.2	Исследование уровня молочной кислоты в крови (Лактат)	1280
10.6.3.3	Определение гликозилированного гемоглобина	1010
10.6.3.4	Исследование уровня фруктозамина в крови	1030
Лабораторная диагностика / Биохимические исследования крови / Суточная моча		
10.6.2.1	Исследование уровня альфа-1 антитрипсина в крови	2770
10.6.2.10	АСЛ-О	1710
10.6.2.11	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови (КДО)	1710
10.6.2.12	Ревматоидный фактор, АТ к циклическому цитрулиновому пептиду, АТ к модифицированному цитруллинированному виментину, АТ к ревматоидному фактору IgM (Кровь (сыворотка))	4490
10.6.2.2	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	670
10.6.2.3	Исследование уровня гаптоглобина крови	1230
10.6.2.4	Исследование уровня миоглобина в крови	1220

10.6.2.5	Определение уровня тропонина в крови	1460
10.6.2.6	Исследование уровня ревматоидного фактора RF в крови (кол.)	660
10.6.2.7	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	510
10.6.2.8	Определение концентрации ультрачувствительного С-реактивного белка в сыворотке крови	560
10.6.2.9	Исследование активного церулоплазмينا в крови	790
Лабораторная диагностика / Биохимические исследования крови / Ферменты		
10.6.5.1	Исследование уровня алан-трансаминазы в крови (АЛТ)	240
10.6.5.10	Исследование уровня (концентрации) изоферментов креатинкиназы в крови	880
10.6.5.11	Исследование уровня холинэстеразы в сыворотке крови	550
10.6.5.12	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	240
10.6.5.13	Исследование уровня простатической кислой фосфатазы крови (кол.)	320
10.6.5.14	Исследование уровня Альфа-2 макроглобулина в крови	790
10.6.5.15	ФиброМакс	16100
10.6.5.16	ФиброТест	12800
10.6.5.17	СтеатоСкрин	12800
10.6.5.18	Аланин-аминотрансфераза (ALT), Аспартат-аминотрансфераза (AST), Гамма-глутаминтрансфераза (GGT), Щелочная фосфатаза, Билирубин общий, Билирубин прямой, Определение белковых фракций (кровь (сыворотка))	1390
10.6.5.19	Аспаратаминотрансфераза, Аланинаминотрасфераза, Гаммаглутаминтранспептидаза, Мочевина, Альфа-2-макроглобулин, Протромбин %, Тромбоциты (Кровь (сыворотка) с активатором свертывания и гелемКровь с цитратом натрияКровь с ЭДТА) кол.	15800
10.6.5.2	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови (АСТ)	240
10.6.5.20	АЛТ, АСТ, Ферритин, Глюкоза, Тромбоциты (Кровь (сыворотка)Кровь с флюоридом натрияКровь с ЭДТА) Кол.	19400
10.6.5.3	Альфа-амилаза (кровь) (кол.)	440
10.6.5.4	Альфа-амилаза панкреатическая (кровь) (кол.)	460
10.6.5.5	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови (ГГТ)	250
10.6.5.6	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови (ЛДГ)	260
10.6.5.7	Исследование фракций лактатдегидрогеназы	540
10.6.5.8	Исследование уровня липазы в сыворотке крови	520
10.6.5.9	Исследование уровня креатинкиназы в крови	450
Лабораторная диагностика / Биохимические исследования крови / Электролиты		
10.6.7.1	Калий+ / Натрий+ / Хлор	540
10.6.7.2	Исследование уровня калия в крови	250
10.6.7.3	Исследование уровня натрия в крови	250
10.6.7.4	Исследование уровня хлоридов в крови	250
10.6.7.5	Исследование уровня общего кальция в крови	230
10.6.7.6	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	350
10.6.7.7	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	230
10.6.7.8	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	250
10.6.7.9	Исследование уровня меди в крови	520
Лабораторная диагностика / Биохимические исследования мочи		
10.7.30	Определение альфа-амилазы в моче	140
Лабораторная диагностика / Биохимические исследования мочи / Суточная моча		
10.7.2.1	Исследование уровня глюкозы в моче	240
10.7.2.10	Исследование общего уровня магния в моче	240
10.7.2.11	Исследование уровня общего кортизола в моче	1180
10.7.2.12	Исследование уровня свободного кортизола в моче	1390
10.7.2.13	Исследование уровня катехоламинов в моче	3830
10.7.2.14	Проба Реберга (креатинин) (кровь, моча) (кол.)	470
10.7.2.15	Креатинин (моча) кол.	200
10.7.2.2	Определение белка в моче	240
10.7.2.3	Исследование уровня альбумина в моче (Микроальбумин) (кол.)	680
10.7.2.4	Na+/K+/CL- (натрий, калий, хлор) (моча) (кол.)	390
10.7.2.5	Исследование уровня мочевины в моче	240

10.7.2.6	Исследование уровня мочевой кислоты в моче	240
10.7.2.8	Исследование уровня кальция в моче	240
10.7.2.9	Исследование уровня фосфора в моче	240
Лабораторная диагностика / Биохимические исследования спермы		
10.34.1	Спермограмма	1550
10.34.2	Биохимия спермы (цинк, лимонная кислота и фруктоза) (кол.)	1550
10.34.3	Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам	1180
Лабораторная диагностика / Витамины		
10.24.1	Витамин А (ретинол) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	2570
10.24.10	Витамин В5 (пантотеновая к-та) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	2570
10.24.11	Витамин В6 (пиридоксин) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	2570
10.24.12	Витамины группы D (D2 и D3) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	5670
10.24.13	Водорастворимые витамины: В1, В5, В6, С (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	10270
10.24.14	Жирорастворимые витамины: А, D, Е, К (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	10270
10.24.15	Витамины группы В: В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12 (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ)	16700
10.24.16	Анализ крови на витамины (жирорастворимые, водорастворимые): А, D, Е, К, С, В1, В5, В6 (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	20500
10.24.17	Расширенный анализ на витамины (жирорастворимые, водорастворимые): А, бета-каротин, D, Е, К, С, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12 (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	29500
10.24.18	Витамин В12 (цианокобаламин)	1120
10.24.19	Витамин В9 (фолиевая кислота)	900
10.24.2	Бета-каротин (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	2570
10.24.20	Исследование уровня холотранскобаламина (витамин В12 активный) в крови	1740
10.24.3	Витамин D (кальциферол) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	2570
10.24.4	Витамин К (филлохинон) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	2570
10.24.5	Витамин Е (токоферол) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	2570
10.24.6	Витамин С (аскорбиновая кислота) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	2570
10.24.7	Витамин В1 (тиамин) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	2570
10.24.8	Витамин В2 (рибофлавин) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	2570
10.24.9	Витамин В3 (ниацин, никотиновая кислота) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	2570
Лабораторная диагностика / Гематологические исследования		
10.1.1	Общий (клинический) анализ крови развернутый (ОАК+ЛФ+СОЭ)	740
10.1.2	Общий (клинический) анализ крови (без ЛФ)	550
10.1.3	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	290
10.1.4	Исследование скорости оседания эритроцитов (СОЭ)	290
10.1.5	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	320
10.1.6	Исследование антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови	1280
Лабораторная диагностика / Генетические исследования / Онкологический риск		
10.35.4.1	Генетическая предрасположенность к наследственному неполипозному колоректальному раку (синдром Линча). Исследование кодирующих экзонов гена MSH2, 8 полиморфизмов	21200
10.35.4.2	Генетическая предрасположенность к раку желудка (14 полиморфизмов)	31500
10.35.4.3	Генетическая предрасположенность к раку поджелудочной железы (2 полиморфизма)	6630
10.35.4.4	Исследование кодирующих экзонов гена BRCA2 (рак предстательной железы, 3 полиморфизма)	10900
10.35.4.5	Исследование кодирующих экзонов гена BRCA1 (рак предстательной железы, 6 полиморфизмов)	19600
10.35.4.6	Определение полиморфизма в гене K-Ras (кодоны 12/13) (рак толстой кишки, ранние стадии)	4710
10.35.4.7	Исследование кодирующих экзонов гена MUTYH (аденоматозный полипоз, полипозный рак толстой кишки, десмоидные опухоли, 2 полиморфизма)	7970
10.35.4.8	Генетическая расположенность к медуллярной карциноме щитовидной железы (определение мутаций в гене RET, 4 полиморфизма)	11900

10.35.4.9	Определение мутаций в генах BRCA, CHEK2 и определение варианта первичной структуры в гене FGFR2	25100
Лабораторная диагностика / Генетические исследования / Синдром Жильбера		
10.35.3.2	Синдром Жильбера. Исследование полиморфизма rs8175347 в гене UGT1A1, (TA) 5/6/7/8	3750
Лабораторная диагностика / Генетические исследования / Система свертывания крови		
10.35.1.1	Система свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: F5 (мутация Лейден, Arg506Gln) и F2 (протромбин 20210 G>A)	2460
10.35.1.2	Плазменные факторы системы свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: F2 , F5 , F7 , FGB , SERPINE1	3190
10.35.1.3	Агрегационные факторы системы свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: GP1BA (-5T>C), GP1BA (T145, C>T), ITGB3 , JAK 2 , SELPLG	3320
Лабораторная диагностика / Генетические исследования / Фолатный цикл		
10.35.2.1	Фолатный цикл. Исследование полиморфизмов в генах: MTHFR (A222V, C>T), MTHFR (E429A , A>C), MTR , MTRR , SLC19A	3100
Лабораторная диагностика / Гистологические исследования		
10.10.10	Консультация готового препарата с фотофиксацией (за 1 стекло)	5030
10.10.11	Генетическое исследование гистологического материала для определения эффективности химио и таргетных препаратов	663400
10.10.13	Гистологическое исследование биопсийно-операционного материала без дополнительных методов исследования	2570
10.10.14	Дополнительное изготовление микропрепаратов	2570
10.10.15	Обработка и гистологическое исследование операционного материала разных органов и тканей	11800
10.10.16	Обработка и гистологическое исследование биопсийного материала разных органов и тканей	8560
10.10.17	Гистологическое исследование биопсийного материала (второе мнение)	41200
10.10.18	Определение генетически опосредованного риска развития меланомы	19300
10.10.19	Комплексное молекулярно-генетическое исследование	695500
10.10.20	Определение генетически опосредованного риска развития опухолей молочной железы (определение полиморфизмов генов BRCA-1 и BRCA-2)	4170
10.10.21	Исследование кодирующих экзонов гена MLH1-неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки (4 полиморфизма MLH1)	16300
10.10.22	Секвенция генома опухоли с обработкой и анализом на платформе youoncohelp	224700
10.10.23	Срочное (интраоперационное) гистологическое исследование материала	13400
Лабораторная диагностика / Гормональные исследования / Биогенные амины		
10.4.1.1	Исследование реакции нарастания гистамина	1390
10.4.1.2	Исследование уровня серотонина, его предшественников и метаболитов в крови	1390
10.4.1.3	Исследование уровня гистамина в крови	2890
10.4.1.4	Исследование уровня гистамина в моче	2890
10.4.1.5	Исследование уровня серотонина в крови	2890
Лабораторная диагностика / Гормональные исследования / Гормоны желудка		
10.4.2.1	Исследование уровня гастрина сыворотки крови	1100
Лабораторная диагностика / Гормональные исследования / Гормоны жировой ткани		
10.4.3.1	Исследование уровня лептина в крови	1100
Лабораторная диагностика / Гормональные исследования / Гормоны костного метаболизма		
10.4.4.1	Исследование уровня кальцитонина в крови	950
10.4.4.2	Маркер формирования костного матрикса (P1NP)	2100
10.4.4.3	Определение уровня остеокальцина в крови	1120
10.4.4.4	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	810
10.4.4.5	Определение C-концевого телопептида в крови (b-Cross laps)	1280
Лабораторная диагностика / Гормональные исследования / Гормоны надпочечников		
10.4.5.1	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови (АКТГ)	1380
10.4.5.10	Исследование уровня катехоламинов в крови — 3 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин)	2890

10.4.5.11	Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин, норметанефрин.	2890
10.4.5.12	Комплексный анализ крови на уровень катехоламинов и серотонин + анализ мочи на ГВК,ВМК,5-ОИУК (7 параметров)	5460
10.4.5.13	Комплексный анализ уровня метаболитов адреналина, норадреналина, дофамина, серотонина (ГВК,ВМК,5-ОИУК) в моче	2890
10.4.5.14	Исследование уровня кортизола в слюне	1440
10.4.5.2	Исследование уровня альдостерона в крови	1140
10.4.5.3	Исследование уровня 3-андростендиол глюкуронида в крови	1870
10.4.5.4	Исследование уровня андростендиона в крови	890
10.4.5.5	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови (ДГЭА-S)	670
10.4.5.6	Исследование уровня общего кортизола в крови	720
10.4.5.7	Ренин + ангиотензин I	1470
10.4.5.8	Исследование уровня общих катехоламинов в крови (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин)	2780
10.4.5.9	Исследование уровня общих катехоламинов в крови (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин) и их метаболитов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	3750
Лабораторная диагностика / Гормональные исследования / Гормоны поджелудочной железы		
10.4.6.1	Исследование антител к инсулину в крови	1320
10.4.6.2	Исследование уровня инсулина плазмы крови	670
10.4.6.3	Исследование уровня проинсулина в крови	1510
10.4.6.4	Исследование уровня С-пептида в крови	610
10.4.6.5	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	1710
10.4.6.6	Гастропанель (пепсиноген-1, пепсиноген-2, пепсиноген I/пепсиноген II, гастрин-17 стимулированный, Ат к Helicobacter pylori IgG)	7490
Лабораторная диагностика / Гормональные исследования / Гормоны роста		
10.4.7.1	Исследование уровня соматомедина С в крови	990
10.4.7.2	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	690
Лабораторная диагностика / Гормональные исследования / Гормоны, регулирующие эритропоэз		
10.4.8.1	Исследование уровня эритропоэтина крови	790
Лабораторная диагностика / Гормональные исследования / Половые гормоны		
10.4.9.1	Исследование уровня 17- гидроксипрогестерона в крови	880
10.4.9.10	Исследование уровня пролактина в крови	670
10.4.9.11	Исследование уровня хорионического гонадотропина (бета-субъединица) в крови (свободный В-ХГЧ)	780
10.4.9.12	Исследование уровня общего тестостерона в крови	630
10.4.9.13	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	1670
10.4.9.14	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) в сыворотке крови	560
10.4.9.15	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови (В-ХГЧ)	600
10.4.9.16	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	670
10.4.9.17	Исследование уровня свободного эстриола в крови	690
10.4.9.18	Пролактин с определением Макропролактина	900
10.4.9.19	Гормональный статус (женский) (ЛГ, ФСГ, Пролактин, Тестостерон, Эстрадиол, ДГЭА-сульфат, Прогестерон) (кровь)	3640
10.4.9.2	Определение уровня антимюллера гормона в крови	2620
10.4.9.20	Гормональный статус (в менопаузе) (ЛГ, ФСГ, Эстрадиол, ТТГ, Прогестерон)	2680
10.4.9.21	Гиперандрогения (у женщин) (ЛГ, ФСГ, Тестостерон, ДГЭА-сульфат, ГСПГ, Индекс свободных андрогенов (FAI))	3210
10.4.9.22	Серологическая диагностика инфекции при планировании беременности (anti-HSV 1 типа IgG (п.кол.), anti-HSV 2 типа IgG (п.кол.), anti-CMV IgG (кол.), anti-Rubella virus IgG (кол.), anti-T.gondii IgG (кол.), anti-B 19 IgG (кач.))	3960
10.4.9.23	Плацентарный фактор роста (PLGF) (кровь (сыворотка)) кол.	2460
10.4.9.24	anti-HSV 1 типа IgG, anti-HSV 2 типа IgG, anti-CMV IgG, anti-Rubella virus IgG , anti-Toxo gondii IgG, anti-B19 IgG (кровь (сыворотка))	2890
10.4.9.25	anti-HAV IgG, HBsAg, anti-HBs (кол.) (кровь (сыворотка))	1120

10.4.9.26	anti-HAV IgM, HBsAg, anti-HBc IgM, anti-HCV (суммарное), anti-HCV IgM, Аланин-аминотрансфераза (ALT), Аспартат-аминотрансфераза (AST) (кровь (сыворотка))	1820
10.4.9.3	Исследование уровня белка, связанного с беременностью, в крови (PAPP-A)	690
10.4.9.4	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	620
10.4.9.5	Исследование уровня дигидротестостерона в крови	1690
10.4.9.6	Исследование уровня антигена гранулезоклеточной опухоли ингибина В в крови	2680
10.4.9.7	Исследование уровня лютеинизирующего гормона (ЛГ) в сыворотке крови	560
10.4.9.9	Исследование уровня прогестерона в крови	880
Лабораторная диагностика / Гормональные исследования / Щитовидная железа		
10.4.10.1	Исследование антител к рецептору тиреотропного гормона ТТГ (АТ - ТТГ) в крови	2230
10.4.10.10	Исследование тиреотропина (ТТГ) сыворотки крови	890
10.4.10.11	Т3 свободный, Т4 свободный, ТТГ, АТ-ТГ, АТ-ТПО (кровь (сыворотка))	2350
10.4.10.12	Диагностика функции щитовидной железы (скрининг) (3 теста) (т3 свободный, т4 свободный, ТТГ)	1820
10.4.10.13	Диагностика функции щитовидной железы (мониторинг терапии) (т4 свободный, ТТГ)	1610
10.4.10.2	Исследование антител к тиреоглобулину (АТ - ТГ)	900
10.4.10.3	Исследование антител к тиреопероксидазе (АТ - Т ПО) в крови	900
10.4.10.4	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	680
10.4.10.5	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	680
10.4.10.6	Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови	750
10.4.10.7	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови	750
10.4.10.8	Тест поглощения тиреоидных гормонов (Т-uptake)	720
10.4.10.9	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	780
Лабораторная диагностика / Госпитальный комплекс		
10.19.1	Госпитальный комплекс перед ЭМА	4820
10.19.2	Госпитальный комплекс перед ЭМА (без мазков)	3420
10.19.3	Серологическая диагностика для госпитализации (anti-HIV 1,2/Ag p24, Syphilis RPR (RW) anti-HCV (суммарное), HBsAg)	2030
10.19.4	Биохимия крови (TP, ALT, AST, TBIL, ALP, CRE, BUN, UA, Chol, Trg, K/N/Cl, Ca, Fe)	2680
10.19.5	Система гемостаза (АЧТВ, Тромбиновое время, Протромбин + МНО, Фибриноген, Антитромбин III)	1980
10.19.6	Госпитальный хирургический профиль (ALT, AST, TP, Cre, Bun, Glu, Tb, Db, билирубин непрямой, Anti-HIV 1,2/Ag p24, HBsAg (кач), anti-HCV (суммарное), Syphilis RPR (RW), Фибриноген, Протромбин+МНО, АЧТВ, ОАК+СОЭ+ЛФ, Группа крови+Rh фактор, ОАМ)	4100
10.19.7	Флороценоз	1500
10.19.8	Флороценоз и микроскопия	2250
10.19.9	Флороценоз и NCMT	2140
Лабораторная диагностика / Диагностика аутоиммунных заболеваний		
10.20.10	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (LKM)	1410
10.20.11	Антиспермальные антитела	790
10.20.12	Антиовариальные антитела	1180
10.20.13	Антитела к кардиолипину IgG (кол.)	1180
10.20.14	Антитела к фосфатидилсерину IgA/M/G (сумм)	1060
10.20.15	Антитела к В2 гликопротеину I IgG (кол.)	1280
10.20.16	ANCA-профиль (протеиназа 3, МРО, эластаза, катепсинG, BPI, лактоферрин) IgG	1870
10.20.17	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA screen) и нуклеосомам, IgG, 7 антигенов: нуклеосомы, Sm, Sm/RNP, SSA(Ro), SSB(La), Jo-1, Scl-70 (кровь) (кач.)	1670
10.20.18	Антитела к односпиральной (денатурированной) ДНК (a-ssDNA)	790
10.20.19	Антитела к двухспиральной (нативной) ДНК (a-dsDNA) (кровь) (кол.)	840
10.20.2	Антитела к микросомальной фракции тироцитов (АТ-МАГ)	620

