

УТВЕРЖДАЮ _____
Министр здравоохранения Забайкальского края
Кожевников В.В.



ОТЧЕТ

О РЕЗУЛЬТАТАХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «**КЛИНИЧЕСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ
ЦЕНТР Г.ЧИТЫ**», НАХОДЯЩЕГОСЯ В ВЕДЕНИИ МИНИСТЕРСТВА
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ, И ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ
ЗАКРЕПЛЕННОГО ЗА НИМ ГОСУДАРСТВЕННОГО ИМУЩЕСТВА
ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

ЗА 2019 ГОД.

Чита 2019г.

Раздел 1. Общие сведения об учреждении

Таблица N 1

N п/п	Виды деятельности в соответствии с учредительными документами (уставами)				Примечание
	основные виды деятельности		иные виды деятельности		
	наименование	услуги, которые оказываются потребителям за плату	наименование	услуги, которые оказываются потребителям за плату	
1	2	3	4	5	6
	<p>Медицинская деятельность;</p> <p>проведение комплексного обследования и лечения больных в амбулаторных условиях, обеспечение доступности уникальных высокоинформативных исследований и эффективных методов лечения населению Забайкальского края;</p> <p>совершенствование технологии диагностического процесса, внедрение в практику обоснованных и эффективных методов диагностики и лечения, новых организационных форм работы с учетом действующего хозяйственного механизма;</p> <p>совершенствование материально-технической базы, оснащенности Учреждения в соответствии с требованиями современных медицинских технологий;</p>	<p>Акушер-гинеколог: прием</p> <p>Акушер-гинеколог: повторный прием</p> <p>Биопсия (эндометрия)</p> <p>Биопсия шейки матки</p> <p>Введение вмс</p> <p>Взятие аспирата из полости матки</p> <p>Гистероскопия</p> <p>Радиоволновая коагуляция шейки матки под местной анестезией</p> <p>Извлечение вмс</p> <p>Кольпоскопия</p> <p>Удаление кандилом шейки матки, влагалища, промежности под местной анестезией</p> <p>Кольпоскопия с фотоизображением</p> <p>Гинекологический массаж</p> <p>Ванночки влагалищные</p> <p>Криодеструкция шейки матки</p> <p>Полипэктомия с отдельным диагностическим выскабливанием</p> <p>Радиоволновая эксцизия шейки матки (без стоимости общей анестезии)</p> <p>Радиоволновая эксцизия шейки матки под местной анестезией</p> <p>Аллерголог-иммунолог: прием</p> <p>Аллерголог-иммунолог: повторный прием</p> <p>Аллергенспецифическая иммунотерапия (бытовые аллергены) № 2</p> <p>Аллергенспецифическая иммунотерапия (пыльцевой аллерген) № 1</p> <p>Аллергопробы к смешанным респираторным аллергенам № 1</p> <p>Проведение аллергопроб к бытовым аллергенам № 2</p> <p>Проведение аллергопроб к пищевым аллергенам № 5</p> <p>Проведение аллергопроб к пыльцевым аллергенам № 3</p>	<p>Предоставление прочих социальных услуг</p>	<p>Сдача в аренду недвижимого имущества с согласия Департамента государственного имущества и земельных отношений Забайкальского края</p> <p>Сервисные услуги: запись изображения плода на диск (цветное 3d/4d)</p> <p>Сервисные услуги: запись изображения плода на диск (черно-белое)</p>	

	<p>организация системы управления качеством лечебно-диагностического процесса и ее внедрение в обособленных (структурных) подразделениях Учреждения;</p> <p>фармацевтическая деятельность, закуп, хранение, мелкооптовая и розничная реализация лекарственных средств, в том числе ядовитых, наркотических, сильнодействующих, психотропных веществ и их прекурсоров, а также перевязочных средств, предметов ухода за больными, предметов санитарии и гигиены, лечебных и минеральных вод, фитопрепаратов, дезинфекционных средств, гомеопатических препаратов, лекарств ветеринарного назначения, медицинского инструментария, лабораторного стекла, медицинских приборов, химических реактивов, тест-систем, лечебной косметики, пищевых добавок, оптики, средств для борьбы с вредителями и защиты растений, медицинской литературы и других сопутствующих товаров;</p> <p>деятельность по обороту наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, культивированию наркосодержащих растений; деятельность в области использования источников</p>	<p>Проведение аллергопроб к эпидермальным аллергенам № 4 Проведение аллергопроб с холодowymi аллергенами Анестезиологический контроль при бронхоскопии Анестезиологический контроль при внутривенном контрастировании Анестезиологический контроль при эхокг чпэк Внутривенный многокомпонентный наркоз Внутривенный однокомпонентный наркоз Внутримышечный многокомпонентный наркоз Внутримышечный однокомпонентный наркоз Медикаментозная подготовка к эндоскопическому исследованию Прием анестезиолога Гастроэнтеролог: прием Гастроэнтеролог: повторный прием Дерматовенеролог: прием Дерматовенеролог: повторный прием Терапевт: терапевтическое отделение (1 день лечения в дневном стационаре без стоимости лекарств) Невролог: неврологическое отделение (1 день лечения в дневном стационаре без стоимости лекарств) Кардиолог: кардиологическое отделение(1 день лечения в дневном стационаре без стоимости лекарств) Гемодиализ: нефрологическое отделение (1 день лечения в дневном стационаре со стоимостью лекарств) Кардиолог: прием Кардиолог: повторный прием Медикаментозный аборт Взятие мазков на пцр Взятие мазков на атипические клетки Взятие мазков на степень чистоты Взятие мазков с трофических язв и кожных образований (соскоб кожи) Инфильтрационная анестезия Массаж предстательной железы Перевязка Пункция поверхностно расположенных опухолей, лимфоузлов Снятие швов Чрезректальное пальцевое исследование Классический массаж волосистой части головы Классический массаж воротниковой зоны Классический массаж пояснично-крестцовой области Классический массаж спины Классический массаж спины и поясницы Массаж шейно-грудного отдела позвоночника</p>			
--	--	---	--	--	--

	<p>ионизирующего излучения (генерирующих);</p> <p>деятельность, связанная с использованием возбудителей инфекционных заболеваний.</p> <p>При оказании первичной, в том числе доврачебной, врачебной и специализированной, медико-санитарной помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): 1) при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: акушерскому делу; анестезиологии и реаниматологии; бактериологии; вакцинации (проведению профилактических прививок); гигиене в стоматологии; гигиеническому воспитанию; гистологии; дезинфектологии; лабораторному делу; лабораторной диагностике; лечебному делу; лечебной физкультуре; медико-социальной помощи; медицинской статистике; медицинскому массажу; неотложной медицинской помощи; операционному делу; общей практике; организации сестринского дела; паразитологии; рентгенологии; сестринскому делу; сестринскому делу в косметологии; стоматологии; стоматологии ортопедической; стоматологии</p>	<p>Массаж лица (лобной, окологлазничной, верхней нижней области)</p> <p>Массаж шеи</p> <p>Массаж верхней конечности</p> <p>Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки</p> <p>Массаж нижней конечности</p> <p>Массаж нижней конечности и поясницы</p> <p>Массаж плечевого сустава</p> <p>Массаж локтевого сустава</p> <p>Массаж лучезапястного сустава</p> <p>Массаж кисти и предплечья</p> <p>Массаж области грудной клетки</p> <p>Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области</p> <p>Массаж коленного сустава</p> <p>Массаж стопы и голени</p> <p>Массаж мышц передней брюшной стенки</p> <p>Антицеллюлитный массаж</p> <p>Вибромассаж стоп 1 минута</p> <p>Баночный массаж</p> <p>Массаж для детей дошкольного возраста</p> <p>Невролог: прием</p> <p>Невролог: повторный прием</p> <p>Невролог(эпилептолог): прием</p> <p>Невролог(эпилептолог): повторный прием</p> <p>Гематолог: прием</p> <p>Гематолог: повторный прием</p> <p>Офтальмолог: прием</p> <p>Офтальмолог: повторный прием</p> <p>Гониоскопия</p> <p>Авторефрактометрия</p> <p>Биомикроскопия</p> <p>Исследование цветоощущения</p> <p>Компьютерная периметрия</p> <p>Массаж век</p> <p>Определение остроты зрения с коррекцией</p> <p>Осмотр глазного дна безконтактной линзой</p> <p>Осмотр глазного дна линзой гольдмана</p> <p>Офтальмоскопия под мидриазом</p> <p>Пахиметрия</p> <p>Периметрия</p> <p>Подбор астигматических очков</p> <p>Подбор простых очков</p> <p>Промывание слезных путей</p>			
--	---	--	--	--	--

<p>профилактической; физиотерапии; функциональной диагностике; эпидемиологии; 2) при оказании первичной врачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: вакцинации (проведению профилактических прививок); неотложной медицинской помощи; общей врачебной практике (семейной медицине); организации здравоохранения и общественному здоровью; педиатрии; терапии; управлению сестринской деятельностью. 3) при оказании первичной врачебной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по: клинической лабораторной диагностике; неотложной медицинской помощи; организации здравоохранения и общественному здоровью; терапии; управлению сестринской деятельностью; 4) при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности); акушерству и гинекологии (искусственному прерыванию беременности); аллергологии и иммунологии; гериатрии; анестезиологии и реаниматологии; бактериологии;</p>	<p>Субконъюнктивальная инъекция (парабульбарная) Тонометрия глаза Удаление инородного тела конъюнктивы, роговицы Эпиляция ресниц Оториноларинголог: прием Оториноларинголог: повторный прием Лечение хронического тонзилита на аппарате "тонзилор" Лечение хронического фарингита на аппарате "тонзилор" Видеориноскопия Эпифарингоскопия видеэндоскопическая Аудиологическое исследование слуха (аудиометрия) Вестибулометрия Взятие мазка с небных миндалин Вибромассаж барабанной перепонки Видеотоскопия Вскрытие абсцессов Продувание слуховых труб по политцеру Санация небных миндалин Тимпанометрия Удаление серных пробок Инсуфляция лекарственных средств в полость носа Биопсия лор-органов Пункция верхнечелюстных пазух Забор крови (без проведения анализа) Введение лекарств внутривенно капельно Введение лекарств внутривенно Введение лекарств подкожно Введение лекарств внутримышечно Пульмонолог: прием Пульмонолог: повторный прием Терапевт: прием Терапевт: повторный прием Терапевт: скрининг- прием Инфекционист: прием Инфекционист: повторный прием Психотерапевт: прием Психотерапевт: повторный прием Онколог: прием Онколог: повторный прием Иссечение опухоли кожи с косметическим швом Иссечение опухоли века Резекция опухолей слизистой ротовой полости (языка)</p>			
--	--	--	--	--