10.20.20	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (CCP)	2140
10.20.21	Антитела к базальной мембране почечных клубочков	1550
10.20.22	Криоглобулины	530
10.20.23	Антитела к двуспиральной ДНК (a-dsDNA)	1160
10.20.24	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	1180
10.20.25	Антитела к эпидермальной базальной мембране	2180
10.20.26	Антитела к гладким мышцам	1540
10.20.27	Антитела к митохондриям (AMA)	1900
10.20.28	Антинуклеарный фактор на HEp-2 клетках (АНФ)	1160
10.20.29	Антитела к транглутаминазе IgA (кол.)	940
10.20.3	Антитела к инсулину	790
10.20.30	Антитела к транглутаминазе IgG (кол.)	940
10.20.31	Антитела к аннексину V, IgG (кол.)	1510
10.20.32	Антитела к аннексину V, IgM (кач.)	1510
10.20.33	Антитела к ядерным антигенам (ANA), IgG, 25 антигенов: нуклеосомы, dsDNA, гистоны, Sm, RNP, Sm/RNP, SSA/Ro 60kD, SSA/Ro 52kD, SSB, Scl-70, Ku, PM-Scl 100, Mi-2, Jo-1, PL-7, PL-12, SRP, рибосомы, CENP-A/B, PCNA, sp100, gp210, M2, M2/nPDC и f-актин	6100
10.20.34	Антиспермальные антитела IgG	720
10.20.35	Антиспермальные антитела IgA	720
10.20.36	Антитела к B2 гликопротеину I IgM (кач.)	1280
10.20.37	Антитела к кардиолипину IgM (кач.)	1180
10.20.38	Цитокиновый профиль (IL1b, IL6, TNF)	9200
10.20.39	Антитела к кардиолипину IgG, Антитела к кардиолипину IgM, Антитела к B2 гликопротеину I IgG, Антитела к B2 гликопротеину I IgM, Определение волчаночного антикоагулянта (Кровь (сыворотка)Кровь с цитратом натрия)	6100
10.20.4	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы	1410
10.20.40	Антитела к ревматоидному фактору (RF), IgM, кач.	910
10.20.41	Прямая проба Кумбса	1280
10.20.42	Непрямая проба Кумбса	1280
10.20.43	Антитела к эндомизию	1280
10.20.5	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (AT к GAD)	1180
10.20.6	Антитела к миелопероксидазе(p-ANCA MPO)	1930
10.20.7	Антитела к глиадину IgA	920
10.20.8	Антитела к глиадину IgG	920
Лабораторная диагностика / Изосерологические исследования		
10.2.1	Определение группы крови и резус-принадлежности	790
10.2.2	Определение антигенов системы Kell	830
10.2.4	Антитела к резус-фактору	720
10.2.5	Фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (C,E,c,e) и Kell (K)	1110
10.2.6	Антитела к фосфолипидам, кол.	610
10.2.7	Морфология эритроцитов (тельца Гейнца, базофильная зернистость)	440
Лабораторная диагностика / Иммуногистохимические исследования		
10.28.1	Иммуногистохимическое исследование маркера CD117 (KIT)	3960
10.28.11	Дифференциальная диагностика злокачественных новообразований различного гистогенеза (панель от 6-ти до 10-ти антител)	21400
10.28.12	Мутация 2 экзона гена K-RAS	10430
10.28.13	Анализ микроделеций Y-хромосомы при азооспермии (AZF-фактор)	3210
10.28.14	Иммуногистохимическое исследование маркеров рецептивности эстрогенов, прогестерона или андрогенов (один маркер)	4760
10.28.15	Иммуногистохимическое исследование экспрессии COX-2	3710
10.28.16	Исключение носительства мутаций в гене CFTR муковисцидоза	4280
10.28.17	Определение хромосомных нарушений методом FISH	20200
10.28.18	Определение мутации в гене BRaf	8770
10.28.19	Определение мутаций гена V-RAS	7650
10.28.2	Определение экспрессии белка E-cadherin	3700
10.28.20	Определение HER2 статуса опухоли методом FISH	23600

10.28.21	Определение HER2 статуса опухоли методом CISH	22000
10.28.22	Дифференциальная диагностика злокачественных новообразований различного гистогенеза (панель от 2-х до 5-ти антител)	16300
10.28.23	Определение перестройки гена ALK при раке легкого методом FISH	15200
10.28.24	Комплексный анализ на определение мутаций (кач.)	30500
10.28.25	Иммунохимическое исследование мочи и крови на гуморальный иммунитет	8350
10.28.26	Дифференциальная диагностика злокачественных новообразований различного гистогенеза (панель от 11-ти до 14-ти антител)	28400
10.28.27	Типирование HLA-B27	2250
10.28.28	Определение экспрессии PD-L1	9100
10.28.29	Определение мутации гена N-RAS	9630
10.28.3	Иммуногистохимическое исследование экспрессии рецептов эпидермального фактора роста (EGFR)	10430
10.28.30	Определение мутации в гене BRCA	4820
10.28.31	Определение мутации генов C-KIT	15200
10.28.32	Определение мутации гена ROS-1	16900
10.28.33	Миелограмма (морфология)	4010
10.28.34	Определение микросателлитной нестабильности - MSI	18800
10.28.35	Определение мутации T790M в гене EGFR	11000
10.28.36	Определение ампликации TOPO2A методом Fish при раке молочной железы	15200
10.28.38	Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ)	23000
10.28.39	Определение мутации в гене CHEK2	4820
10.28.4	Иммуногистохимическое исследование определение белка к рецепторам HER 2/neu	4710
10.28.5	Определение пролиферативной активности маркеров p16, p53, Bcl2, Ki67, за каждый маркер	3700
10.28.6	SSTR-2 SSTR-5 (определение рецепторов к соматостатину), за каждый маркер	4710
10.28.7	Иммуногистохимическое исследование Ki67	5560
10.28.9	Иммуногистохимическое исследование VEGF (фактор роста сосудов)	3960
Лабораторная диагностика / Иммуноферментные исследования (ифа)		
10.33.1	ЛАЛ-тест (зелен.)	6100
10.33.2	ЛАЛ-тест количественный	8030
Лабораторная диагностика / Иммунный статус		
10.21.1	Минимальная панель: CD3,CD4,CD8,CD19,CD16(56), CD3+HLA-DR+, CD3+CD16(56)+ (ЕК-Т), CD4/CD8	2310
10.21.10	Определение способности к фагоцитозу и степени спонтанного кислородного метаболизма (НСТ-тест, латекс-тест)	660
10.21.11	Общие циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	550
10.21.12	Исследование функционального маркера CD4/CD28	940
10.21.13	СОИС-Ифа-Тест	5030
10.21.14	ЛАЛ-Тест	8350
10.21.15	Комплексная оценка иммунного статуса онкологических пациентов	31500
10.21.17	Исследование функциональных маркеров: В1-клетки, CD5+, CD9+	3000
10.21.18	Определение фактора некроза опухоли в сыворотке крови	770
10.21.19	Иммунофенотипирование ликвора	8560
10.21.2	Расширенная панель: CD3,CD4,CD8,CD19,CD16(56), CD3+HLA-DR+, CD3+CD16(56)+ (ЕК-Т), CD8+CD38+, CD3+CD25+, CD3+CD56+, CD95, CD4/CD8	3850
10.21.20	Эозинофильный катионный белок	1280
10.21.21	Диагностика острых лейкозов	18900
10.21.22	Мазок со слизистой носа на эозинофилы	380
10.21.23	Классический иммунный статус ЭДТА	11800
10.21.24	anti-B19 IgG (кровь (сыворотка)) кач.	940
10.21.25	anti-B19 IgM (кровь (сыворотка)) кач.	940
10.21.26	Панель 1 уровня: CD3,CD4,CD8,CD19,CD16,CD4/CD8 (кровь с ЭДТА) % содерж-е и абс. кол	2350
10.21.27	Активированные лимфоциты CD3+CDHLA-DR+,CD8+CD38+CD3+CD25+CD95 (кровь с ЭДТА) % содерж-е и абс. кол	2890

10.21.28	Иммуноглобулин А, IgA, АТ к трансглутаминазе IgA, АТ к трансглутаминазе IgG, АТ к деамидированному глиадину IgG, АТ к деамидированному глиадину IgA (Кровь (сыворотка))	3850
10.21.29	Фагоцитоз лейкоцитов общий	900
10.21.3	Иммуноглобулин А (IgA)	290
10.21.30	Основные субпопуляции лимфоцитов (Т-лимфоциты, В-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические лимфоциты)	2570
10.21.31	Микроскопическое исследование ликвора	1180
10.21.32	Иммунорегуляторный индекс (Т-лимфоциты (CD3+CD19-), Т - хелперы (CD3+ CD4+), Т - цитотоксические лимфоциты (CD3+ CD8+), Иммунорегуляторный индекс (Т-хелперы / Т - цитотоксические), (CD3+CD4+/ CD3+ CD8+))	2030
10.21.4	Иммуноглобулин М (IgM)	290
10.21.5	Иммуноглобулин G (IgG)	290
10.21.6	Иммуноглобулин Е (IgE)	560
10.21.7	Иммуноглобулины А, М, G	790
10.21.8	С3 компонент комплемента	530
10.21.9	С4 компонент комплемента	530
Лабораторная диагностика / Интерфероновый статус		
10.22.1	Ингарон	500
10.22.10	Веллферон	500
10.22.11	Виферон	500
10.22.12	Гриппферон	500
10.22.13	Амиксин	500
10.22.14	Кагоцел	500
10.22.15	Неовир	500
10.22.16	Ридостин	500
10.22.17	Циклоферон	500
10.22.18	Арбидол	500
10.22.19	Панавир	500
10.22.2	Интрон	500
10.22.20	Аллокин -альфа	500
10.22.21	Галавит	500
10.22.22	Гепон	500
10.22.23	Чувствительность лейкоцитов крови к Иммунал (кровь с гепарином) кол.	500
10.22.24	Имунофан	500
10.22.25	Иммуномакс	500
10.22.26	Ликопид	500
10.22.27	Полиоксидоний	500
10.22.28	Тактивин	500
10.22.29	Тимоген	500
10.22.3	Реаферон	500
10.22.30	Имунорикс	500
10.22.31	Определение нейтрализующих антител к препарату интерферона (необходимо указать диагноз, используемый препарат интерферона, длительность проведенной терапии)	1280
10.22.32	Интерфероновый статус без определения чувствительности лейкоцитов к препаратам	2090
10.22.33	Интерфероновый статус без чувствительности к гепарину	7490
10.22.34	Интерфероновый статус с чувствительностью к гепарину	12800
10.22.4	Реальдирон	500
10.22.5	Роферон	500
10.22.6	Генферон	500
10.22.7	Интераль	500
10.22.8	Гаммаферон	500
10.22.9	Бетаферон	500
Лабораторная диагностика / Коагулологические исследования		
10.3.1	Определение протромбинового (Тромбопластинового) времени в крови или в плазме	350
10.3.10	Определение волчаночных антикоагулянтов	1650
10.3.11	Определение протромбинового времени и МНО	260

10.3.12	Определение уровня растворимых фибрин-мономерных комплексов (РФМК)	280
10.3.2	Определение Тромбинового времени в крови	400
10.3.3	Исследование уровня фибриногена в крови	370
10.3.4	Определение времени свертывания плазмы крови, активированного каолином и (или) кефелином (АЧТВ)	350
10.3.5	Исследование уровня антитромбина III в крови	460
10.3.7	Определение уровня Д - Димера в крови	1820
10.3.8	Исследование протеина S в крови	2030
10.3.9	Лекарственный мониторинг	1840
Лабораторная диагностика / Лекарственный мониторинг		
10.30.10	Исследование крови на содержание Фенитоина (Дифенина)	2680
10.30.11	Исследование крови на содержание Ламотриджина (Ламиктала)	2680
10.30.12	Исследование крови на содержание Циклоспорина	2680
10.30.13	Исследование крови на содержание Топирамата (Топамакса)	2680
10.30.14	Исследование крови на содержание Клоназепама (Клонопина)	2680
10.30.15	Исследование крови на содержание Феназепама	2680
10.30.16	Исследование крови на содержание Атенолола	2680
10.30.17	Исследование крови на содержание Небиволола	2680
10.30.18	Исследование крови на содержание Трилептала (Окскарбазепина)	2680
10.30.19	Исследование крови на содержание Леветирацетама	2680
10.30.20	Исследование крови на содержание Эсциталопрама (Ципралекса)	2680
10.30.21	Исследование крови на содержание Эверолимуса (Сертикана)	2680
10.30.22	Исследование крови на содержание Этосуксимида	2680
10.30.5	Исследование крови на содержание Вальпроевой кислоты (Депакина)	2680
10.30.6	Исследование крови на содержание Фенобарбитала	2680
10.30.7	Исследование крови на содержание Карбамазепина (Финлепсина)	2680
10.30.8	Исследование крови на содержание Дигоксина	2680
10.30.9	Исследование крови на содержание Теофиллина	2680
Лабораторная диагностика / Маркеры инфекций (метод пцр) / Диагностика гепатита в		
10.31.1.1	Исследование крови на вирусный гепатит В (ДНК HBV, кач.)	520
10.31.1.2	Исследование крови на вирусный гепатит В (ДНК HBV, кол.)	1670
10.31.1.3	Исследование крови на вирусный гепатит В (ДНК HBV, ген.)	1410
Лабораторная диагностика / Молекулярная (днк/рнк) диагностика методом пцр(соскоб)		
10.17.1	ДНК Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis) (соскоб, секрет, моча, мазок) (кач.)	290
10.17.10	ДНК Трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) (кач.)	290
10.17.100	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) (СМЖ, АЖ, мазок из ротоглотки) (кол.)	410
10.17.101	ДНК Эпштейн-Барр (Epstein-Barr virus) (СМЖ, мазок из ротоглотки) (кач.)	320
10.17.102	РНК Enterovirus (СМЖ) (кач.)	510
10.17.103	ДНК вируса простого герпеса (Herpes simplex virus) I и II типов (СМЖ, мазок из ротоглотки, отделяемое пузырьковы высыпаний и эрозивно-язвенных поражений) (кач.)	390
10.17.104	Бактериологическое исследование мокроты на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	620
10.17.11	ДНК вируса простого герпеса (Herpes simplex virus) I типа	290
10.17.12	ДНК вируса простого герпеса (Herpes simplex virus) II типа	290
10.17.13	ДНК вируса простого герпеса (Herpes simplex virus) I и II типов (мазок, соскоб) (кач.)	430
10.17.14	ДНК ВПЧ высокого риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68 типы) (генотип, кач.)	1710
10.17.15	ДНК кандиды Candida albicans (кач.)	290
10.17.16	ДНК Токсоплазмы гонди (Toxoplasma gondii) (кач.) (кровь)	500
10.17.17	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) (соскоб, моча, мазок) (кач.)	290

10.17.18	Определение генотипов ВПЧ высокого онкогенного риска методом ВПЧ Digene-Тест (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68)	2890
10.17.19	Определение генотипов ВПЧ низкого онкогенного риска методом ВПЧ Digene-Тест (6,11,42,43,44)	2890
10.17.2	ДНК Микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) (соскоб, секрет, моча) (кач.)	290
10.17.20	Определение генотипов ВПЧ высокого онкогенного риска 16 и 18 методом реал-тайм по методике Roche Cobas 4800	2890
10.17.21	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) (кровь) (кол.)	430
10.17.22	Бактериологическое исследование крови на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	620
10.17.23	Исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин (Фемофлор-16, метод Real Time)	2680
10.17.24	ДНК <i>Pneumocystis jirovecii</i> (мазок из ротоглотки, мокрота, БАЛ) (кач.)	440
10.17.25	ДНК ВПЧ высокого риска (6,11,16,18,26,31,33,35,39,44,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82) (кол.)	1500
10.17.27	ДНК Эпштейн-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) (мазок) (кач.)	830
10.17.28	ДНК Эпштейн-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) (кровь) (кол.)	940
10.17.29	ДНК Микоплазмы гоинис (<i>Mycoplasma hominis</i>) (соскоб) (кол.)	610
10.17.3	ДНК Микоплазмы гоинис (<i>Mycoplasma hominis</i>) (соскоб, секрет, моча) (кач.)	290
10.17.30	ДНК Трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) (кол.)	660
10.17.31	ДНК Микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) (соскоб, моча, мазок) (кол.)	720
10.17.32	ДНК Хламидия трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) (соскоб, моча, мазок) (кол.)	660
10.17.33	ДНК грибов рода кандиды (ДНК <i>Candida albicans/glabrata/cruzei</i>) (соскоб) (кол.)	830
10.17.34	ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i>) I и II типов (кровь) (кач.)	500
10.17.35	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) (соскоб, моча, мазок) (кол.)	720
10.17.36	ДНК <i>U.urealyticum</i> / <i>U. Parvum</i> (соскоб) (кол.)	610
10.17.37	ДНК <i>Treponema pallidum</i> (кач.)	350
10.17.38	Программа Минимум (7). (ДНК <i>Chlamydia trach.</i> , <i>mycoplasma gen.</i> , <i>mycoplasma hom.</i> , <i>U. parvum/ureal.</i> , <i>trichomonas vag.</i> , <i>neisseria gon.</i> (кач.))	1280
10.17.39	Программа Медиум (9). (ДНК <i>Chlamydia trach.</i> , <i>mycoplasma gen.</i> , <i>mycoplasma hom.</i> , <i>U. parvum/ureal.</i> , <i>trichomonas vag.</i> , <i>neisseria gon.</i> , <i>gardnerella vag.</i> , <i>candida alb.</i> (кач.))	1610
10.17.4	ДНК Уреаплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>)	290
10.17.40	Программа Максимум (12). (ДНК <i>Chlamydia trach.</i> , <i>mycoplasma gen.</i> , <i>mycoplasma hom.</i> , <i>U. parvum/ureal.</i> , <i>trichomonas vag.</i> , <i>neisseria gon.</i> , <i>gardnerella vag.</i> , <i>candida alb.</i> , <i>cytomegalovirus</i> , <i>herpes sim.</i> 1/2 (кач.))	1930
10.17.41	ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> (кол.)	830
10.17.42	<i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Lactobacillus sp.</i> , <i>Bacteriaceae</i> (кол.)	770
10.17.45	Урогенитальные инфекции у женщин (ДНК <i>Chlamydia trach.</i> , <i>mycoplasma gen.</i> , <i>mycoplasma hom.</i> , <i>U. parvum/ureal.</i> , <i>trichomonas vag.</i> , <i>neisseria gon.</i> , <i>gardnerella vag.</i> , <i>candida alb.</i> , <i>S. albicans/glabrata/cruzei</i> , бактериальный вагиноз (кол.))	3320
10.17.46	РНК <i>Chlamydia trachomatis</i> (кач.)	1610
10.17.47	РНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (кач.)	1610
10.17.48	РНК <i>Mycoplasma genitalium</i> (кач.)	1610
10.17.49	РНК <i>Trichomonas vaginalis</i> (кач.)	1610
10.17.5	ДНК Уреаплазмы (<i>U.urealyticum</i>)	290
10.17.50	РНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> (комплекс) (кач.)	5780
10.17.51	ДНК ВПЧ высокого риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68 типы) (кол.)	2890
10.17.52	ДНК ВПЧ высокого риска (16 и 18 типов) (кол.)	1390
10.17.53	ДНК <i>Listeria monocytogenes</i> (Кровь с ЭДТА) Кач.	440
10.17.54	ДНК <i>Listeria monocytogenes</i> (Кал) Кач.	720
10.17.55	ДНК <i>Streptococcus agalactia</i> (SGB) (кровь с ЭДТА) кол.	880

10.17.56	ДНК Streptococcus agalactia (SGB) (мазок из ротоглотки) кол.	880
10.17.57	ДНК Bordetella pertussis/parapertussis/bronchiseptica (мазок из носа/зева) кач.	1180
10.17.58	ДНК Salmonella/Shigella/ Campylobacter/ Adenovirus (группа F) (кал) кач.	1010
10.17.59	РНК Rotavirus / Astrovirus / Norovirus / Enterovirus (кал) кач.	1180
10.17.6	ДНК U.urealyticum / U. Parvum (соскоб, моча, секрет) (кач.)	290
10.17.60	Диарогенные эшерихиозы (E. coli) (кал) кач.	660
10.17.61	РНК HAV (кровь с ЭДТА) кач.	540
10.17.62	РНК HDV (кровь с ЭДТА) кач.	540
10.17.63	РНК HGV (кровь с ЭДТА) кач.	540
10.17.64	ДНК Cytomegalovirus (кровь с ЭДТА (плазма)) кол	980
10.17.65	ДНК Human herpes virus VI типа (мазок из ротоглотки, СМЖ) кач.	410
10.17.66	ДНК Human herpes virus VI типа (кровь с ЭДТА) кол	540
10.17.67	ДНК Varicella-Zoster virus (мазок из ротоглотки, СМЖ, АЖ) кач.	500
10.17.68	ДНК Varicella-Zoster virus (кровь с ЭДТА) кач.	500
10.17.69	РНК MERS-Cov, SARS-Cov (кровь с ЭДТА + соскоб/отделяемое носоглотки и ротоглотки) Кач.	3100
10.17.7	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis) (кач.)	290
10.17.70	РНК MERS-Cov, SARS-Cov (кровь с ЭДТА+мокрота) Кач.	3210
10.17.71	РНК MERS-Cov, SARS-Cov (кровь с ЭДТА+БАЛ) Кач.	3210
10.17.72	Диагностика ОРВИ РНК hRSv - Respiratory Syncytial virus (респираторно-синцитиальный вирус человека), РНК hMpv - Metapneumovirus (метаневмовирус человека), РНК hCv- Coronavirus (коронавирус человека), РНК hRv- Rhinovirus (риновирус человека), ДНК h	3210
10.17.73	Диагностика вирусных инфекций дыхательных путей (грипп и ОРВИ) РНК Iv - Influenza virus (вирусы гриппа) А, А/Н1N1pdm2009 («свиной грипп») и В РНК hRSv - Respiratory Syncytial virus (респираторно-синцитиальный вирус человека), РНК hMpv - Metapneu	3320
10.17.74	ДНК Mycoplasma pneumoniae / Chlamydomphila pneumoniae (мазок из ротоглотки, мокрота, БАЛ) кач.	770
10.17.75	ДНК Mycoplasma pneumoniae /Chlamydomphila pneumoniae /Pneumocystis jirovecii (carinii) (мазок из зева, мокрота, БАЛ) кач.	880
10.17.76	ДНК Mycobacterium tuberculosis complex (кач.)	440
10.17.8	ДНК Нейссерия гонорея (Neisseria gonorrhoeae) (соскоб, моча, секрет) (кач.)	290
10.17.80	РНК Enterovirus (кал) кач.	700
10.17.81	ДНК Adenovirus (hAv) группы В, С и Е (мазок из носа/зева, мазок с конъюнктивы, СМЖ) кач.	670
10.17.82	РНК Муховирус influenza (вирус гриппа А и В) (отделяемое носоглотки) кач.	740
10.17.83	РНК Parainfluenza virus 1,2,3,4 (вирус парагриппа 1,2,3,4 типов) (отделяемое носоглотки) кач.	740
10.17.84	РНК Муховирус influenza (вирус гриппа А и В)/ РНК Parainfluenza virus 1,2,3,4 (вирус парагриппа 1,2,3,4 типов) (отделяемое носоглотки) кач.	1130
10.17.85	РНК Iv - Influenza virus (вирусы гриппа) А, А/Н1N1pdm2009 («свиной грипп») и В, качественное определение (мазок из носа/зева) кач.	1640
10.17.86	ДНК Parvovirus В 19 (мазок из ротоглотки, слюна, АЖ) кач.	540
10.17.87	ДНК Parvovirus В 19 (кровь с ЭДТА) кол.	630
10.17.88	ДНК HIV (кровь с ЭДТА) кач.	2250
10.17.89	РНК HIV-1, опред. резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы (Кровь (ЭДТА))	18200
10.17.9	ДНК грибов рода кандиды (ДНК Candida albicans/ glabrata/crusei) (мазок) (кач.)	570
10.17.90	РНК Rubella virus (кровь с ЭДТА) кач.	880
10.17.91	РНК Rubella virus (мазок из ротоглотки, АЖ) кач.	1050
10.17.92	РНК Human respiratory syncytial virus (hRSV) (мазок из носа/зева, аспират, мокрота, БАЛ) кач.	1630
10.17.93	ДНК Cytomegalovirus/ Epstein-Barr virus/ Human herpes virus VI (мазок из ротоглотки, СМЖ) кач.	880
10.17.94	ДНК Cytomegalovirus/ Epstein-Barr virus/ Human herpes virus VI (кровь с ЭДТА) кол	1180

10.17.95	ДНК Herpes simplex virus I и II типа/ ДНК Cytomegalovirus (кровь с ЭДТА) кач.	940
10.17.96	ДНК Herpes simplex virus I и II типа/ ДНК Cytomegalovirus (мазок из ротоглотки) кач.	440
10.17.97	ДНК/РНК TBEV/B.burgdorferi sI/A.phagocytophillum/E.chaffeensis, E.muris (иксодовый клещ) кач.	1770
10.17.98	РНК HCV/ ДНК HBV/ РНК HIV 1 и 2 типа (ультрачувствительное исследование) (кровь с ЭДТА) кач.	4600
10.17.99	ДНК Токсоплазмы гонди (Toxoplasma gondii) (СМЖ, АЖ) (кач.)	320
Лабораторная диагностика / Общеклинические исследования		
10.8.1	Общий анализ мочи	470
10.8.10	Исследование соскоба на энтеробиоз	290
10.8.11	Исследование мочи на белок Бенс-Джонса	6100
10.8.12	Исследование кала на скрытую кровь (без диеты) (кач.)	650
10.8.13	Образование венозной крови (получение сыворотки)	100
10.8.14	Тромбоцит ассоциированные АТ	8240
10.8.15	Кал на яйца гельминтов	180
10.8.16	Исследование уровня кальпротектина в кале	3800
10.8.17	Исследование кала на скрытую кровь (без диеты), Colon View Hb/Нр (кач.)	1280
10.8.18	Микроскопия секрета простаты	500
10.8.19	Исследование крови на малярийный плазмодий	1160
10.8.2	Анализ мочи по Земницкому	630
10.8.20	Кал на углеводы (кал) п.кол.	830
10.8.3	Анализ мочи по Нечипоренко	570
10.8.4	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища.	390
10.8.5	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	390
10.8.6	Анализ кала на панкреатическую эластазу -1	1650
10.8.7	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	300
10.8.8	Общий анализ кала	540
10.8.9	Общеклиническое исследование мокроты	510
Лабораторная диагностика / Онкомаркеры		
10.5.1	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	630
10.5.10	Cifra-21-1	1530
10.5.11	Исследование уровня антигена плоскоклеточных раков в крови (SCCA)	1230
10.5.12	Бета-2-Микроглобулин	920
10.5.13	Нейроспецифическая енолаза (NSE)	1710
10.5.14	HE4, CA125, % PREM ROMA (прогностическая вероятность) в пременопаузе (кровь)	2090
10.5.15	Опухолевый маркер HE 4	2250
10.5.16	Исследование уровня антигена CA 242 в крови	1530
10.5.17	Опухолевая пируваткиназа Tu M2(в кале)	2250
10.5.18	Исследование уровня белка S-100 в сыворотке крови	3000
10.5.19	Определение хромогранина А (CgA) в крови	2400
10.5.2	Исследование уровня общего ПСА в крови	770
10.5.20	Исследование дезоксипиридинолина в моче	1610
10.5.22	Антиген рака мочевого пузыря (UBC)	1770
10.5.23	Индекс здоровья простаты (phi) (PSA свободный, PSA общий, PSA св./PSA общ.*100%, -2proPSA, phi)	7460
10.5.3	Исследование уровня свободного ПСА в крови	700
10.5.5	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови (РЭА)	850
10.5.6	Исследование уровня антигена аденогенных раков CA 15-3 в крови	1000
10.5.7	Исследование уровня антигена аденогенных раков CA 125 в крови	1070
10.5.8	Исследование уровня антигена аденогенных раков CA 19-9 в крови	1070
10.5.9	Исследование уровня антигена аденогенных раков CA 72-4 в крови	1400
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика аденовирусной инфекции		
10.9.1.1	Антитела IgG к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgG)	770
10.9.1.2	Антитела IgM к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgM)	770

10.9.1.3	Антитела IgA к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgA)	770
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика аспергиллеза		
10.9.43.1	anti-Aspergillus IgG (кровь (сыворотка)) кач.	670
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика боррелиоза		
10.9.2.1	Антитела IgG к возбудителю боррелиоза (anti-Borrelia, IgG)	770
10.9.2.2	Антитела IgM к возбудителю боррелиоза (anti-Borrelia, IgM)	770
10.9.2.3	Anti-Borrelia, IgM : p100 B.garinii, p100 B. B.afzelii, VlsE B.garinii, VlsE B.afzelii, p39 B.afzelii, p41 B.garinii, p41 B.afzelii, p58 B.afzelii, BBK32 B.garinii, BBK32 B.afzelii, OspC B.garinii, OspC B.afzelii, p17 B.garinii, p17 B.afzelii An	2250
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика бруцеллеза		
10.9.3.1	Антитела IgG к возбудителю бруцеллеза (Anti-Brucella spp. IgG)	660
10.9.3.2	Антитела IgM к возбудителю бруцеллеза (Anti-Brucella spp. IgM)	770
10.9.3.3	anti-Brucella species (кровь (сыворотка)) п.кол.	570
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика ветряной оспы		
10.9.4.1	Антитела IgG к вирусу Варицелла-Зостер (Anti-VZV IgG)	660
10.9.4.2	Антитела IgM к вирусу Варицелла-Зостер (Anti-VZV IgM)	660
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика вируса денге		
10.9.28.1	anti-Dengue IgM (кровь (сыворотка)) п.кол.	1710
10.9.28.2	anti-Dengue IgG (кровь (сыворотка)) п.кол.	1710
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика вируса западного нила (wntv)		
10.9.29.1	anti-WNV IgM (кровь (сыворотка)) п.кол.	1710
10.9.29.2	anti-WNV IgG (кровь (сыворотка)) п.кол.	1710
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика вирусного паротита		
10.9.5.1	Антитела IgG к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgG)	770
10.9.5.2	Антитела IgM к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgM)	770
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика вич-инфекции		
10.9.6.1	Антитела к ВИЧ 1 и 2 типов + антиген p24 (Anti-HIV 1, 2 + p24)	790
10.9.6.3	Молекулярно-биологическое исследование плазмы крови на концентрацию РНК Human immunodeficiency virus HIV-1 (ВИЧ-1)	7510
10.9.6.4	Абакавир. Прогноз появления реакции гиперчувствительности (РГЧ). Исследование аллели 5701 локуса В главного комплекса гистосовместимости человека ((HLA B*5701) (кровь с ЭДТА) генет.	1670
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика гельментозов		
10.9.26.1	Определение антител IgG к возбудителю описторхоза (Opistorchis felineus) в крови, кач	330
10.9.26.10	Определение антител IgG к печеночному сосальщику (кровь, п. кол)	1280
10.9.26.2	Антитела к аскаридам IgG (кач.)	770
10.9.26.3	Определение антител IgG к описторхам (кровь, п. кол)	300
10.9.26.4	Определение антител IgG к эхинококку (кровь, п. кол)	310
10.9.26.5	Определение антител IgG к токсокарам (кровь, п. кол)	300
10.9.26.6	Определение антител IgG к трихинеллам (кровь, п. кол)	310
10.9.26.7	Определение антител IgG к аскаридам (кровь, п. кол)	650
10.9.26.8	Определение антител IgG к шистосомам (кровь, п. кол)	1180
10.9.26.9	Определение антител IgG к цистицеркам свин. цепня (кровь, п. кол)	1340
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика гепатита d		
10.9.7.1	Антитела IgM к вирусу гепатита D (Anti-HDV IgM)	630
10.9.7.2	Антитела суммарные к вирусу гепатита D (Anti-HDV, сумм)	610
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика гепатита а		
10.9.8.1	Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgG)	660
10.9.8.2	Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgM)	690
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика гепатита в		
10.9.9.1	Антиген е вируса гепатита В (HBeAg)	780
10.9.9.10	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (anti-HBs, кол.)	940
10.9.9.2	Антитела суммарные к сердцевине вируса гепатита В (Anti-HBcor, сумм)	490

10.9.9.3	Антитела IgM к сердцевине вируса гепатита В (anti-HBcor IgM)	540
10.9.9.4	Антитела суммарные к антигену е вируса гепатита В (Anti-HBeAg, сумм)	780
10.9.9.5	Антитела суммарные к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBsAg сумм)	570
10.9.9.6	Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg, кач.)	420
10.9.9.7	ДНК вируса гепатита В (кровь), количественно	5150
10.9.9.8	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (anti-HBs, кач.)	640
10.9.9.9	Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg, кол.)	2250
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика гепатита е		
10.9.10.1	Антитела IgG к вирусу гепатита Е (Anti-HEV IgG)	720
10.9.10.2	Антитела IgM к вирусу гепатита Е (anti-HEV IgM)	790
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика гепатита с		
10.9.11.1	Антитела IgM к вирусу гепатита С (Anti-HCV IgM)	520
10.9.11.2	Антитела суммарные к вирусу гепатита С (Anti -HCV, сумм)	510
10.9.11.3	Исследования вируса гепатита С методом ПЦР (количественно)	3620
10.9.11.4	Вирус гепатита С методом ПЦР (определение генотипов 1,2,3)	1390
10.9.11.5	Вирус гепатита С методом ПЦР (расширенное генотипирование), РНК HCV	3060
10.9.11.6	РНК HCV, ультрачувствительное исследование	3100
10.9.11.7	РНК HCV (типы 1а, 1b, 2, 3а, 4, 5, 6)	3320
10.9.11.8	Прогноз эффективности терапии хронического гепатита С. Исследование полиморфизмов rs 8099917 и rs 12979860 в гене IL 28В (кровь с ЭДТА) генет.	2350
10.9.11.9	Исследования вируса гепатита С методом ПЦР (качественно)	350
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика герпетической инфекции		
10.9.12.1	Антитела IgM к вирусу простого герпеса 1-го типа (Anti-HSV- 1 IgM)	570
10.9.12.2	Антитела IgM к вирусу простого герпеса 2-го типа (Anti-HSV- 2 IgM)	720
10.9.12.3	Антитела IgG к вирусу простого герпеса 2-го типа (Anti-HSV- 2 IgG)	560
10.9.12.4	Антитела IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа (Anti-HSV 1+ 2 IgM)	520
10.9.12.5	Антитела IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 -го типа (Anti-HSV- 1,2 IgG)	520
10.9.12.6	Антитела IgG к вирусу герпеса 6-го типа (Anti-HHV- 6 IgG)	860
10.9.12.7	Антитела IgG к вирусу герпеса 8-го типа (Anti-HHV- 8 IgG)	860
10.9.12.8	Антитела IgG к вирусу простого герпеса 1-го типа (Anti-HSV-1 IgG)	560
10.9.12.9	Определение индекса авидности IgG к вирусу простого герпеса (ВПГ, HSV) I и II типа; полуколичественное определение (Кровь (сыворотка)) п.кол.	1050
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика дифтерии		
10.9.37.1	anti-Corinebacterium diphtheriae (кровь (сыворотка)) п.кол.	440
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика иерсиниоза		
10.9.33.1	anti-Yersinia pseudotuberculosis и anti-Yersinia enterocolitica (кровь (сыворотка)) п.кол.	890
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика инфекционного мононуклеоза		
10.9.13.1	Антитела IgG к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV-VCA IgG)	690
10.9.13.2	Антитела IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV-EA IgG)	860
10.9.13.3	Антитела IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV-NA IgG)	570
10.9.13.4	Антитела IgM к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV-VCA IgM)	570
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика клещевого энцефалита		
10.9.14.1	Антитела IgG к вирусу клещевого энцефалита (Anti- TBEV IgG)	770
10.9.14.2	Антитела IgM к вирусу клещевого энцефалита (Anti-TBEV IgM)	770
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика коклюша		
10.9.15.1	Антитела IgG к возбудителю коклюша (Anti-Bordetella pertussis IgG)	770

10.9.15.2	Антитела IgG к коклюшному токсину (Anti-Bordetella pertussis toxin, IgG)	840
10.9.15.3	Антитела IgA к возбудителю коклюша (Anti-Bordetella pertussis IgA)	770
10.9.15.4	Антитела IgM к возбудителю коклюша (Anti-Bordetella pertussis IgM)	770
10.9.15.5	anti-Bordetella pertussis и anti-Bordetella parapertussis (кровь (сыворотка)) п.кол.	1050
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика кори		
10.9.16.1	Антитела IgG к вирусу кори (Anti-Measles virus IgG)	590
10.9.16.2	Антитела IgM к вирусу кори (Anti-Measles virus IgM)	590
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика краснухи		
10.9.17.1	Антитела IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgG)	660
10.9.17.2	Антитела IgM к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgM)	680
10.9.17.3	anti-Rubella virus IgG (авидность) (кровь (сыворотка)) кол.	830
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика легионеллёза		
10.9.34	Ag Legionella pneumophila серогруппы 1 (моча) кач.	1580
10.9.34.1	Ag Legionella pneumophila серогруппы 1 (моча) кач.	1690
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика менингококковой инфекции		
10.9.41.1	anti-Neisseria meningitidis (кровь (сыворотка)) п.кол.	940
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика микоплазменной инфекции		
10.9.18.1	Антитела IgA к Микоплазме хоминис (Anti-Mycoplasma hominis IgA)	510
10.9.18.2	Антитела IgG к Уреаплазме уреалетикум (Anti-Ureaplasma urealyticum IgG)	430
10.9.18.3	Антитела IgG к Микоплазме пневмония (Anti- Mycoplasma pneumoniae IgG)	570
10.9.18.4	Антитела IgG к Микоплазме хоминис (Anti-Mycoplasma hominis IgG)	430
10.9.18.5	Антитела IgM к Микоплазме пневмония (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	570
10.9.18.6	Антитела IgA к Уреаплазме уреалетикум (Anti- Ureaplasma urealyticum IgA)	430
10.9.18.7	Антитела IgA к Микоплазме пневмония (Anti- Mycoplasma pneumoniae IgA)	570
10.9.18.8	Антитела IgM к Уреаплазме уреалетикум (Anti- Ureaplasma urealyticum IgM)	720
10.9.18.9	Антитела IgM к Микоплазме хоминис (Anti-Mycoplasma hominis IgM)	720
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика паразитарных заболеваний		
10.9.27.1	anti-Giardia Lamblia (суммарные: IgG,IgM,IgA) (кровь (сыворотка)) кач.	470
10.9.27.2	anti-Giardia Lamblia IgM (кровь (сыворотка)) кач.	470
10.9.27.3	anti-Giardia Lamblia (суммарные: IgG,IgM,IgA), anti-Opisthorchis IgG, anti- Echinococcus IgG, anti-Тохосара IgG, anti-Trichinella IgG, anti- Ascaris IgG (Кровь (сыворотка))	2120
10.9.27.4	anti-Rickettsia prowazeki (кровь (сыворотка)) п.кол.	530
10.9.27.5	anti-Shigella flexneri 1-V, V1 и anti-Shigella sonnei (кровь (сыворотка)) п.кол.	890
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика респираторно-синцитиального вируса		
10.9.19.1	Антитела IgG к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-RSV IgG)	770
10.9.19.2	Антитела IgM к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-RSV IgM)	770
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика сальмонеллеза		
10.9.30.1	anti-Salmonella A, B,C1,C2,D, E (кровь (сыворотка)) п.кол.	560
10.9.30.2	anti-Salmonella typhi Vi -a/г (кровь (сыворотка)) п.кол.	500
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика свиного цепня		
10.9.39.1	Anti-Taenia solium IgG (кровь (сыворотка)) кач.	1660
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика сифилиса		
10.9.20.1	Антитела к возбудителю сифилиса (Syphilis ТРНА (РПГА)) (кровь) (кач.)	320
10.9.20.2	Антитела суммарные к возбудителю сифилиса (Anti - Treponema pallidum), суммарные методом ИФА	630
10.9.20.3	Реакция микропреципитации с кардиолипиновым антигеном (Syphilis RPR), кач.	360
10.9.20.4	Антитела суммарные к возбудителю сифилиса (Anti - Treponema pallidum), п.колич методом ИФА	500
10.9.20.5	Антитела к возбудителю сифилиса (Syphilis ТРНА (РПГА)) (кровь) (п.кол.)	550

Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика столбняка		
10.9.36.1	Anti-Tetanus toxoid IgG (Кровь (сыворотка)) Кол.	880
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика токсокароза		
10.9.31.1	anti-Toxocara IgG (кровь (сыворотка)) кач.	360
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика токсоплазмоза		
10.9.21.1	Антитела IgG к Токсоплазме гонди (Anti-Toxoplasma gondii IgG)	570
10.9.21.2	Антитела IgM к Токсоплазме гонди (Anti-Toxoplasma gondii IgM)	570
10.9.21.3	Определение avidности антител IgG к Токсоплазме гонди (Toxoplasma gondii - AV)	1110
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика трихинеллёза		
10.9.38.1	anti-Trichinella IgG (кровь (сыворотка)) кач.	370
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика туберкулеза		
10.9.22.1	Антитела суммарные к туберкуллезу (Anti-Micobacterium tuberculosis), сумм	1000
10.9.22.2	Квантифероновый тест (диагностика туберкулеза)	6530
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика туляремии		
10.9.35.1	anti-Francisella tularensis (кровь (сыворотка)) п.кол.	530
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика фасциоза		
10.9.42.1	Anti-Fasciola hepatica IgG (кровь (сыворотка)) кач.	1610
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика хеликобактер пилори		
10.9.25.1	Определение anti-Helicobacter pylori IgA в сыворотке крови	810
10.9.25.2	Определение anti-Helicobacter pylori IgG в сыворотке крови	810
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика хламидийной инфекции		
10.9.23.1	Антитела IgA к Хламидии трахоматис (Anti- Chlamydia trachomatis IgA)	520
10.9.23.2	Антитела IgG к Хламидии пневмонии (Anti- Chlamydia pneumoniae IgG)	520
10.9.23.3	Антитела IgG к Хламидии трахоматис (Anti-Chlamydia trachomatis IgG)	450
10.9.23.4	Антитела IgM к Хламидии пневмонии (Anti-Chlamydia pneumoniae IgM)	450
10.9.23.5	Антитела IgM к Хламидии трахоматис (Anti-Chlamydia trachomatis IgM)	450
10.9.23.6	Антитела IgA к Хламидии пневмонии (Anti- Chlamydia pneumoniae IgA)	520
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика цитомегаловирусной инфекции		
10.9.24.1	Антитела IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG)	560
10.9.24.2	Антитела IgM к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgM)	480
10.9.24.3	Определение avidности антител IgG к цитомегаловирусу (CMV-AV)	1210
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика шистосомоза		
10.9.40.1	Anti-Schistosoma spp IgG (кровь (сыворотка)) кач.	1390
Лабораторная диагностика / Серологические исследования (ифа) / Диагностика эхинококкоза		
10.9.32.1	anti- Echinococcus IgG (кровь (сыворотка)) кач.	370
Лабораторная диагностика / Тяжелые металлы и микроэлементы		
10.23.1	Микроэлементы: Cd,Hg,Pb (метод ААС)	2250
10.23.10	Si (кремний) (метод ААС)	1180
10.23.100	Исследование мочи на содержание Магния	1230
10.23.101	Исследование мочи на содержание Калия	1230
10.23.102	Исследование мочи на содержание Натрия	1230
10.23.103	Исследование мочи на содержание Железа	1230
10.23.104	Исследование мочи на содержание Кальция	1230
10.23.105	Исследование мочи на содержание Бария	1230
10.23.106	Исследование мочи на содержание Платины	1230
10.23.107	Исследование мочи на содержание Бериллия	1230
10.23.108	Исследование мочи на содержание Фосфора	1230
10.23.109	Исследование мочи на содержание Галия	1230
10.23.11	Ti (титан) (метод ААС)	1180
10.23.110	Исследование мочи на содержание Германия	1230
10.23.111	Исследование мочи на содержание Рубидия	1230
10.23.112	Исследование мочи на содержание Циркония	1230
10.23.113	Исследование мочи на содержание Ниобия	1230
10.23.114	Исследование мочи на содержание Серебра	1230
10.23.115	Исследование мочи на содержание Олова	1230

10.23.116	Исследование мочи на содержание Теллура	1230
10.23.117	Исследование мочи на содержание Цезия	1230
10.23.118	Исследование мочи на содержание Церия	1230
10.23.119	Исследование мочи на содержание Празеодима	1230
10.23.120	Исследование мочи на содержание Самария	1230
10.23.121	Исследование мочи на содержание Золота	1230
10.23.122	Исследование мочи на содержание Таллия	1230
10.23.123	Исследование мочи на содержание Урана	1230
10.23.124	Исследование волос на содержание Алюминия	1230
10.23.125	Исследование волос на содержание Мышьяка	1230
10.23.126	Исследование волос на содержание Бора	1230
10.23.127	Исследование волос на содержание Кадмия	1230
10.23.128	Исследование волос на содержание Кобальта	1230
10.23.129	Исследование волос на содержание Хрома	1230
10.23.13	Cr (хром) (метод ААС)	1180
10.23.130	Исследование волос на содержание Меди	1230
10.23.131	Исследование волос на содержание Ртути	1230
10.23.132	Исследование волос на содержание Лития	1230
10.23.133	Исследование волос на содержание Марганца	1230
10.23.134	Исследование волос на содержание Молибдена	1230
10.23.135	Исследование волос на содержание Никеля	1230
10.23.136	Исследование волос на содержание Свинца	1230
10.23.137	Исследование волос на содержание Селена	1230
10.23.138	Исследование волос на содержание Титана	1230
10.23.139	Исследование волос на содержание Цинка	1230
10.23.14	Fe (железо) (метод ААС)	1180
10.23.140	Исследование волос на содержание Сурьмы	1230
10.23.141	Исследование волос на содержание Стронция	1230
10.23.142	Исследование волос на содержание Магния	1230
10.23.143	Исследование волос на содержание Калия	1230
10.23.144	Исследование волос на содержание Натрия	1230
10.23.145	Исследование волос на содержание Железа	1230
10.23.146	Исследование волос на содержание Кальция	1230
10.23.147	Исследование волос на содержание Бария	1230
10.23.148	Исследование волос на содержание Берилия	1230
10.23.149	Исследование волос на содержание Фосфора	1230
10.23.150	Исследование волос на содержание Галия	1230
10.23.151	Исследование волос на содержание Германия	1230
10.23.152	Исследование волос на содержание Рубидия	1230
10.23.153	Исследование волос на содержание Циркония	1230
10.23.154	Исследование волос на содержание Ниобия	1230
10.23.155	Исследование волос на содержание Серебра	1230
10.23.156	Исследование волос на содержание Олова	1230
10.23.157	Исследование волос на содержание Теллура	1230
10.23.158	Исследование волос на содержание Цезия	1230
10.23.159	Исследование волос на содержание Церия	1230
10.23.160	Исследование волос на содержание Празеодима	1230
10.23.161	Исследование волос на содержание Самария	1230
10.23.162	Исследование волос на содержание Золота	1230
10.23.163	Исследование волос на содержание Таллия	1230
10.23.164	Исследование волос на содержание Урана	1230
10.23.19	As (мышьяк) (метод ААС)	1180
10.23.2	Микроэлементов и тяжелые металлы: Hg, Cd, As, Li, Pb, Al (метод ИСП -МС)	2890
10.23.22	Sb (сурьма) (метод ААС)	1180
10.23.24	Pb (свинец) (метод ААС)	1180
10.23.25	Na (натрий) (метод ААС)	1180
10.23.26	Mg (магний) (метод ААС)	1180
10.23.27	K (калий) (метод ААС)	1180
10.23.28	Ca (кальций) (метод ААС)	1180
10.23.29	Mo (молибден) (метод ААС)	1180
10.23.3	Микроэлементы и тяжелые металлы: Se, Zn, Co, Mn, Mg, Cu, Fe, Ca, Hg, As, Pb, Cd, Al (13 показателей) (метод ИСП -МС)	3850

10.23.30	Комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (23 показателя) (Li,B,Na,Mg,Al,Si,K,Ca,Ti,Cr,Mn,Fe,Co,Ni,Cu,Zn,As,Se,Mo,Cd,Sb,Hg,Pb)	5350
10.23.31	Комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (23 показателя) (Li,B,Na,Mg,Al,Si,K,Ca,Ti,Cr,Mn,Fe,Co,Ni,Cu,Zn,As,Se,Mo,Cd,Sb,Hg,Pb)	5350
10.23.32	Комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (23 показателя) (Li,B,Na,Mg,Al,Si,K,Ca,Ti,Cr,Mn,Fe,Co,Ni,Cu,Zn,As,Se,Mo,Cd,Sb,Hg,Pb) (Спектральный анализ припарков кожи для определения микроэлементов)	5350
10.23.33	Расширенный комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	8030
10.23.34	Расширенный комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	8030
10.23.35	Расширенный комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	8030
10.23.36	Исследование крови на содержание Алюминия	1230
10.23.37	Исследование крови на содержание Мышьяка	1230
10.23.38	Исследование крови на содержание Бора	1230
10.23.39	Исследование крови на содержание Кадмия	1230
10.23.4	Микроэлементы и тяжелые металлы: Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb (23показателя) (метод ИСП -МС)	4650
10.23.40	Исследование крови на содержание Кобальта	1230
10.23.41	Исследование крови на содержание Хрома	1230
10.23.42	Исследование крови на содержание Меди	1230
10.23.43	Исследование крови на содержание Ртути	1230
10.23.44	Исследование крови на содержание Лития	1230
10.23.45	Исследование крови на содержание Марганца	1230
10.23.46	Исследование крови на содержание Молибдена	1230
10.23.47	Исследование крови на содержание Никеля	1230
10.23.48	Исследование крови на содержание Свинца	1230
10.23.49	Исследование крови на содержание Селена	1230
10.23.5	Микроэлементы и тяжелые металлы: Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb и др (40 показателей) (метод ИСП -МС)	7700
10.23.50	Исследование крови на содержание Кремния	1230
10.23.51	Исследование крови на содержание Титана	1230
10.23.52	Исследование крови на содержание Цинка	1230
10.23.53	Исследование крови на содержание Сурьмы	1230
10.23.54	Исследование крови на содержание Стронция	1230
10.23.55	Исследование крови на содержание Фтора	1230
10.23.56	Исследование крови на содержание Магния	1230
10.23.57	Исследование крови на содержание Калия	1230
10.23.58	Исследование крови на содержание Натрия	1230
10.23.59	Исследование крови на содержание Железа	1230
10.23.6	I (йод) (метод ААС)	1180
10.23.60	Исследование крови на содержание Кальция	1230
10.23.61	Исследование крови на содержание Бария	1230
10.23.62	Исследование крови на содержание Платины	1230
10.23.63	Исследование крови на содержание Бериллия	1230
10.23.64	Исследование крови на содержание Фосфора	1230
10.23.65	Исследование крови на содержание Галия	1230
10.23.66	Исследование крови на содержание Германия	1230
10.23.67	Исследование крови на содержание Рубидия	1230
10.23.68	Исследование крови на содержание Циркония	1230
10.23.69	Исследование крови на содержание Ниобия	1230
10.23.7	Li (литий) (метод ААС)	1180
10.23.70	Исследование крови на содержание Серебра	1230
10.23.71	Исследование крови на содержание Олова	1230
10.23.72	Исследование крови на содержание Теллура	1230
10.23.73	Исследование крови на содержание Цезия	1230
10.23.74	Исследование крови на содержание Церия	1230
10.23.75	Исследование крови на содержание Празеодима	1230
10.23.76	Исследование крови на содержание Самария	1230

10.23.77	Исследование крови на содержание Золота	1230
10.23.78	Исследование крови на содержание Таллия	1230
10.23.79	Исследование крови на содержание Урана	1230
10.23.8	В (бор) (метод ААС)	1180
10.23.80	Исследование мочи на содержание Алюминия	1230
10.23.81	Исследование мочи на содержание Мышьяка	1230
10.23.82	Исследование мочи на содержание Бора	1230
10.23.83	Исследование мочи на содержание Кадмия	1230
10.23.84	Исследование мочи на содержание Кобальта	1230
10.23.85	Исследование мочи на содержание Хрома	1230
10.23.86	Исследование мочи на содержание Меди	1230
10.23.87	Исследование мочи на содержание Ртути	1230
10.23.88	Исследование мочи на содержание Лития	1230
10.23.89	Исследование мочи на содержание Марганца	1230
10.23.9	Al (алюминий) (метод ААС)	1180
10.23.90	Исследование мочи на содержание Молибдена	1230
10.23.91	Исследование мочи на содержание Никеля	1230
10.23.92	Исследование мочи на содержание Свинца	1230
10.23.93	Исследование мочи на содержание Селена	1230
10.23.94	Исследование мочи на содержание Кремния	1230
10.23.95	Исследование мочи на содержание Титана	1230
10.23.96	Исследование мочи на содержание Цинка	1230
10.23.97	Исследование мочи на содержание Сурьмы	1230
10.23.98	Исследование мочи на содержание Йода	1550
10.23.99	Исследование мочи на содержание Стронция	1230

Лабораторная диагностика / Химико-токсикологические исследования

10.32.1	Анализ мочи вредные привычки (алкоголь, никотин, психотропные и наркотические вещества), метод ГХ-МС (Определение наличия психоактивных веществ в моче).	5460
10.32.10	Подтверждающий анализ волос на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ. метод ГХ-МС. Качественный анализ	5460
10.32.11	Анализ крови на количественное содержание алкоголя (Исследование уровня этанола в сыворотке крови)	2890
10.32.12	Анализ крови на количественное содержание ацетона	2890
10.32.13	Анализ мочи на количественное содержание алкоголя (Исследование уровня этанола, метанола в моче).	2890
10.32.14	Анализ мочи на количественное содержание ацетона (Обнаружение кетоновых тел в моче).	2890
10.32.15	Основные группы наркотических и психоактивных веществ: героин, морфин, метадон, амфетамин, метамфетамин, марихуана, кокаин, барбитураты, бензодиазепины, трициклические антидепрессанты	1710
10.32.2	Предварительный анализ мочи на выявление групп наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ: амфетамин и производные амфетамина; каннабиноиды; барбитураты; бензодиазепины; фенциклидин; кокаин. (качественный анализ!) (Определение наличия)	2890
10.32.3	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (амфетамин и его производные) (иммунохроматографический метод) (Исследование уровня психоактивных веществ в моче).	2890
10.32.4	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (кокаин) (иммунохроматографический метод)	2890
10.32.5	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (каннабиноиды) (иммунохроматографический метод)	2890
10.32.6	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (опиаты) (иммунохроматографический метод)	2890
10.32.7	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (барбитураты) (иммунохроматографический метод)	2890
10.32.8	Подтверждающий анализ мочи на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ. метод ГХ-МС. Качественный анализ	5460

10.32.9	Подтверждающий анализ крови на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ. метод ГХ-МС. Качественный анализ	5460
Лабораторная диагностика / Цитологические исследования		
10.15.10	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы	7060
10.15.11	Исследование пунктатов щитовидной железы	7060
10.15.13	Цитологическое исследование эндоскопического материала	7170
10.15.14	Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	7280
10.15.15	Цитологическое исследование мочи на атипические клетки	6740
10.15.18	Метод жидкостной цитологии BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS	1930
10.15.19	Определение белка p16ink4a в цитологических препаратах	2250
10.15.22	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	6630
10.15.23	Цитологическое исследование соскоба цервикального канала	6850
10.15.24	Цитологическое исследование соскоба шейки матки	6960
10.15.25	Консультация готового цитологического препарата (1 стекло)	3750
10.15.26	Иммуноцитохимическое исследование материала	3530
10.15.27	Цитологическая диагностика заболеваний мочеполовой системы	6960
10.15.28	Цитологическое исследование асцитической, плевральной, синовиальной жидкости, ликвора, содержимого кист	7280
10.15.29	Цитологическое исследование пункта лимфатических узлов	7280
10.15.30	Цитологическое исследование с морфометрией	800
10.15.31	Цитологическое исследование с окраской по Лейшману 1 стекло (соскоб из эктоцервикса и эндоцервикса, соскоб из влагалища)	1100
10.15.32	Цитологическое исследование с окраской по Лейшману 2 стекла (соскоб из эктоцервикса и эндоцервикса)	1390
10.15.33	Цитологическое исследование материала, полученного при оперативных вмешательствах (мазок-отпечаток, пунктат (на стекле))	1280
10.15.34	Цитогенетическое исследование периферической крови	7600
10.15.35	Цитологическое исследование по Папаниколау 1 стекло	2350
10.15.36	Цитологическое исследование по Папаниколау 2 стекла	2680
10.15.37	ВПЧ-ПАП-тест жидкостный (комплекс тестов ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса ПАП-тест)	4280
10.15.38	ВПЧ-тест расширенный жидкостный (с определением количества и типа вируса)	1610
10.15.39	ПАП-тест жидкостный	2460
10.15.40	ВПЧ-ПАП-тест (комплекс тестов ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса ПАП-тест)	3420
10.15.41	Исследование аспирата полости матки	770
10.15.42	Цитологическая диагностика поражения кожи, исследование соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	830
10.15.7	Исследование мокроты на атипичные клетки	6740
10.15.9	Исследование пунктатов молочной железы и кожи	7300
Магнитно-резонансная томография (мрт)		
5.1	Магнитно-резонансная томография грудного отдела позвоночника	6700
5.10	Магнитно-резонансная томография головного мозга с внутривенным контрастированием	12000
5.11	Трактография головного мозга	4100
5.12	Магнитно-резонансная томография головного мозга с трактографией (1зона)	12000
5.13	Магнитно-резонансная томография гипофиза	5800
5.14	МР бесконтрастная ангиография артерий головного мозга	4000
5.15	МР бесконтрастная ангиография артерий и вен головного мозга	6700
5.16	Магнитно-резонансная томография головного мозга с бесконтрастной ангиографией артерий головного мозга	10200

5.17	Магнитно-резонансная томография головного мозга с бесконтрастной ангиографией артерий и вен головного мозга	12000
5.18	МР бесконтрастная перфузия головного мозга	8500
5.19	Магнитно-резонансная томография придаточных пазух носа	5800
5.2	Магнитно-резонансная томография шейного отдела позвоночника	6700
5.20	Магнитно-резонансная томография мягких тканей шеи	8950
5.21	Магнитно-резонансная томография плечевого сустава	8500
5.22	Магнитно-резонансная томография локтевого сустава	8500
5.23	Магнитно-резонансная томография плечевых сплетений	10700
5.24	Магнитно-резонансная томография кисти	8500
5.25	Магнитно-резонансная томография брюшной полости, забрюшинного пространства	13700
5.26	Магнитно-резонансная томография мочевыделительной системы с бесконтрастной урографией	12500
5.27	МР бесконтрастная ангиография брюшного отдела аорты	14200
5.28	МР бесконтрастная урография	5500
5.29	Магнитно-резонансная томография тазобедренных суставов	8300
5.3	Магнитно-резонансная томография головного мозга	6700
5.30	Магнитно-резонансная томография голеностопного сустава	8300
5.31	МР бесконтрастная ангиография сосудов нижних конечностей	11300
5.32	Магнитно-резонансная томография гипофиза с контрастированием	10700
5.33	Магнитно-резонансная томография одного отдела позвоночника с контрастированием	11400
5.34	Магнитно-резонансная томография мягких тканей с контрастированием	13050
5.35	Магнитно-резонансная томография брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным контрастированием	19000
5.36	Магнитно-резонансная томография мочевыделительной системы с контрастной урографией	16500
5.37	Магнитно-резонансная томография мягких тканей шеи с контрастированием	13600
5.38	Услуга второе мнение. Консультация эксперта, д.м.н., профессора	5300
5.39	МР-ангиография малого таза с внутривенным контрастированием	15000
5.4	Магнитно-резонансная томография пояснично-крестцового отдела позвоночника	6700
5.40	МР-ангиография нижних конечностей с внутривенным контрастированием	15000
5.41	Обеспечение контрастирования одной зоны во время проведения МРТ (контрастное вещество ПРИМОВИСТ 10 мл)	14200
5.42	Предоставление данных исследования на пленке или диске (дубликат)	600
5.43	Предоставление данных исследования на пленке	600
5.44	Магнитно-резонансная томография мягких тканей одного сегмента конечностей с контрастированием	14200
5.45	Магнитно-резонансная томография головного мозга и гипофиза с контрастированием	17000
5.46	Магнитно-резонансная томография почек и надпочечников с внутривенным контрастированием	19000
5.47	МР контрастная урография	6000
5.48	МР-ангиография головного мозга с внутривенным контрастированием	15000
5.49	МР-ангиография шеи с внутривенным контрастированием	15000
5.5	Магнитно-резонансная томография почек и надпочечников	14200
5.50	МР-ангиография грудного отдела аорты с внутривенным контрастированием	15000
5.51	МР-ангиография брюшного отдела аорты с внутривенным контрастированием	15000
5.52	Мультипараметрическая МРТ предстательной железы с динамическим контрастированием	16000
5.53	Магнитно-резонансная томография лучезапястного сустава	9550

5.54	Магнитно-резонансная томография мягких тканей одного сегмента конечностей	5700
5.55	Магнитно-резонансная томография крестцово-подвздошных сочленений	5700
5.56	Магнитно-резонансная томография крестцово-подвздошных сочленений с внутривенным контрастированием	9100
5.57	Магнитно-резонансная томография крестцово-копчикового отдела позвоночника	6800
5.58	МР бесконтрастная ангиография сосудов шеи	6200
5.59	Магнитно-резонансная томография одного сустава с внутривенным контрастированием	9800
5.6	Магнитно-резонансная холангиография	7400
5.60	Магнитно-резонансная томография молочных желез с внутривенным контрастированием	23500
5.61	Обеспечение контрастирования одной зоны во время проведения МРТ (контрастное вещество Магневист)	7100
5.62	Обеспечение контрастирования одной зоны во время проведения МРТ (контрастное вещество Гадовист)	9100
5.63	Обеспечение контрастирования одной зоны во время проведения МРТ (контрастное вещество Омнискан)	6800
5.64	Анестезиологическое сопровождение при введении контрастного вещества во время проведения МРТ	2000
5.7	Магнитно-резонансная томография коленного сустава	8000
5.8	Магнитно-резонансная томография органов малого таза	11000
5.9	Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием	16000
Наркотические анальгетики		
22.1	Комплексная мультимодальная анальгезирующая терапия болевого синдрома с использованием наркотических анальгетиков	4820
22.2	Комплексная мультимодальная анальгезирующая терапия болевого синдрома с использованием ненаркотических анальгетиков (СД)	4170
22.3	Комплексная мультимодальная анальгезирующая терапия болевого синдрома с использованием ТДП	5780
22.4	Мономодальная анальгезирующая терапия болевого синдрома (однократно)	840
22.5	Подбор (коррекция) анальгезирующей терапии	4600
Приемы и консультации специалистов		
19.1	Прием врача-терапевта первичный	2600
19.10	Прием врача-акушера-гинеколога повторный	2600
19.100	Консультация врача психиатра (Д.М.Н., Профессор) (1 час)	8500
19.101	Консультация врача-психотерапевта К.М.Н. первичная	5300
19.102	Консультация врача-психотерапевта К.М.Н. повторная	4800
19.103	Осмотр врача специалиста	1600
19.104	Прием врача-гематолога Д.М.Н. первичный	6400
19.105	Консультация врача онколога-химиотерапевта, первичная	3200
19.106	Консультация врача-токсиколога	5300
19.107	Консультация врача онколога-химиотерапевта, повторная	2600
19.108	Консультация врача онколога-химиотерапевта, к.м.н., первичная	5300
19.109	Консультация врача онколога-химиотерапевта, к.м.н., повторная	3700
19.11	Прием врача-акушера-гинеколога первичный	2600
19.110	Консультация врача онколога-химиотерапевта, д.м.н., первичная	6400
19.111	Консультация врача онколога-химиотерапевта, д.м.н., повторная	5300
19.113	Прием врача-аритмолога, к.м.н., первичный	4200
19.115	Прием, консультация приглашенного специалиста	8500
19.116	Прием врача-гематолога Д.М.Н. повторный	4800
19.117	Оценка медицинской документации	5300
19.118	Прием врача-аритмолога, к.м.н., повторный	3700
19.119	Первичный осмотр врача-специалиста при госпитализации	3200
19.12	Прием врача аллерголога-иммунолога первичный	2600
19.120	Прием, консультация врача-специалиста	5300
19.121	Прием, консультация врача-специалиста, к.м.н.	6900
19.122	Прием, консультация врача-специалиста, д.м.н.	8500

19.123	Консультация заведующего стационаром	5300
19.124	Прием врача-дерматовенеролога К.М.Н. первичный	3700
19.125	Прием врача-дерматовенеролога К.М.Н. повторный	3700
19.126	Прием врача-дерматовенеролога Д.М.Н. первичный	6400
19.127	Прием врача-дерматовенеролога Д.М.Н. повторный	4800
19.128	Прием врача-кардиолога К.М.Н. первичный	4200
19.129	Прием врача-кардиолога К.М.Н. повторный	3700
19.13	Прием врача аллерголога-иммунолога повторный	2600
19.130	Прием врача-кардиолога Д.М.Н. первичный	6400
19.131	Прием врача-кардиолога Д.М.Н. повторный	4800
19.132	Прием врача-колопроктолога К.М.Н. первичный	3700
19.133	Прием врача-колопроктолога К.М.Н. повторный	3700
19.134	Прием врача-нейрохирурга первичный	3700
19.135	Прием врача-нейрохирурга повторный	3200
19.14	Осмотр врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	1300
19.144	Прием врача-колопроктолога Д.М.Н. первичный	6400
19.145	Прием врача-колопроктолога Д.М.Н. повторный	4800
19.146	Прием врача-невролога К.М.Н. первичный	3700
19.147	Прием врача-невролога К.М.Н. повторный	3700
19.148	Прием врача-невролога Д.М.Н. первичный	6400
19.149	Прием врача-невролога Д.М.Н. повторный	4800
19.150	Прием врача-нефролога К.М.Н. первичный	3700
19.151	Прием врача-нефролога К.М.Н. повторный	3700
19.152	Прием врача-нефролога Д.М.Н. первичный	6400
19.153	Прием врача-нефролога Д.М.Н. повторный	4800
19.154	Прием врача-онколога К.М.Н. первичный	5300
19.155	Прием врача-онколога К.М.Н. повторный	4200
19.156	Второе медицинское мнение (заочная консультация)	52900
19.157	Прием, консультация академика	48100
19.158	Медицинская телеконсультация, д.м.н., профессор	94600
19.159	Заочная консультация врача-специалиста	6400
19.16	Осмотр врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный	1200
19.166	Прием врача-онколога Д.М.Н. первичный	8500
19.167	Прием врача-онколога Д.М.Н. повторный	4800
19.168	Прием врача-оториноларинголога К.М.Н. первичный	4200
19.169	Прием врача-оториноларинголога К.М.Н. повторный	3700
19.17	Прием врача-гастроэнтеролога первичный	2600
19.170	Прием врача-оториноларинголога Д.М.Н. первичный	6400
19.171	Прием врача-оториноларинголога Д.М.Н. повторный	4800
19.172	Прием врача-офтальмолога К.М.Н. первичный	3700
19.173	Прием врача-офтальмолога К.М.Н. повторный	3700
19.174	Прием врача-офтальмолога Д.М.Н. первичный	6400
19.175	Прием врача-офтальмолога Д.М.Н. повторный	4800
19.176	Прием врача-пульмонолога К.М.Н. первичный	3700
19.178	Прием врача-пульмонолога К.М.Н. повторный	3700
19.179	Прием врача-пульмонолога Д.М.Н. первичный	6400
19.18	Прием врача-гематолога первичный	2600
19.180	Прием врача-пульмонолога Д.М.Н. повторный	4800
19.181	Прием врача-ревматолога К.М.Н. первичный	3700
19.182	Прием врача-ревматолога К.М.Н. повторный	3700
19.183	Прием врача-ревматолога Д.М.Н. первичный	6400
19.184	Прием врача-ревматолога Д.М.Н. повторный	4800
19.185	Прием врача-сердечно-сосудистого хирурга К.М.Н. первичный	5300
19.186	Прием врача-сердечно-сосудистого хирурга К.М.Н. повторный	4200
19.187	Прием врача-сердечно-сосудистого хирурга Д.М.Н. первичный	6400
19.188	Прием врача-сердечно-сосудистого хирурга Д.М.Н. повторный	4800
19.189	Получение второго медицинского мнения	16000
19.19	Прием врача-гематолога повторный	2600
19.190	Прием врача-акушера-гинеколога профилактический	1600
19.191	Прием врача-гастроэнтеролога профилактический	1600

19.192	Прием врача-дерматовенеролога профилактический	1600
19.193	Прием врача-колопроктолога профилактический	1600
19.194	Прием врача-невролога профилактический	1600
19.195	Прием врача-оториноларинголога профилактический	1600
19.196	Прием врача-офтальмолога профилактический	1600
19.197	Прием врача-хирурга профилактический	1600
19.198	Приём врача-профпатолога профилактический	1600
19.199	Прием врача-пульмонолога профилактический	1600
19.2	Прием врача-терапевта повторный	2600
19.20	Прием врача-генетика первичный	3200
19.200	Прием врача-терапевта профилактический	1600
19.201	Прием врача-травматолога-ортопеда профилактический	1600
19.202	Прием врача-уролога профилактический	1600
19.203	Консультация врача-специалиста (составление индивидуальной схемы лечения)	37400
19.204	Осмотр заведующего отделением и определение лечебно-диагностической концепции	4800
19.205	Расширенный междисциплинарный врачебный консилиум	39500
19.206	Прием, консультация врача-радиолога	8500
19.207	Прием, консультация врача-ортопеда	2100
19.208	Прием, консультация врача-реабилитолога	2100
19.209	Осмотр (консультация) инструктора по лечебной физкультуре	2600
19.21	Прием врача-генетика повторный	3200
19.210	Обход главного врача	2100
19.211	Обход заведующим отделением стационара	2100
19.22	Прием врача-гастроэнтеролога повторный	2600
19.23	Прием врача-дерматовенеролога первичный	2600
19.24	Прием врача-дерматовенеролога повторный	2600
19.25	Прием врача-диабетолога первичный	4200
19.26	Прием врача-диетолога первичный	5300
19.27	Прием врача-диетолога повторный	4800
19.28	Прием врача-инфекциониста первичный	4800
19.29	Прием врача-инфекциониста повторный	4800
19.3	Консультация врача-терапевта по результатам исследований (до 15 мин.)	1100
19.30	Прием врача-кардиолога первичный	2600
19.31	Прием врача-кардиолога повторный	2600
19.32	Прием врача-колопроктолога первичный	2600
19.33	Прием врача-колопроктолога повторный	2600
19.34	Прием врача мануальной терапии первичный	2600
19.35	Прием врача мануальной терапии повторный	2600
19.36	Прием врача-невролога первичный	2600
19.37	Прием врача-невролога повторный	2600
19.38	Прием врача-нефролога первичный	2600
19.39	Прием врача-нефролога повторный	2600
19.4	Прием врача-терапевта К.М.Н. повторный	4200
19.40	Прием врача-онколога первичный	3700
19.41	Прием врача-онколога повторный	2600
19.42	Прием врача-оториноларинголога первичный	2600
19.43	Прием врача-оториноларинголога повторный	2600
19.44	Прием врача-офтальмолога первичный	2600
19.45	Прием врача-офтальмолога повторный	2600
19.46	Прием врача-профпатолога первичный	2600
19.47	Прием врача-профпатолога повторный	2600
19.48	Прием врача-психотерапевта первичный	3200
19.49	Прием врача-психотерапевта повторный	2600
19.5	Прием врача-терапевта Д.М.Н. первичный	6400
19.50	Прием врача-пульмонолога первичный	2600
19.51	Прием врача-пульмонолога повторный	2600
19.52	Прием врача-ревматолога первичный	2600
19.53	Прием врача-ревматолога повторный	2600
19.54	Прием врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный	2600
19.55	Прием врача-сердечно-сосудистого хирурга повторный	2600

19.56	Прием врача-травматолога-ортопеда первичный	2600
19.57	Прием врача-травматолога-ортопеда повторный	2600
19.58	Прием врача-трансфузиолога первичный	2600
19.59	Прием врача-трансфузиолога повторный	2600
19.6	Прием врача-терапевта Д.М.Н. повторный	4800
19.60	Прием врача-уролога-андролога первичный	2600
19.61	Прием врача-уролога-андролога повторный	2600
19.62	Консультация врача-физиотерапевта первичная	2600
19.63	Консультация врача-физиотерапевта повторная	2600
19.64	Прием врача-рефлексотерапевта первичный	2600
19.65	Прием врача-рефлексотерапевта повторный	2600
19.66	Прием врача-хирурга первичный	3200
19.67	Прием врача-хирурга повторный	2600
19.68	Прием врача-эндокринолога первичный	2600
19.69	Прием врача-эндокринолога повторный	2600
19.7	Прием врача-терапевта К.М.Н. первичный	4800
19.70	Прием врача аллерголога-иммунолога К.М.Н. первичный	6400
19.71	Прием врача аллерголога-иммунолога К.М.Н. повторный	5300
19.72	Прием врача-диабетолога повторный	3200
19.73	Прием врача аллерголога-иммунолога Д.М.Н. первичный	6400
19.74	Прием врача-гастроэнтеролога К.М.Н. первичный	5300
19.75	Прием врача-гастроэнтеролога К.М.Н. повторный	4200
19.76	Прием врача-уролога-андролога К.М.Н. первичный	3700
19.77	Прием врача-уролога-андролога К.М.Н. повторный	3700
19.78	Прием врача-уролога-андролога Д.М.Н. первичный	6400
19.79	Прием врача-уролога-андролога Д.М.Н. повторный	4800
19.8	Экспертное заключение по результатам обследования в сторонних ЛПУ	5300
19.80	Прием врача-гастроэнтеролога Д.М.Н. первичный	6400
19.81	Прием врача-хирурга К.М.Н. первичный	5300
19.82	Прием врача-хирурга К.М.Н. повторный	4200
19.83	Прием врача-хирурга Д.М.Н. первичный	6400
19.84	Прием врача-хирурга Д.М.Н. повторный	4800
19.85	Прием врача-эндокринолога К.М.Н. первичный	5300
19.86	Прием врача-эндокринолога К.М.Н. повторный	4200
19.87	Прием врача-гастроэнтеролога Д.М.Н. повторный	4800
19.88	Прием врача-эндокринолога Д.М.Н. первичный	6400
19.89	Прием врача-эндокринолога Д.М.Н. повторный	4800
19.9	Врачебный консилиум	10700
19.90	Прием врача-акушера-гинеколога К.М.Н. первичный	4800
19.91	Прием врача-акушера-гинеколога К.М.Н. повторный	4200
19.92	Прием врача-акушера-гинеколога Д.М.Н. первичный	6400
19.93	Прием врача-акушера-гинеколога Д.М.Н. повторный	4800
19.94	Прием врача аллерголога-иммунолога Д.М.Н. повторный	4800
19.95	Прием (осмотр, консультация) врача-osteопата	5300
19.96	Прием врача-гематолога К.М.Н. первичный	3700
19.97	Прием (осмотр, консультация) врача по спортивной медицине	2600
19.98	Консультативный прием перед составлением спортивной программы тренировок	4200
19.99	Прием врача-гематолога К.М.Н. повторный	3700
Прочее		
25.1	Запись исследования на электронный носитель	550
25.10	Медицинские услуги по программе премиум	договорная
25.11	Индивидуальное медицинское сопровождение при проведении лучевой терапии	19300
25.12	Выезд среднего медицинского персонала на дом/в офис для проведения манипуляций (до 1 часа) в пределах МКАД	3960
25.13	Комплексная программа детоксикации	21400
25.15	Выезд среднего медицинского персонала на дом/в офис для проведения манипуляций (не более 30 км за пределами МКАД)	5940
25.9	Индивидуальное медицинское сопровождение	16100
Рентгенологические исследования		
16.1	Рентгеноконтрастный контроль инфузионной порт-системы (включая стоимость контраста)	13900

16.10	Рентгенография крестцово-подвздошного сочленения	2680
16.11	Экскреторная урография	5560
16.12	Рентгенография органов грудной клетки в 2-х проекциях	2460
16.13	Рентгенография тазобедренного сустава с отведением	2620
16.14	Рентгенография тазобедренного сустава в 2-х проекциях	2300
16.15	Рентгенография плечевого сустава с нагрузочными пробами	2620
16.16	Рентгенография плечевого сустава в 2-х проекциях	2300
16.17	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1100
16.18	Обзорная урография	1930
16.19	Уретрография восходящая	3210
16.2	Цифровая маммография одной молочной железы в 2-х проекциях	2190
16.20	Микционная цистоуретрография	3210
16.21	Рентгенография почки	1610
16.22	Контрастная рентгенография слезных путей	1610
16.23	Рентгенография глазницы	1610
16.24	Маммография	1610
16.25	Гистеросальпингография	21400
16.26	Ирригография	3750
16.28	Рентгеноскопия желудка и двенадцатиперстной кишки	3640
16.29	Рентгеноскопия пищевода с контрастным веществом	3210
16.3	Обзорная рентгенография органов брюшной полости	2890
16.30	Рентгенография пищевода	2140
16.31	Рентгенография сердца с контрастированием пищевода	2140
16.32	Рентгенография сердца в трех проекциях	2140
16.33	Рентгеноскопия сердца и перикарда	2140
16.34	Рентгенография органов грудной клетки в 1-й проекции	2030
16.35	Рентгенография носоглотки	1710
16.36	Рентгенография гортани и трахеи в 2-х проекциях	2410
16.37	Рентгенография глотки	1610
16.38	Рентгенография грудино-ключичного сочленения	2140
16.39	Рентгенография акромиально-ключичного сустава	2300
16.4	Цифровая маммография обеих молочных желез в 2-х проекциях	4070
16.40	Рентгенография голеностопного сустава в 2-х проекциях	2250
16.41	Рентгенография тазобедренного сустава в 1-й проекции	1980
16.42	Рентгенография плечевого сустава в 1-й проекции	1980
16.43	Рентгенография коленного сустава в 2-х проекциях	2250
16.44	Рентгенография лучезапястного сустава в 2-х проекциях	2250
16.45	Рентгенография локтевого сустава в 2-х проекциях	2250
16.46	Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава	2190
16.47	Рентгенография стопы (1 стопа)	2030
16.48	Rg-графия костей таза	1390
16.49	Рентгенография нижней конечности	1930
16.5	Прицельная маммография (1 снимок)	1660
16.50	Рентгенография кисти руки (1 кисть)	1610
16.51	Рентгенография плечевой кости	1610
16.52	Рентгенография лопатки (ключицы)	1610
16.53	Рентгенография верхней конечности	1390
16.54	Рентгенография крестца и копчика в 2-х проекциях	2620
16.55	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника	2680
16.56	Рентгенография поясничного отдела позвоночника с функциональными пробами	3050
16.57	Рентгенография дорсолюмбального отдела позвоночника	2140
16.58	Рентгенография дорсального отдела позвоночника	2140
16.59	Рентгенография шейно-дорсального отдела позвоночника	2140
16.6	Дуктография (1 железа)	7010
16.60	Рентгенография шейного отдела позвоночника	2840
16.61	Рентгенография первого и второго шейного позвонка	2250
16.62	Рентгенография придаточных пазух носа, глазницы, скуловой кости, н/челюсти, костей носа, носоглотки	1610
16.63	Рентгенография турецкого седла в 2-х проекциях	2300
16.64	Рентгенография черепа обзорная, тангенциальная	1610

16.65	Рентгенография черепа обзорная, аксиальная	1610
16.66	Рентгенографическое исследование позвоночника (1 отдел)	3000
16.67	Рентгенографическое исследование сустава (1 сустав)	2460
16.68	Интраоперационный Rg-контроль	21400
16.69	Рентгенография брюшной полости с использованием бария	5560
16.7	Рентген грудного отдела позвоночника	2570
16.70	Рентгенография ребер	2250
16.71	Рентгеноскопия желудка с контрастным веществом	3320
16.72	Рентгенография голени	2250
16.8	Рентгенография пяточной кости	1280
16.9	Рентгенография запястья	1610
Санитарные мероприятия		
24.1	Гигиеническая ванна	690
24.2	Проведение специальных санитарных мероприятий	16100
24.3	Посмертный уход	5670
Сестринские манипуляции и процедуры		
18.1	Подкожная инъекция (без учета стоимости препаратов)	440
18.11	Забор биоматериала	390
18.12	Установка иглы Губера	920
18.13	Внутривенное вливание струйное (без учета стоимости препаратов)	790
18.15	Обработка (туалет) мочевого катетера	540
18.16	Обработка кожи и слизистых	620
18.17	Обработка назогастрального зонда	840
18.18	Обработка периферического катетера	500
18.19	Обработка порт-системы	740
18.20	Обработка пролежней	2250
18.21	Обработка трахеостомы	1280
18.22	Обработка центрального катетера	610
18.23	Постановка микроклизмы	680
18.24	Измерение сахара в крови глюкометром	560
18.25	Удаление иглы Губера	740
18.26	Удаление мочевого катетера	350
18.27	Удаление назогастрального зонда	700
18.28	Удаление периферического катетера	390
18.3	Внутримышечная инъекция (без учета стоимости препаратов)	440
18.30	Установка инфузионной помпы для введения ЛС	5780
18.31	Установка катетера в периферическую вену	800
18.33	Установка/замена мочевого катетера	720
18.34	Установка/замена калоприемника	1060
18.35	Внутривенное капельное вливание лекарственных средств (без стоимости растворов и медикаментов)	1610
18.36	Забор крови	680
18.37	Зондовое промывание желудка	1390
18.38	Установка/замена мочевого катетера	610
18.39	Постановка очистительной клизмы	1180
18.4	Забор крови из пальца	280
18.41	Смена асептической повязки	840
18.43	Капельная инфузия с использованием инфузомата (в течении суток, без стоимости лекарственных препаратов)	4820
18.44	Капельная инфузия с использованием инфузомата (одна процедура, без стоимости лекарственных препаратов)	2250
18.45	Капельная инфузия с использованием перфузора (в течении суток, без стоимости лекарственных препаратов)	3420
18.46	Капельная инфузия с использованием перфузора (одна процедура, без стоимости лекарственных препаратов)	1500
18.47	Измерение артериального давления на периферических артериях	170
18.48	Диаскинтест	2890
18.49	Аутогемотерапия	860
18.5	Наложение асептической повязки (малой)	570
18.50	Постановка банок	330

18.51	Компрессионное бинтование	620
18.52	Санация Трахео-бронхиального дерева	1500
18.53	Ингаляторное введение лекарственных препаратов через небулайзер	610
18.7	Наложение компрессорной повязки	500
18.8	Постановка газоотводной трубки	330
Скорая медицинская помощь		
23.1	Возвратная медицинская транспортировка линейной бригадой СМП по Москве	5200
23.13	Медицинская транспортировка линейной бригадой СМП за пределами МКАД от 10 до 20 км	11200
23.14	Медицинская транспортировка линейной бригадой СМП за пределами МКАД от 20 до 30 км	13700
23.15	Медицинская транспортировка линейной бригадой СМП из (в) аэропорт Внуково или Шереметьево	15500
23.16	Медицинская транспортировка линейной бригадой СМП из (в) аэропорт Домодедово	17200
23.17	Медицинская транспортировка реанимационной бригадой СМП за пределами МКАД от 10 до 20 км	19500
23.18	Медицинская транспортировка реанимационной бригадой СМП за пределами МКАД от 20 до 30 км	21800
23.19	Медицинская транспортировка реанимационной бригадой СМП из (в) аэропорт Внуково или Шереметьево	20700
23.2	Возвратная медицинская транспортировка реанимационной бригадой СМП по Москве	8100
23.20	Медицинская транспортировка реанимационной бригадой СМП из (в) аэропорт Домодедово	24700
23.21	Медицинская транспортировка линейной бригадой СМП за пределами МКАД от 30 до 40 км	16100
23.22	Медицинская транспортировка реанимационной бригадой СМП за пределами МКАД свыше 40 км	40300
23.23	Ожидание больного в стационаре или на дому в час (линейная бригада)	2200
23.24	Ожидание больного в стационаре или на дому в час (реанимационная бригада)	4200
23.3	Медицинская транспортировка линейной бригадой СМП в пределах 10 км от МКАД	9700
23.4	Медицинская транспортировка линейной бригадой СМП по Москве в одну сторону	6900
23.6	Медицинская транспортировка линейной бригадой СМП с госпитализацией в стационар	10300
23.7	Медицинская транспортировка реанимационной бригадой СМП за МКАД до 10 км	17800
23.8	Медицинская транспортировка реанимационной бригадой СМП по Москве в одну сторону	15000
Стационар**		
13.1	Пребывание в дневном стационаре - 1 час (до 3-х часов с питанием)	600
13.10	Одноместное пребывание в двухместной палате	20000
13.11	Индивидуальный патронажный пост (12 часов)	2900
13.12	Суточное пребывание в стационаре (1 местная Люкс)	10000
13.13	Пребывание в стационаре (3 местная палата)	3500
13.2	Пребывание в дневном стационаре - 1 час (до 3-х часов без питания)	400
13.3	Пребывание в дневном стационаре - 1 час (до 12-ти часов с питанием)	450
13.4	Пребывание в дневном стационаре - 1 час (до 12-ти часов без питания)	350
13.5	Пребывание родственников в палате стационара	1900
13.6	Пребывание в стационаре (1 местная палата)	8000
13.7	Пребывание в стационаре (2 местная палата)	5000
13.8	Индивидуальный патронажный пост (24 часа)	4500
13.9	Сутки пребывания в палате интенсивной терапии (без стоимости лекарственных препаратов)	6500
Трансфузиология и экстракорпоральная детоксикация		
17.1	Ультрафиолетовое облучение крови (1 сеанс)	1390
17.10	Комплекс исследований для индивидуального подбора эритроцитсодержащих сред	10900
17.11	Гемосорбция	37500
17.12	Надвенное лазерное облучение крови (1 сеанс)	880
17.2	Внутривенное лазерное облучение крови (1 сеанс)	1230

17.3	Проба на совместимость перед переливанием крови (1 доза)	1610
17.4	Переливание компонентов крови (1 доза)	2890
17.6	Непрерывный плазмаферез (1 сеанс)	10700
17.7	Каскадный плазмаферез (1 сеанс)	53500
17.8	Гемофильтрация (1 сеанс)	56700
17.9	Гемосорбция ЛПС	223600
Ультразвуковые исследования и манипуляции		
9.1	Ультразвуковое исследование печени, желчного пузыря	2460
9.10	Ультразвуковое исследование подключичных вен	1280
9.11	Ультразвуковое исследование глазного яблока	1390
9.12	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное (ТВУЗИ)	4070
9.13	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное (ТРУЗИ)	3320
9.14	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	2350
9.15	Ультразвуковое исследование плода	3420
9.16	УЗИ плода с доплерометрией	5460
9.17	Ультразвуковая диагностика ранних сроков беременности (2-3 нед.)	1930
9.18	Ультразвуковое исследование плевральной полости	2250
9.19	Ультразвуковое исследование предстательной железы (трансабдоминальное)	1710
9.2	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	2570
9.20	Ультразвуковое исследование органов мошонки	1770
9.21	Ультразвуковое исследование органов мошонки с использованием цветного доплерского картирования	2680
9.22	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	1710
9.23	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1930
9.24	Ультразвуковое исследование щитовидной и паращитовидных желез	2250
9.25	Ультразвуковое исследование щитовидной железы с использованием цветного доплерского картирования	3000
9.26	Ультразвуковое исследование молочных желез	4070
9.27	Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава	2780
9.28	Ультразвуковое исследование коленного сустава	2890
9.29	Ультразвуковое исследование голеностопного сустава и суставов стопы	2890
9.3	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы и внепеченочных желчных протоков	3100
9.30	Ультразвуковое исследование плечевого сустава	2890
9.31	Ультразвуковое исследование локтевого сустава	2680
9.32	Ультразвуковое исследование суставов кисти	2680
9.33	УЗ-контроль при инвазивных вмешательствах	2460
9.34	УЗ-контроль при проведении лечебных пункций	4120
9.35	УЗ-контроль при проведении пункционно-катетерного дренирования	6210
9.36	Ультразвуковое исследование слюнных желез	2250
9.37	Ультразвуковое исследование полового члена	3320
9.38	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	2570
9.39	Ультразвуковое исследование интраоперационное	6630
9.4	Ультразвуковое исследование селезенки	2250
9.40	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости	1930
9.41	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	2570
9.42	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	2350
9.43	Ультразвуковое исследование придаточных пазух носа	1610
9.44	Комплексное ультразвуковое исследование мочевыделительной системы (исследование почек, надпочечников, мочеточников и мочевого пузыря)	4820
9.5	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением функции	3000
9.6	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	3320
9.7	Ультразвуковое исследование одной молочной железы	2680

9.8	Ультразвуковое исследование брюшной полости (печень, желчный пузырь, желчные протоки, селезенка, поджелудочная железа, полые органы)	4390
9.9	Ультразвуковое исследование перикарда	3000
Физиотерапевтическое лечение		
14.10	Магнитофорез 2 поля (без стоимости лекарственных средств)	2890
14.11	Лазеротерапия 1-2 точки/поля	2140
14.12	Лазеротерапия 3-4 точки/поля	2680
14.13	Лазеротерапия 5-6 точек/поля	3210
14.14	Диадинамотерапия (ДДТ) 1 поле	1820
14.15	Диадинамотерапия (ДДТ) 2 поля	2250
14.16	Диадинамотерапия (ДДТ) 3 поля и более	2680
14.17	Синусоидально модулированные токи (СМТ) 1 поле	2140
14.18	Синусоидально модулированные токи (СМТ) 2 поля	2460
14.19	Синусоидально модулированные токи (СМТ) 3 поля и более	3210
14.2	Дыхательная гимнастика	660
14.20	Синусоидально модулированные токи (СМТ)/ форез 1 поле, без стоимости лекарственных средств	2680
14.21	Синусоидально модулированные токи (СМТ)/ форез 2 поля, без стоимости лекарственных средств	3210
14.22	Электростимуляция 1 поле	2140
14.23	Электростимуляция 2 поля	2460
14.24	Электростимуляция 3 поля	2890
14.25	Ультразвуковая терапия 1,2 поля	1180
14.26	Ультразвуковая терапия 3,4 поля	1500
14.27	Ультразвуковая терапия 5,6 полей	1930
14.28	Фонофорез 1,2 поля (без стоимости лекарственных средств)	2030
14.29	Фонофорез 3,4 поля (без стоимости лекарственных средств)	2570
14.3	Низкочастотная внутрисосудистая гемокоррекция	2250
14.30	УВЧ (ультравысокочастотная терапия) 1 поле	1100
14.31	УВЧ (ультравысокочастотная терапия) 2 поля	1280
14.32	Дарсонвализация, 1 поле	1180
14.33	Дарсонвализация, 2 поля	1390
14.34	Дарсонвализация, 3 поля	1610
14.37	Магнитотерапия женских половых органов	1390
14.38	Электрофорез при заболеваниях женских половых органов	1100
14.39	Электрофизиотерапия при заболеваниях женских половых органов	880
14.4	Электрофорез 1 поле (без стоимости лекарственных средств)	1390
14.40	УФО (3-4 поля)	610
14.41	Ударно-волновая терапия (1 процедура)	990
14.42	Физиолечение на аппарате матриксуролог (1 процедура)	1280
14.43	Физиолечение на аппарате матриксуролог ректально (1 процедура)	1610
14.44	УФО (5-6 поля)	770
14.45	Ударно-волновая терапия (2 процедуры)	1230
14.47	Магнито-лазерная терапия (1 процедура)	1100
14.48	Электролазерная стимуляция (1 процедура)	1820
14.49	Комплексная лазеро-магнитотерапия ректально (1 процедура)	2250
14.5	Электрофорез 2 поля (без стоимости лекарственных средств)	2140
14.50	Комплексная лазеро-магнитотерапия интравагинально (1 процедура)	2250
14.52	Пневмовибромассаж простаты трансректальный (1 процедура)	1280
14.53	Магнито-инфракрасно-лазерная терапия (МИЛ-терапия) (1 процедура, 2 поля)	2140
14.54	Магнито-лазерная терапия (1 процедура, 2 поля)	2140
14.55	Амплипульстерапия (1 сеанс)	880
14.56	Дарсонвализация (1 зона)	1100
14.57	Внутриканевая электростимуляция по Герасимову (ВТЭС)	3210
14.58	Пневмокомпрессия нижних конечностей (1 конечность)	1610

14.59	Пневмокомпрессия нижних конечностей (2 конечности)	2140
14.6	Электрофорез интраназально (без стоимости лекарственных средств)	2140
14.60	Пневмокомпрессия верхних конечностей (1 конечность)	1280
14.61	Пневмокомпрессия верхних конечностей (2 конечности)	1610
14.62	Магнито-инфракрасно-лазерная терапия (МИЛ-терапия) (1 зона)	720
14.63	Магнито-инфракрасно-лазерная терапия (МИЛ-терапия) (2 зоны)	940
14.64	Магнито-инфракрасно-лазерная терапия (МИЛ-терапия) (3 зоны)	1100
14.65	Комплексная реабилитация в раннем послеоперационном периоде (1 сутки)	6960
14.66	Комплексная реабилитация при заболеваниях мышц и мягких тканей (1 сутки)	5350
14.67	Комплексная реабилитация при соматических патологиях (1 сутки)	3750
14.7	Магнитотерапия 1 поле	1610
14.8	Магнитотерапия 2 поля	2570
14.9	Магнитофорез 1 поле (без стоимости лекарственных средств)	2140
Фотодинамическая терапия		
6.1	Фотодинамическая терапия базалиом (без стоимости фотосенсибилизатора)	30900
6.10	Фотодинамическая терапия при опухолях органов панкреато-билиарной зоны (без стоимости фотосенсибилизатора)	41300
6.11	Фотодинамическая терапия псориаза волосистой части головы (без стоимости фотосенсибилизатора)	9100
6.12	Фотодинамическая терапия актинического кератоза (1 зона, 1 процедура, без стоимости фотосенсибилизатора)	9100
6.13	Фотодинамическая терапия акне лёгкой степени тяжести (1 процедура), без стоимости фотосенсибилизатора	10700
6.14	Фотодинамическая терапия акне средней степени тяжести (1 процедура), без стоимости фотосенсибилизатора	12800
6.15	Фотодинамическая терапия акне тяжёлой степени (1 процедура), без стоимости фотосенсибилизатора	19300
6.16	Фотоомоложение с помощью фотодинамической терапии (1 процедура), без стоимости фотосенсибилизатора	26800
6.17	Флуоресцентная диагностика	3210
6.18	Фотомодификация крови (системная фотодинамическая терапия), 1 процедура без стоимости фотосенсибилизатора	11600
6.19	Фотомодификация крови при аутоиммунных и вирусных заболеваниях (курс системной фотодинамической терапии включая повторную консультацию специалиста по результатам лечения), 3 процедуры, без стоимости фотосенсибилизатора	32600
6.2	Фотодинамическая терапия при злокачественных образованиях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи (без стоимости фотосенсибилизатора)	42800
6.20	Фотодинамическая терапия при новообразованиях мочевыделительного тракта (без стоимости фотосенсибилизатора)	53500
6.21	Фотодинамическая терапия при CIN шейки матки (без стоимости фотосенсибилизатора)	64200
6.22	Фотодинамическая терапия при дисплазии шейки матки и цервикального канала (без стоимости фотосенсибилизатора)	171200
6.23	Фотодинамическая терапия при лейкоплакии / краурозе вульвы, 1 очаг (без стоимости фотосенсибилизатора)	48200
6.24	Фотодинамическая терапия при лейкоплакии / краурозе вульвы, за каждый последующий очаг (без стоимости фотосенсибилизатора)*	10700
6.25	Омоложение влагалища методом фотодинамической терапии, 1 процедура	53500
6.26	Омоложение вульвы методом фотодинамической терапии, 1 процедура	53500
6.27	Сеанс фотодинамической терапии (без стоимости фотосенсибилизатора)	11600
6.28	Интраоперационная фотодинамическая терапия	30900
6.3	Фотодинамическая терапия опухоли мочевого пузыря (внутривенное введение фотосенсибилизатора)	30000

6.4	Фотодинамическая терапия лейкоплакии мочевого пузыря (внутривенное введение фотосенсибилизатора)	26800
6.5	Фотодинамическая терапия заболеваний полости носа/ротоглотки (без стоимости фотосенсибилизатора)	16100
6.6	Фотодинамическая терапия гнойных и длительно незаживающих ран мягких тканей (без стоимости фотосенсибилизатора)	6960
6.7	Фотодинамическая терапия при опухолях прямой кишки (без стоимости фотосенсибилизатора)	32100
6.8	Фотодинамическая терапия при опухолях пищевода и желудка (без стоимости фотосенсибилизатора)	32100
6.9	Фотодинамическая терапия при опухолях трахео-бронхиального дерева (без стоимости фотосенсибилизатора)	32100
Функциональная диагностика		
8.1	Пикфлоуметрия	830
8.10	Кардиотокография плода (КТГ)	1930
8.11	Кардиотокография при многоплодной беременности (КТГ)	2250
8.12	ЭКГ в 12 отведениях (кардиодом)	1610
8.13	Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов	2250
8.14	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	1710
8.15	Видеомониторинг электроэнцефалограммы (24 часа)	32100
8.16	Видеомониторинг электроэнцефалограммы (до 4 часов)	10700
8.17	Эхокардиография	3750
8.18	Видеомониторинг электроэнцефалограммы (12 часов)	26800
8.19	Исследование чувствительной и двигательной сферы при патологии периферической нервной системы (паллестезиометрия)	390
8.2	Электрокардиография с физическими упражнениями	4070
8.20	Пульсоксиметрия	660
8.21	Полисомнография ночная стандартная (11 ЭЭГ-каналов)	17100
8.22	Полисомнография ночная расширенная (32 ЭЭГ)	21400
8.3	Проведение нагрузочного теста (осмотр специалиста, проведение нагрузочного теста, описание и интерпритация полученных данных)	7170
8.4	Суточное мониторирование артериального давления (СМАД)	4490
8.5	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-ЭКГ)	5140
8.6	Расшифровка, описание и интерпритация электрокардиографических данных	700
8.7	Регистрация электрокардиограммы	510
8.8	Электроэнцефалография (ЭЭГ)	3210
8.9	Электроэнцефалография с нагрузочными пробами	3320
Хирургия / Абдоминальные оперативные вмешательства на толстой кишке		
3.14.1	Гемиколэктомия правосторонняя	96300
3.14.10	Экстирпация прямой кишки с использованием видеоэндоскопических технологий	160500
3.14.11	Ушивание перфоративного отверстия или дефекта толстой кишки	48200
3.14.12	Ушивание повреждения прямой кишки	50300
3.14.13	Комбинированная резекция ободочной кишки с резекцией соседних органов	96300
3.14.14	Гемиколэктомия правосторонняя с использованием видеоэндоскопических технологий	128400
3.14.15	Гемиколэктомия левосторонняя с использованием видеоэндоскопических технологий	128400
3.14.16	Цекостомия	48200
3.14.17	Обструктивная резекция сигмовидной кишки	96300
3.14.18	Обструктивная резекция сигмовидной кишки с использованием видеоэндоскопических технологий	128400
3.14.19	Резекция прямой кишки передняя низкая	128400
3.14.2	Гемиколэктомия левосторонняя с формированием колостомы	91000
3.14.20	Иссечение толстой кишки с анастомозом «конец в конец»	85600
3.14.21	Гемиколэктомия левосторонняя	96300
3.14.22	Резекция сигмовидной кишки	96300
3.14.23	Резекция прямой кишки	107000

3.14.24	Экстирпация прямой кишки с реконструкцией анального сфинктера	160500
3.14.25	Колостомия	64200
3.14.26	Формирование обходного анастомоза толстой кишки	85600
3.14.27	Иссечение толстой кишки с анастомозом конец в бок	107000
3.14.28	Аппендэктомия лапароскопическая	64200
3.14.29	Аппендэктомия	53500
3.14.3	Резекция поперечно-ободочной кишки	96300
3.14.30	Передняя резекция прямой кишки с использованием видеоэндоскопических технологий	128400
3.14.31	Субтотальная колэктомия	128400
3.14.32	Тотальная колэктомия	160500
3.14.33	Диагностическая лапароскопия	64200
3.14.34	Диагностическая лапароскопия с биопсией брюшного лимфоузла	267500
3.14.35	Гемиколэктомия в условиях измененной анатомии	374500
3.14.36	Хирургическая санация брюшной полости	53500
3.14.37	Эксплоративная лапаротомия	107000
3.14.38	Лапароскопическая гемиколэктомия	219400
3.14.39	Эвисцерация органов малого таза	192600
3.14.4	Передняя резекция прямой кишки	128400
3.14.40	Диагностическая лапаротомия	53500
3.14.41	Аппендэктомия	42800
3.14.42	Циторедуктивная операция	128400
3.14.43	Плазменная вапоризация опухоли брюшной полости, малого таза	802500
3.14.44	Реконструктивная пластическая циторедуктивная операция на органах малого таза	524300
3.14.45	Реконструктивная пластическая циторедуктивная операция на органах брюшной полости	545700
3.14.46	Вапоризация новообразования брюшной полости	299600
3.14.5	Резекция сигмовидной кишки с использованием видеоэндоскопических технологий	160500
3.14.6	Резекция прямой кишки брюшно-анальная с резекцией внутреннего сфинктера	160500
3.14.7	Экстирпация прямой кишки	160500
3.14.8	Колостомия	48200
3.14.9	Лапароскопическая резекция толстой кишки	128400
Хирургия / Артроскопические операции		
3.19.1	Лечебно-диагностическая артроскопия	32100
3.19.10	Артроскопическая стабилизация острого вывиха надколенника по Ямомото	48200
3.19.11	Пластика медиальной пателлофemorальной связки	96300
3.19.12	Эндоскопическое коагулирование кисты Беккера, бурсы	37500
3.19.13	Диагностическая артроскопия голеностопного сустава	42800
3.19.2	Артроскопическая менискэктомия (шов мениска)	32100
3.19.3	Удаление гипертрофированного тела Гоффа, удаление синовиальных складок	26800
3.19.4	Артроскопическая хондропластика коленного сустава	42800
3.19.5	Артроскопическое удаление свободных внутрисуставных тел коленного сустава	21400
3.19.6	Артроскопическая коблация коленного сустава	16100
3.19.7	Артроскопическая пластика передней крестообразной связки (ПКС)	96300
3.19.8	Ревизионная пластика ПКС	107000
3.19.9	Пластика коллатеральных связок	64200
Хирургия / Гинекологические операции		
3.1.1	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) лапаротомическая	74900
3.1.10	Сальпингэктомия лапаротомическая	24600
3.1.11	Расширенная гистерэктомия (экстирпация матки) с удалением верхней трети влагалища, придатков, околоматочной клетчатки и региональных лимфатических узлов лапаротомическая	160500
3.1.12	Пластика влагалищной стенки	37500
3.1.13	Кольпоперинеоррафия и леваторопластика	32100
3.1.14	Влагалищная экстирпация матки с придатками с использованием видеоэндоскопических технологий	69600
3.1.15	Влагалищная тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) без придатков	45600

3.1.16	Влагалищная тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками	74900
3.1.17	Пластика шейки матки	42800
3.1.18	Высокая ампутация шейки матки	53500
3.1.19	Электродиатермоконизация шейки матки	39600
3.1.2	Экстирпация культи шейки матки	55600
3.1.20	Восстановление девственной плевы	16100
3.1.21	Рассечение девственной плевы	12000
3.1.22	Пластика малых половых губ	26800
3.1.23	Пластика больших половых губ	37500
3.1.24	Лапароскопическая сальпингэктомия	35100
3.1.25	Стерилизация маточных труб лапароскопическая	29400
3.1.26	Иссечение ретроцервикального эндометриоза	33400
3.1.27	Лапароскопическая транспозиция яичников	40700
3.1.28	Лапароскопическая резекция яичника	32100
3.1.29	Лапароскопическая оофорэктомия	34200
3.1.3	Резекция яичника лапаротомическая	26800
3.1.30	Лапароскопическая сальпинго-оофорэктомия	40700
3.1.31	Лапароскопическая миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов)	74900
3.1.32	Лапароскопическая коррекция паравагинальных дефектов	32100
3.1.33	Лапароскопическая субтотальная гистерэктомия (ампутация матки)	64200
3.1.34	Лапароскопическая субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с придатками	69600
3.1.35	Лапароскопическое удаление параовариальной кисты	46000
3.1.36	Лапароскопическое удаление кисты яичника	43900
3.1.37	Восстановление маточного опорного аппарата	53500
3.1.38	Гистерорезектоскопия	44900
3.1.39	Лапароскопическая тотальная гистерэктомия (экстирпация матки)	96300
3.1.4	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками лапаротомическая	96300
3.1.40	Рассечение спаек, вскрытие и опорожнение серозоцеле	42800
3.1.41	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками лапароскопическая	104900
3.1.42	Вульвэктомия	64200
3.1.43	Лапароскопическая двухсторонняя тубовариоэктомия	149800
3.1.44	Лапароскопическая надвлагалищная ампутация матки с придатками в плане комплексного лечения рака молочной железы	203300
3.1.45	Лапароскопическая надвлагалищная ампутация матки без придатков	107000
3.1.46	Удаление яичника	54600
3.1.47	Лапароскопическая экстирпация матки с придатками с селективной тазовой лимфодиссекцией	251500
3.1.5	Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) лапаротомическая	64200
3.1.6	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) лапаротомическая	53500
3.1.7	Удаление кисты яичника	32100
3.1.8	Оофорэктомия лапаротомическая	26800
3.1.9	Сальпинго-оофорэктомия лапаротомическая	29500
Хирургия / Общепроктологические оперативные вмешательства		
3.13.1	Передняя сфинктероплеваторопластика	32600
3.13.2	Пластика анального жома мышечными лоскутами	49900
3.13.3	Закрытие колостомы	40700
3.13.4	Чрезбрюшинное закрытие колостомы	67400
3.13.5	Оперативное лечение геморроидальных узлов (один узел)	15000
3.13.6	Радикальная геморроидэктомия	117700
Хирургия / Оперативные вмешательства на желудке и 12-типерстной кишке		
3.6.1	Лапаротомия	21400
3.6.10	Клиновидная резекция поражения	32100
3.6.11	Резекция желудка	64200
3.6.12	Гастропластика	48200
3.6.14	Гастродуоденэктомия	96300
3.6.15	Резекция желудка дистальная субтотальная	85600

3.6.16	Резекция желудка дистальная субтотальная комбинированная	91000
3.6.17	Резекция желудка проксимальная субтотальная	85600
3.6.18	Резекция оперированного желудка	91000
3.6.19	Экстирпация культи желудка	85600
3.6.2	Иссечение язвы желудка или двенадцатиперстной кишки	32100
3.6.20	Резекция пищеводно-желудочного/пищеводно-кишечного анастомоза	101700
3.6.21	Реконструкция гастроэнтероанастомоза	64200
3.6.22	Гастротомия	32100
3.6.23	Гастрэктомия	101700
3.6.24	Лапароскопическая фундопликация	85600
3.6.25	Лапароскопическая ваготомия	48200
3.6.26	Резекция желудка дистальная субтотальная с использованием видеозендоскопических технологий	107000
3.6.27	Лапароскопический гастроэнтероанастомоз	96300
3.6.28	Лапароскопическая гастротомия	64200
3.6.29	Ушивание перфоративной язвы желудка и двенадцатиперстной кишки	85600
3.6.3	Ваготомия	32100
3.6.30	Панкреатодуоденальная резекция	492200
3.6.31	Гастроэнтероанастомоз	160500
3.6.32	Ушивание перфоративного отверстия	19000
3.6.33	Эндоскопический гемостаз при помощи клипирования (1 процедура)	22300
3.6.34	Удаление гастростомы	35000
3.6.4	Гастроэнтеростомия (без гастрэктомии)	42800
3.6.5	Ушивание язвы желудка или двенадцатиперстной кишки	26800
3.6.6	Гастротомия	32100
3.6.7	Ушивание гастростомы	21400
3.6.8	Эзофагогастрофундопликация	37500
3.6.9	Трансдуоденальная папиллосфинктеротомия	42800
Хирургия / Оперативные вмешательства на желчном пузыре и протоках		
3.10.1	Холецистэктомия	64200
3.10.10	Наложение гепатоеюноанастомоза	85600
3.10.11	Наложение гепатодуоденоанастомоза	85600
3.10.12	Холедоходуоденоанастомоз	96300
3.10.13	Холедохоюноанастомоз	96300
3.10.14	Реконструктивные операции в воротах печени	96300
3.10.15	Холецистэктомия малоинвазивная	48200
3.10.16	Восстановление проходимости желчных протоков	85600
3.10.18	Лапароскопическая холецистэктомия	53500
3.10.19	Наружное дренирование желчных путей	26800
3.10.2	Наложение анастомоза желчного пузыря или желчного протока	85600
3.10.20	Замена транспеченочного дренажа	26800
3.10.21	Чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков	67200
3.10.3	Наложение цистодуоденоанастомоза	96300
3.10.4	Наложение холецистоюноанастомоза с межкишечным анастомозом	96300
3.10.5	Холедохолитотомия	32100
3.10.6	Резекция внепеченочных желчных протоков	107000
3.10.7	Наружное дренирование желчных протоков	21400
3.10.8	Наложение гепатикоеюноанастомоза	85600
3.10.9	Наложение гепатикодуоденоанастомоза	85600
Хирургия / Оперативные вмешательства на органах эндокринной системы		
3.7.1	Субтотальная резекция щитовидной железы	64200
3.7.2	Удаление загрудинного зоба	67400
3.7.3	Гемитиреоидэктомия	48200
3.7.4	Тиреоидэктомия с футлярно-фасциальным иссечением п/к клетчатки шеи	96300
3.7.5	Открытая адреналэктомия	85600
3.7.6	Эндоскопическая адреналэктомия	96300
3.7.7	Удаление паращитовидной железы	64200
3.7.8	Операция при боковой кисте шеи	53500

3.7.9	Экстрафасциальная гемитиреоидэктомия/тиреоидэктомия	117700
Хирургия / Оперативные вмешательства на печени		
3.9.1	Резекция печени атипичная	64200
3.9.10	Лапароскопическое иссечение кист печени	64200
3.9.11	Эхинококкэктомия	64200
3.9.12	Гемигепатэктомия	85600
3.9.13	Резекция сегмента (сегментов) печени с использованием видеоэндоскопических технологий	69600
3.9.14	Гемигепатэктомия расширенная	96300
3.9.15	Гемигепатэктомия комбинированная	101700
3.9.16	Лапароскопическая гемигепатэктомия	107000
3.9.17	Радиочастотная абляция метастаза печени	53800
3.9.18	Энуклеация кисты печени	155200
3.9.19	Резекция доли печени	160500
3.9.2	Частичная гепатэктомия	80300
3.9.20	Наложение билиодигестивного анастомоза	160500
3.9.21	Резекция ворот печени	96300
3.9.3	Резекция сегмента (сегментов) печени	64200
3.9.4	Удаление доли печени	85600
3.9.5	Резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом	69600
3.9.6	Фенестрация, склерозирование кист печени	42800
3.9.7	Лапароскопическая фенестрация кист печени	48200
3.9.8	Лапароскопическая краевая (атипичная) резекция печени	69600
3.9.9	Энуклеация опухоли печени	48200
Хирургия / Оперативные вмешательства на пищеводе и диафрагме		
3.8.1	Бужирование пищевода эндоскопическое	10700
3.8.10	Аллопластика диафрагмы	58900
3.8.11	Пластика диафрагмы с использованием видеоэндоскопических технологий	64200
3.8.12	Оперативное лечение диафрагмальной грыжи	64200
3.8.13	Операция при грыже пищеводного отверстия диафрагмы	85600
3.8.2	Эндоскопическая кардиодилатация пищевода баллонным кардиодилататором	10700
3.8.3	Стентирование пищевода	37500
3.8.4	Эндоскопическая инъекционная терапия ахалазии пищевода	32100
3.8.5	Операции при дивертикуле пищевода	48200
3.8.6	Резекция н/3 пищевода	85600
3.8.7	Эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе	42800
3.8.8	Пластика диафрагмы местными тканями	48200
3.8.9	Пластика диафрагмы	53500
Хирургия / Оперативные вмешательства на поджелудочной железе и селезенке		
3.17.1	Оментобурсостомия	64200
3.17.10	Цистоэнтеростомия	64200
3.17.11	Продольная панкреатоеюностомия	64200
3.17.12	Частичная резекция головки поджелудочной железы с панкреатоеюноанастомозом (операция Фрея)	85600
3.17.13	Дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией	96300
3.17.14	Марсупиализация кисты поджелудочной железы	48200
3.17.15	Частичная панкреатэктомия	64200
3.17.16	Резекция головки поджелудочной железы с сохранением двенадцатиперстной кишки (атипичная)	69600
3.17.17	Спленэктомия	64200
3.17.18	Спленэктомия с использованием видеоэндохирургических технологий	64200
3.17.19	Резекция поджелудочной железы эндоскопическая	96300
3.17.2	Некрсеквестрэктомия поджелудочной железы	48200
3.17.20	Энуклеация опухоли поджелудочной железы	64200
3.17.21	Энуклеация опухоли поджелудочной железы эндоскопическая	85600
3.17.22	Дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки	85600
3.17.23	Срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция)	85600

3.17.24	Лапароскопическая дистальная резекция поджелудочной железы	85600
3.17.25	Панкреатодуоденальная резекция	107000
3.17.26	Панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка	112400
3.17.27	Панкреатодуоденальная резекция с сохранением привратника	10700
3.17.28	Тотальная дуоденопанкреатэктомия	112400
3.17.29	Реконструктивные вмешательства при хроническом панкреатите	96300
3.17.3	Некрсеквестрэктомия органов брюшной полости	48200
3.17.30	Оментэктомия	64200
3.17.4	Наложение панкреато(цисто)еюноанастомоза	64200
3.17.5	Вирсунгодуденостомия	48200
3.17.6	Трансдуоденальная сфинктеровирсунгопластика	64200
3.17.7	Разобщение внутренних панкреатических свищей	48200
3.17.8	Резекция поджелудочной железы	85600
3.17.9	Иссечение кист поджелудочной железы	64200
Хирургия / Оперативные вмешательства на сосудах (артериальные, венозные, лимфатические)		
3.18.1	Имплантиция кава-фильтра	83500
3.18.10	Лазерная эндовазальная коагуляция большой подкожной вены (одной нижней конечности), включая местную анестезию	32100
3.18.11	Лазерная эндовазальная коагуляция малой подкожной вены (одной нижней конечности), включая местную анестезию	26800
3.18.12	Лазерная эндовазальная коагуляция перфорантной вены (одной нижней конечности), включая местную анестезию	16100
3.18.13	Коррекция дислоцированной порт-системы	16100
3.18.14	Удаление порт-системы	35100
3.18.15	Имплантиция артериального порта в печеночную артерию	82400
3.18.16	Аорто-бедренное шунтирование (без стоимости протеза)	214000
3.18.17	Операция Троянова-Тренделенбурга ("кроссэктомия")	27800
3.18.18	Интраоперационная ревизия магистрального сосуда	305900
3.18.19	Комбинированная флебэктомия (одна нога)	53300
3.18.2	Радиочастотная облитерация вен (1 нижняя конечность)	48200
3.18.3	Радиочастотная облитерация вен (1 нижняя конечность) (анатомические особенности, осложняющие выполнение процедуры)	64200
3.18.4	Радиочастотная облитерация вен (2 нижние конечности)	91000
3.18.5	Установка порт-системы	71700
3.18.6	Микрохирургическое лимфовенозное шунтирование	513600
3.18.7	Однократный сеанс склеротерапии в пределах одной нижней конечности	10700
3.18.8	Эхо-склеротерапия магистральных вен в пределах одного бассейна	16100
3.18.9	Минифлебэктомия одной нижней конечности, включая местную анестезию	21400
Хирургия / Оперативные вмешательства по поводу новообразований кожи, п/к клетчатки и др. мягких тканей		
3.2.1	Удаление липомы, атеромы, фибромы	3750
3.2.10	Иссечение пигментного невуса	6420
3.2.11	Широкое иссечение новообразований кожи	29400
3.2.12	Удаление объемного образования мягких тканей (до 10 см.)	13400
3.2.13	Подвздошно-пахово-бедренная лимфодиссекция	267500
3.2.14	Фиброаденоматоз (удаление каждой последующей фиброаденомы)	36600
3.2.15	Удаление новообразования волосистой части головы	214000
3.2.16	Лапароскопическая лимфодиссекция	44100
3.2.17	Иссечение опухолей мягких тканей	54600
3.2.18	Шейная лимфодиссекция	66300
3.2.19	Ларингэктомия	85600
3.2.2	Удаление невриномы, гигромы	8030
3.2.20	Двусторонняя паховая лимфодиссекция	107000
3.2.3	Удаление опухолей (объемных образований) мягких тканей	20300
3.2.4	Вскрытие фурункула (карбункула)	7280
3.2.5	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)	12300

3.2.6	Вскрытие панариция	5990
3.2.7	Вскрытие и дренирование костного, суставного, сухожильного панариция	12800
3.2.8	Некрэктомия	6530
3.2.9	Иссечение новообразований кожи с одномоментной пластикой перемещенным лоскутом	117700
Хирургия / Оперативные вмешательства при грыжах		
3.12.1	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи	50300
3.12.10	Оперативное лечение ущемленной грыжи передней брюшной стенки с резекцией органа	85600
3.12.11	Лапароскопическая герниопластика (грыжесечение, 1 сторона)	32100
3.12.12	Лапароскопическая герниопластика послеоперационной вентральной грыжи	58900
3.12.13	Забрюшинная лимфодиссекция	53500
3.12.14	Пластика послеоперационной вентральной грыжи	96300
3.12.15	Лапароскопическая герниопластика пахово-мошоночной грыжи (1 сторона)	69600
3.12.2	Лапароскопическая пластика передней брюшной стенки при грыжах	64200
3.12.3	Оперативное лечение пупочной грыжи	48200
3.12.4	Оперативное лечение околопупочной грыжи	42800
3.12.5	Грыжесечение при грыже белой линии живота (легкая форма)	42800
3.12.6	Операция при малой и средней послеоперационной грыже (легкая форма)	48200
3.12.7	Операция при малой и средней послеоперационной грыже (сложная форма)	64200
3.12.8	Пластика передней брюшной стенки	48200
3.12.9	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки	64200
Хирургия / Оперативные вмешательства при заболеваниях кишечника		
3.11.1	Резекция прямой кишки	160500
3.11.10	Сегментарное иссечение поврежденной тонкой кишки	32100
3.11.11	Илеоэктомия	48200
3.11.12	Еюнэктомия	48200
3.11.13	Энтероэнтеростомия	37500
3.11.14	Наложение энтеро-энтероанастомоза	37500
3.11.15	Разобщение тонкокишечных свищей	26800
3.11.16	Освобождение кишки, внедренной в другую (инвагинации)	37500
3.11.17	Разобщение сращений при спаечной непроходимости	32100
3.11.18	Разобщение сращений при спаечной непроходимости с резекцией кишки	37500
3.11.19	Разделение брюшинных спаек	32100
3.11.2	Лапароскопическая илеотрансверзостомия	218300
3.11.20	Сегментарное иссечение поврежденной тонкой кишки лапароскопическое	48200
3.11.21	Адгезиовисцеролиз (рассечение спаек в брюшной полости)	29000
3.11.22	Разобщение трахеопищеводного свища	171200
3.11.3	Ушивание дефекта тонкой кишки	32100
3.11.4	Илеостомия	32100
3.11.5	Илеостомия превентивная	37500
3.11.6	Иссечение дивертикула тонкой кишки	32100
3.11.7	Еюностомия	32100
3.11.8	Оперативное удаление инородного тела тонкой кишки	37500
3.11.9	Резекция тонкой кишки для интерпозиции	32100
Хирургия / Операции на молочной железе		
3.4.1	Удаление доброкачественной опухоли молочной железы в пределах здоровых тканей (фиброаденома)	42800
3.4.10	Радикальная мастэктомия с сохранением грудных мышц и одномоментной реконструкцией экспандером (без стоимости экспандера)	214000
3.4.11	Кожесохраняющая радикальная мастэктомия с сохранением грудных мышц и одномоментной реконструкцией экспандером (без стоимости экспандера)	267500
3.4.12	Санационная мастэктомия	64200
3.4.13	Установка эндопротеза в молочную железу (одну), без стоимости эндопротеза	96300

3.4.14	Замена эксландера на эндопротез (без стоимости эндопротеза)	98400
3.4.15	Круговая мастопексия одной молочной железы при эндопротезировании	77000
3.4.16	Круговая мастопексия одной молочной железы без эндопротезирования	91000
3.4.17	Радикальная резекция молочной железы	181900
3.4.18	Инверстная Т-образная мастопексия	156800
3.4.2	Энуклеация доброкачественной опухоли молочной железы (фиброаденома)	61000
3.4.3	Удаление не пальпируемой доброкачественной опухоли молочной железы под контролем УЗИ (фиброаденома)	72800
3.4.4	Удаление не пальпируемой доброкачественной опухоли молочной железы (фиброаденомы) с предварительной установкой якорной иглы под контролем УЗИ	79200
3.4.5	Секторальная резекция молочной железы	99500
3.4.6	Радикальная мастэктомия с сохранением грудных мышц	146600
3.4.7	Мастэктомия с сохранением грудных мышц с аксилярной лимфодиссекцией (удаление лимфатических узлов по Бергу I-III уровень)	160500
3.4.8	Кожесохраняющая мастэктомия с сохранением грудных мышц с аксилярной лимфодиссекцией (удаление лимфатических узлов по Бергу I-III уровень)	181900
3.4.9	Радикальная мастэктомия с широким иссечением кожи, сохранением грудных мышц с аксилярной лимфодиссекцией (удаление лимфатических узлов по Бергу I-III уровень)	214000
Хирургия / Отоларингологические оперативные вмешательства		
3.5.1	Удаление новообразования уха с применением микрохирургической, эндоскопической, навигационной техники, а также с эндоваскулярной эмболизацией сосудов микроэмболами или при помощи адгезивного агента	16100
3.5.10	Подслизистая коррекция носовой перегородки	32100
3.5.11	Подслизистая коррекция перегородки носа с использованием видеоэндоскопических технологий	37500
3.5.12	Резекция носовых раковин (метод подслизистой вазотомии и латерпозиции раковин)	12800
3.5.13	Подслизистая коррекция носовой перегородки (закрытие перфорации перегородки носа)	37500
3.5.15	Синусотомия и синусэктомия верхнечелюстной пазухи	32100
3.5.16	Радикальная операция на верхнечелюстных пазухах	26800
3.5.18	Костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием трансплантатов и/или имплантов; эндопротезов, биодеградирующих и фиксирующих материалов (пластика ороантального свища)	48200
3.5.2	Антиконтотомия (раздельная)	37500
3.5.20	Радикальная операция на верхнечелюстных пазухах (микрагайморотомия)	21400
3.5.21	Сфеноидотомия	37500
3.5.22	Этмоидотомия	26800
3.5.23	Полипотомия уха	10700
3.5.24	Миринготомия	8560
3.5.25	Вскрытие фурункула наружного слухового прохода	10700
3.5.26	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	13900
3.5.27	Тонзиллотомия	21400
3.5.28	Эндоназальное эндоскопическое удаление новообразований носоглотки	26800
3.5.29	Полипотомия носа	21400
3.5.3	Антромастотомия, антродренаж	32100
3.5.30	Септопластика с коррекцией внутриносовых структур	32100
3.5.31	Остеоконхотомия	21400
3.5.32	Подслизистая вазотомия, латеропозиция раковин	16100
3.5.33	Экстраназальная гайморитотомия	26800
3.5.34	Эндоназальная операция на лобной пазухе	37500
3.5.35	Эндоназальная эндоскопическая полисинусотомия	64200
3.5.36	Экстраназальная фронтотомия	32100
3.5.37	Увулопалатопластика	32400
3.5.39	Вазотомия нижних носовых раковин с использованием радиоволнового скальпеля	16100
3.5.4	Шунтирование и дренирование барабанной полости	16100
3.5.40	Вскрытие паратонзиллярного (заглоточного) абсцесса	16100

3.5.41	Репозиция перелома костей носа	19300
3.5.42	Вскрытие фурункула носа	5350
3.5.43	Радиоволновое удаление доброкачественных образований ЛОР-органов	6960
3.5.44	Мастоидотомия	23800
3.5.45	Радикальная операция на ухе	32400
3.5.46	Тимпанопластика	23800
3.5.47	Стапедэктомия со стапедопластикой	39300
3.5.48	Первичная хирургическая обработка раны уха	3750
3.5.49	Удаление новообразования полости носа с использованием видеоэндоскопических технологий	19800
3.5.5	Тонзилэктомия	26800
3.5.50	Удаление новообразования гортани микрохирургическое	23800
3.5.51	Резекция носовых раковин	19800
3.5.52	Удаление новообразования полости носа	23800
3.5.53	Костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием трансплантатов и/или имплантов; эндопротезов, биодеградирующих и фиксирующих материалов	32400
3.5.55	Риносептопластика	64200
3.5.56	Ликвидация наружного хронического трахеального свища	53500
3.5.57	Резекция околоушной слюнной железы с сохранением лицевого нерва	223300
3.5.6	Тонзилэктомия (абсцессотонзиллэктомия)	37500
3.5.7	Аденоидэктомия	16100
3.5.8	Аденоидэктомия(эндоназальная с использованием видеоэндоскопических технологий)	21400
3.5.9	Трахеотомия	37500
Хирургия / Пункционные вмешательства		
3.3.1	Биопсия мочевого пузыря	8560
3.3.10	Биопсия инцизионная (кор-биопсия) молочной железы	15800
3.3.11	Биопсия инцизионная (кор-биопсия) внутренних органов	15800
3.3.12	Биопсия инцизионная (кор-биопсия) мягких тканей	15800
3.3.13	Пункция щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования	7490
3.3.14	Биопсия предстательной железы под контролем ультразвукового исследования	14000
3.3.14	Биопсия предстательной железы под контролем ультразвукового исследования	15000
3.3.15	Трепанбиопсия опухолей наружных локализаций	9630
3.3.16	Люмбальная пункция	14600
3.3.17	Трепанобиопсия костного мозга (без стоимости морфологического исследования)	28900
3.3.18	Биопсия кости игольная	15200
3.3.19	Фистулография, включая стоимость контрастного вещества	16200
3.3.2	Биопсия надпочечника под контролем ультразвукового исследования	18200
3.3.20	Пункция заднего свода влагалища	4820
3.3.21	Радиоволновая биопсия шейки матки (без стоимости гистологического исследования)	7490
3.3.22	Биопсия слизистой оболочки гортани	8560
3.3.23	Биопсия тканей гортани под контролем ларингоскопического исследования	10700
3.3.24	Биопсия слизистой оболочки полости носа	2140
3.3.25	Биопсия слизистой оболочки носоглотки	5350
3.3.26	Пункция околоносовых пазух	10700
3.3.27	Пункция (трепанопункция) лобной пазухи	16100
3.3.28	Биопсия тканей сустава	12300
3.3.29	Пункция сустава и суставной сумки лечебно-диагностическая	2680
3.3.3	Биопсия почки под контролем ультразвукового исследования (без стоимости гистологического исследования)	8560
3.3.30	Пункция сустава и суставной сумки лечебно-диагностическая (анатомические особенности осложняющие выполнение процедуры)	3750
3.3.31	Пункция гематом, кист диагностическая	1100
3.3.32	Пункция пролежня	720

3.3.33	Пункция сустава с введением лекарственных препаратов (без стоимости лекарственных средств)	10700
3.3.34	Трепан-биопсия кости под КТ навигацией	37500
3.3.35	Открытая биопсия периферических лимфоузлов	37500
3.3.36	Тонкоигольная аспирационная биопсия яичка, придатка яичка и семенного канатика (без учета УЗ сопровождения и гистологического исследования)	10700
3.3.37	Биопсия полового члена	6420
3.3.38	Биопсия почки (без гистологического исследования)	16100
3.3.39	Пункция гидроцеле (органов мошонки)	6420
3.3.40	Биопсия слизистой мочевого тракта	2680
3.3.41	Биопсия предстательной железы	16100
3.3.42	Тимпанопункция	6420
3.3.43	Стерильная пункция	10490
3.3.44	Биопсия опухоли слизистых оболочек	26800
3.3.45	Браш-биопсия	10490
3.3.46	Пункция гематомы головного мозга	85600
3.3.5	Тонкоигольная аспирационная биопсия яичка, придатка яичка и семенного канатика (без учета УЗ сопровождения и гистологического исследования)	10700
3.3.6	Эксцизионная биопсия лимфоузла	15800
3.3.7	Пункция лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования	7170
3.3.8	Пункция кисты молочной железы (лечебная)	2140
3.3.9	Прицельная пункция новообразований молочной железы под контролем ультразвукового исследования	3750
Хирургия / Травматолого-ортопедические операции		
3.15.1	Операции по поводу гематом, сером, суставов при артритах	16100
3.15.10	Декомпрессионная краниотомия	117700
3.15.100	Эндоскопическое лечение спинального стеноза (многоуровневое)	481500
3.15.101	Эндоскопическое лечение спинального стеноза (двухуровневое)	374500
3.15.102	Эндоскопическое лечение спинального стеноза (одноуровневое)	329600
3.15.103	Транспедикулярная декомпрессия структур позвоночного канала (многоуровневое)	470800
3.15.104	Транспедикулярная декомпрессия структур позвоночного канала (двухуровневое)	383100
3.15.105	Транспедикулярная декомпрессия структур позвоночного канала (одноуровневое)	331700
3.15.106	Трансфораминальная декомпрессия структур позвоночного канала (многоуровневая)	465500
3.15.107	Трансфораминальная декомпрессия структур позвоночного канала (двухуровневая)	362700
3.15.108	Трансфораминальная декомпрессия структур позвоночного канала (одноуровневая)	321000
3.15.109	Резекция ребра	108100
3.15.11	Металлоостеосинтез области перелома под рентгенконтролем	128400
3.15.110	Вертебропластика под КТ-контролем (за 1 позвонок)	86700
3.15.12	Металлоостеосинтез акромально-ключичного сочленения	53500
3.15.13	Невротомия	48200
3.15.14	Оперативное лечение нейродистрофических поражений сухожилий кисти (стенозирующие лигаментиты, бурситы)	64200
3.15.15	Иссечение контрактуры Дюпюитрена (одного/двух пальцев)	64200
3.15.16	Иссечение контрактуры Дюпюитрена (двух/трех пальцев) с кожной пластикой	85600
3.15.17	Иссечение контрактуры Дюпюитрена (четырёх пальцев/вся ладонь) с кожной пластикой	128400
3.15.18	Краевая резекция кости	69600
3.15.19	Удаление инородного тела кости	74900
3.15.2	Удаление поверхностно расположенного инородного тела	12800
3.15.20	Артродез других суставов	91000
3.15.21	Артроскопия диагностическая	64200
3.15.22	Иссечение суставной сумки (синовэктомия)	53500
3.15.23	Редрессация	48200

3.15.24	Восстановление мышцы и сухожилия	96300
3.15.25	Открытое лечение вывиха сустава	69600
3.15.26	Металлоостеосинтез спицами (закрыто)	74900
3.15.27	Удаление инородного тела кости интрамедуллярных металлоконструкций (верхняя конечность)	128400
3.15.28	Удаление инородного тела кости интрамедуллярных металлоконструкций (нижняя конечность)	155200
3.15.29	Удаление внутреннего фиксирующего устройства (верхняя конечность)	64200
3.15.3	Установка дистракционного аппарата	48200
3.15.30	Удаление внутреннего фиксирующего устройства (нижняя конечность)	85600
3.15.31	Наложение наружных фиксирующих устройств с использованием компрессионно-дистракционного аппарата внешней фиксации	128400
3.15.32	Оперативное лечение ложных суставов (верхняя конечность)	85600
3.15.33	Оперативное лечение ложных суставов (нижняя конечность)	117700
3.15.34	Интрамедуллярный спицевой остеосинтез кисти	64200
3.15.35	Интрамедуллярный спицевой остеосинтез лучезапястного сустава	117700
3.15.36	Интрамедуллярный спицевой остеосинтез стопы	64200
3.15.37	Интрамедуллярный спицевой остеосинтез голеностопного сустава	128400
3.15.38	Интрамедуллярный спицевой остеосинтез надколенника	128400
3.15.39	Интрамедуллярный спицевой остеосинтез локтевого отростка	96300
3.15.4	Удаление дистракционного аппарата	21400
3.15.40	Обработка места открытого перелома	48200
3.15.41	Интрамедуллярный стержневой остеосинтез плеча	128400
3.15.42	Интрамедуллярный стержневой остеосинтез бедра	160500
3.15.43	Эндопротезирование ортопедическое тазобедренного сустава (резекция проксимального отдела бедренной кости), без учета стоимости эндопротеза	155200
3.15.44	Эндопротезирование ортопедическое коленного сустава (без учета стоимости эндопротеза)	128400
3.15.45	Резекция позвонка	85600
3.15.46	Удаление грыжи межпозвонкового диска	128400
3.15.47	Освобождение сухожилия из рубцов и сращений (тенолиз)	74900
3.15.48	Пластика ахиллова сухожилия (закрыто)	48200
3.15.49	Пластика ахиллова сухожилия (открытый шов)	64200
3.15.5	Репозиция отломков костей при закрытых переломах	11200
3.15.50	Реконструктивная пластика ахиллова сухожилия	117700
3.15.51	Декомпрессивная ламинэктомия (в пределах одного сегмента)	192600
3.15.52	Менискэктомия	64200
3.15.53	Удаление позвонка с эндопротезированием и установкой межпозвонкового кейджа	267500
3.15.54	Эндопротезирование сустава (резэндопротезирование), без учета стоимости эндопротеза	214000
3.15.55	Шейвирование сустава	48200
3.15.56	Лаваж, санация коленного сустава	42800
3.15.57	Кожная пластика дефекта (дефицита кожи) местными тканями	85600
3.15.58	Кожно-мышечная пластика ротационным лоскутом на сосудистой ножке	192600
3.15.59	Забор аутотрансплантата из крыла подвздошной кости	37500
3.15.6	Вправление вывиха крупного сустава	30000
3.15.60	Удаление гигромы (стопа/кисть)	37500
3.15.61	Удаление экзостоза бедренной кости	85600
3.15.62	Удаление экзостоза костей голени	64200
3.15.63	Удаление экзостоза пяточной кости	48200
3.15.64	Удаление экзостоза верхней конечности	48200
3.15.65	Операция при стенозирующем закрытом лигаментите (болезнь Нотта, болезнь Де Кервена)	64200
3.15.66	Операция при стенозирующем открытом лигаментите (болезнь Нотта, болезнь Де Кервена)	48200
3.15.67	Операция при вросшем ногте с формированием околоногтевого валика	16100
3.15.68	Клиновидная резекция ногтевой пластины	8560

3.15.69	Эндопротезирование локтевого сустава (без учета стоимости эндопротеза)	149800
3.15.7	Вправление вывиха мелкого сустава	16100
3.15.70	Эндопротезирование плечевого сустава (без учета стоимости эндопротеза)	192600
3.15.71	Эксхолеация бедренной кости с аллопластикой	149800
3.15.72	Эксхолеация пястной кости с аутопластикой	321000
3.15.73	Пункционная вертебропластика под Rg- контролем (за 1 позвонок)	77600
3.15.74	Эндоскопическая декомпрессия структур позвоночного канала	214000
3.15.75	Малоинвазивная реконструкция переднего отдела одной стопы	21400
3.15.76	Ампутация пальца стопы с резекцией головки плюсневой кости	85600
3.15.77	Эндоскопическая двухуровневая декомпрессия структур позвоночного канала	267500
3.15.78	Декомпрессия одного периферического нерва	32100
3.15.79	Удаление хондромного тела хирургическим методом	32100
3.15.8	Рассечение спаек и декомпрессия нерва (невролиз)	28900
3.15.80	Удаление хондромного тела артроскопическим методом	48200
3.15.81	Удаление экзостоза плюснефалангового сустава	48400
3.15.82	Реконструктивная операция на стопе при Халлюкс-Вальгусной деформации одного пальца	64200
3.15.83	Реконструктивная операция на стопе при Халлюкс-Вальгусной деформации одного пальца в сочетании с молоткообразной деформацией пальца	96300
3.15.84	Реконструктивная операция на стопе при Халлюкс-Вальгусной деформации одного пальца в сочетании с молоткообразной деформацией пальца и деформацией Тейлора	128400
3.15.85	Артродез стопы	87700
3.15.86	Сухожильно-мышечная пластика стопы	80300
3.15.87	Корректирующая остеотомия фаланг пальцев (1 стопа)	72800
3.15.88	Корректирующая остеотомия фаланг пальцев (2 стопы)	101700
3.15.89	Костно-пластическая операция на переднем отделе стопы	85600
3.15.9	Экзартикуляция бедра с мышечной пластикой	395900
3.15.90	Костно-пластическая операция на среднем отделе стопы	80300
3.15.91	Костно-пластическая операция на заднем отделе стопы	74900
3.15.92	Корректирующая остеотомия плюсневых костей (1 стопа)	72800
3.15.93	Корректирующая остеотомия плюсневых костей (2 стопы)	96300
3.15.94	Коррекция первого луча стопы (1 стопа)	80300
3.15.95	Артролиз таранно-пяточного сустава	91000
3.15.96	Реконструктивная операция при деформации Тейлора	64200
3.15.97	Оперативное лечение по поводу удаления невромы Мортона переднего отдела стопы	52400
3.15.98	Пластика травматического повреждения сухожилий кисти	48200
3.15.99	Радиочастотная абляция метастаза кости	74900
Хирургия / Урологические оперативные вмешательства		
3.16.1	Цистопростатэктомия	128400
3.16.10	Удаление инородного тела из урологических органов	7490
3.16.11	Цистотомия (установка дренажной трубки в мочевой пузырь)	21400
3.16.12	Удаление камней уретры	5350
3.16.13	Уретральная меатотомия (рассечение наружного отверстия уретры)	8560
3.16.14	Цистоскопия с биопсией у женщин	12300
3.16.15	Цистоскопия у мужчин	10700
3.16.16	Цистоскопия с биопсией у мужчин	12300
3.16.17	Уретроскопия у женщин	5350
3.16.18	Циркумцизио (обрезание крайней плоти) Религиозное	31500
3.16.19	Клиновидная резекция уретры по поводу полипа	21400
3.16.2	Удаление мочеточникового стента	42800
3.16.20	Удаление кондилом уретры едиичных	7490
3.16.21	Удаление кондилом уретры множественных	17100
3.16.22	Рассечение отверстия мочеточника	27000

3.16.23	Троакарная эпицистостомия	21400
3.16.24	Орхиэктомия	26800
3.16.25	Орхиэктомия билатеральная	41700
3.16.26	Орхфуникулэктомия	33200
3.16.27	Стентирование мочеточника (без стоимости стента)	26800
3.16.28	Трансуретральная уретротомия	25800
3.16.29	Вазорезекция	21300
3.16.3	Уретероилеостомия (операция Бриккера)	262200
3.16.30	Операция Иванисевича (Перевязка и пересечение яичковой вены)	51400
3.16.31	Операция Мармара (Перевязка и пересечение яичковой вены)	51400
3.16.32	Иссечение кисты придатка яичка	24600
3.16.33	Иссечение кисты семенного канатика	13500
3.16.34	Иссечение парауретральной кисты	25700
3.16.35	Рассечение ущемляющего кольца при парафимозе	18000
3.16.36	Стентирование почки под рентгентелевизионным контролем (без стоимости стента)	25700
3.16.37	Операция Винкельмана	46000
3.16.38	Дистанционная нефролитотрипсия	12800
3.16.39	Дистанционная уретеролитотрипсия	12800
3.16.4	Эпицистостомия	32100
3.16.40	Установка катетера в верхние мочевыводящие пути (1 сторона)	8560
3.16.41	Перкутанная нефролитотрипсия с литоэкстракцией (нефролитолапаксия)	32100
3.16.42	Трансуретральная эндоскопическая уретеролитотрипсия при камне нижней трети мочеточника	16100
3.16.43	Трансуретральная эндоскопическая уретеролитотрипсия при камне средней трети мочеточника	16100
3.16.44	Трансуретральная эндоскопическая уретеролитотрипсия при камне верхней трети мочеточника	16100
3.16.45	Трансуретральная уретеролитоэкстракция	12400
3.16.46	Трансуретральная резекция простаты	24200
3.16.47	Трансуретральная резекция мочевого пузыря	16100
3.16.48	Трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермией или низкоинтенсивным лазерным излучением	31000
3.16.49	Удаление камней мочевого пузыря	12800
3.16.5	Стентирование мочеточника	58900
3.16.50	Уретральная меатотомия	12800
3.16.51	Лапароскопическая резекция почки	39100
3.16.52	Уретеролитотомия	31000
3.16.53	Радикальная лапароскопическая простатэктомия	38500
3.16.54	Лапароскопическая цистпростатвезикулэктомия	53500
3.16.55	Пиелонефролитотомия	33200
3.16.56	Чрескожная пункционная нефростомия	15500
3.16.57	Нефропексия	18400
3.16.58	Резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция)	38600
3.16.59	Нефроуретерэктомия	24200
3.16.6	Лапароскопическая санация ложа почки	81600
3.16.60	Радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов	42800
3.16.61	Радикальная нефрэктомия	38500
3.16.62	Пластика лоханки и мочеточника	24200
3.16.63	Восстановление мочеточника	24100
3.16.64	Чреспузырная аденомэктомия	26800
3.16.65	Резекция мочевого пузыря	24200
3.16.66	Радикальная цистэктомия (цистопростатэктомия)	38600
3.16.67	Цистэктомия	73800
3.16.68	Радикальная простатэктомия	61500
3.16.69	Реконструкция мочевого пузыря	24100
3.16.7	Цистоскопия у женщин	6420
3.16.70	Слинговые операции при недержании мочи	24200
3.16.71	Восстановление уретры	31000
3.16.72	Наружная уретротомия	7490

3.16.73	Иссечение свища	30500
3.16.74	Низведение яичка	15500
3.16.75	Иссечение оболочек яичка	10700
3.16.76	Репозиция яичка	15500
3.16.77	Наложение вазо-эпидидимоанастомоза	15500
3.16.78	Протезирование яичка	10700
3.16.79	Удаление придатка яичка	15500
3.16.8	Уретроскопия у мужчин	4280
3.16.80	Фаллопластика	24200
3.16.81	Фаллопластика с протезированием однокомпонентным протезом	26000
3.16.82	Фаллопластика с протезированием трехкомпонентным протезом	30000
3.16.83	Вазорезекция	15500
3.16.84	Перевязка и пересечение яичковой вены	30000
3.16.85	Реконструктивная операция на половом члене	26800
3.16.86	Замена эпицистического дренажа	16100
3.16.87	Лапароскопическая нефропексия	39600
3.16.88	Цистолитотомия	35000
3.16.89	Уретерокутанеостомия	91200
3.16.9	Циркумцизио (обрезание крайней плоти)	19300
Эндоскопические методы исследования и манипуляции		
12.1	Эзофагогастродуоденоскопия диагностическая	4820
12.10	Комплексная остановка кровотечения из эрозий верхних отделов ЖКТ	22100
12.11	Удаление инородных тел из пищевода/желудка	8770
12.12	Множественное удаление полипов пищевода или желудка (до 5 штук)	128400
12.13	Удаление полипа пищевода или желудка эндоскопическое (1 штука)	32100
12.14	Удаление полипа двенадцатиперстной кишки эндоскопическое	42800
12.15	Бронхоскопия диагностическая	8560
12.16	Бронхоскопия санационная	6420
12.17	Бронхоскопия через трахеостомическую трубку	7170
12.18	Биопсия трахеи, бронхов при бронхоскопии (без стоимости гистологического исследования)	5030
12.19	Эндобронхиальное введение лекарственных препаратов при бронхоскопии	1390
12.2	Биопсия желудка с помощью эндоскопии (без стоимости гистологического исследования)	3640
12.20	Удаление инородного тела трахеи/бронха/легкого	9200
12.21	Аргонплазменная деструкция опухолей трахеобронхеального дерева	173300
12.22	Сигмоидоскопия	3960
12.23	Ректороманоскопия	3960
12.24	Биопсия сигмовидной, ободочной кишки с помощью видеоэндоскопических технологий	3640
12.25	Биопсия прямой кишки с помощью видеоэндоскопических технологий	3640
12.26	Толстокишечная диагностическая эндоскопия	8030
12.27	Биопсия ободочной кишки эндоскопическая	3640
12.28	Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое	28900
12.29	Множественное удаление полипов толстой кишки эндоскопическое (от 3-х до 5-и штук)	115600
12.3	Узкоспектральное NBI-исследование пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки	830
12.31	Удаление инородных тел из нижних отделов ЖКТ	34200
12.32	Интубация трахеи при помощи бронхоскопа	12600
12.33	Проведение теста на Hb	770
12.34	Эндоскопическая аргонплазменная коагуляция опухоли	3960
12.35	Эндоскопическая ретроградная холангиопанкреатография (ЭРХПГ)	24600
12.36	Эндоскопическая ретроградная папиллосфинктеротомия	12800
12.37	Литотрипсия конкрементов желчных протоков	39600
12.38	Литоэкстракция одиночных конкрементов желчных протоков при РПХГ	22500
12.39	Удаление билиарного стента	50300
12.4	Биопсия пищевода с помощью эндоскопии (без стоимости гистологического исследования)	3640

12.40	Стентирование холедоха	128400
12.41	Эндоскопическое разрешение копростаз	9630
12.42	Экспресс-тест для определения уреазной активности H.Pylori в биоптате	1930
12.43	Эндоскопическое заведение зонда за связку Трейтца	12800
12.5	Инъекция в пищеводные варикозные расширения (лигирование варикозных вен)	39600
12.6	Эзофагогастродуоденоскопия с электрокоагуляцией кровоточащего сосуда	8350
12.7	Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии (без стоимости гистологического исследования)	3640
12.8	Эндоскопическая установка баллона для похудения	72800
12.9	Эндоскопическое удаление баллона для похудения	80300

*

Данная позиция в прейскуранте включает: лекарственные средства, расходные материалы, используемые при лечении, кровеконпоненты;

**

В стоимость пребывания в стационаре входит:

Пребывание в палате круглосуточного стационара: 4-х разовое питание, курация врачами стационара, ведение первичной медицинской документации, выдача справок, больничных листов и др., сестринские манипуляции (измерение АД, температуры, пульса); уход за пациентом младшим медицинским персоналом;

В стоимость пребывания в дневном стационаре входит:

Пребывание в палате дневного стационара: курирование врачами стационара, ведение первичной медицинской документации, выдача справок, больничных листов и др., сестринские манипуляции (измерение АД, температуры, пульса); уход за пациентом младшим медицинским персоналом;

В стоимость пребывания в отделении реанимации входит:

Пребывание в палате реанимации: курация пациента врачом, средним медицинским персоналом, уход за пациентом, ведение первичной медицинской документации.