	<p>гастроэнтерологии; гематологии; генетике; гигиеническому воспитанию; дерматовенерологии; инфекционным болезням; кардиологии; клинической лабораторной диагностике; клинической фармакологии; колопроктологии; косметологии; лабораторной генетике; лечебной физкультуре и спортивной медицине; мануальной терапии; медицинской реабилитации; медицинской статистике; неврологии; нейрохирургии; неотложной медицинской помощи; нефрологии; онкологии; организации здравоохранения и общественному здоровью; оториноларингологии (за исключением кохlearной имплантации); офтальмологии; паразитологии; патологической анатомии; профпатологии; психиатрии; психиатрии-наркологии; психотерапии; пульмонологии; ревматологии; рентгенологии; рефлексотерапии; сердечно-сосудистой хирургии; стоматологии общей практики; стоматологии ортопедической; стоматологии терапевтической; стоматологии хирургической; травматологии и ортопедии; ультразвуковой диагностике; управлению сестринской деятельностью; урологии; физиотерапии; функциональной диагностике; хирургии;</p>	<p>Удаление опухоли мягких тканей с косметическим швом Резекция губы с опухолью Иссечение послеоперационного рубца с косметическим швом Биопсия шейного лимфоузла с косметическим швом Педиатр: прием Педиатр: повторный прием Травматолог-ортопед: прием Травматолог-ортопед: повторный прием Пункция голеностопного сустава Пункция коленного сустава Пункция локтевого сустава Пункция тазобедренного сустава Внутрисуставное введение протезов исповиальной жидкости препаратом "Синвиск" Внутрисуставное введение протезов исповиальной жидкости препаратом "Интраджект" (однократно) Внутрисуставное введение протезов исповиальной жидкости препаратом "Русвиск" (однократно) Параартикулярное введение лекарственного препарата "Дипроспан" "PRP"-терапия Ревматолог: прием Ревматолог: повторный прием Профпатолог: прием Профпатолог: повторный прием Уролог: прием Уролог: повторный прием Бужирование уретры Забор простатического сока Цистоскопия Цистоскопия с биопсией Урофлуорометрия Биопсия предстательной железы Электрокоагуляция доброкачественных новообразований мочеполовых органов Дарсонвализация внутриволостная Дарсонвализация, токи надтональной частоты (1 поле) Дарсонвализация, токи надтональной частоты (2 поля) Лазеротерапия, магнитолазеротерапия (3-4 точки, поле) Лазеротерапия, магнитолазеротерапия (5-6 точки, поле) Лекарственный электрофорез Магнитотерапия низкочастотная (1 поле) Магнитотерапия низкочастотная (2 поля)</p>			
--	--	---	--	--	--

<p>челюстно-лицевой хирургии; эндокринологии; эндоскопии; 5) при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по: акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности); акушерству и гинекологии (искусственному прерыванию беременности); инфекционным болезням; кардиологии; неврологии; онкологии; организации здравоохранения и общественному здоровью; офтальмологии; ультразвуковой диагностике; управлению сестринской деятельностью; физиотерапии; функциональной диагностике; хирургии; эндокринологии. 3. При оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): 1) при оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара по: терапии; хирургии. 5. При оказании паллиативной медицинской помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): 1) при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях по:</p>	<p>Магнитотерапия общая Массаж с использованием механической кушетки Окуф-терапия (1 поле) Окуф-терапия (3 поля) Окуф-терапия (4 поля) Смт-терапия (1 поле) Смт-терапия (2 поля) Смт-терапия (3 поля и более) Смт-форез (1 поле) Смт-форез (2 поля) Увч-терапия (1 поле) Увч-терапия (2 поля) Ультразвуковая терапия (1-2 поля) Ультразвуковая терапия (3-4 поля и более) Фонофорез (1-2 поля) Фонофорез (3-4 поля и более) Электросон Физиотерапевт: приём Физиотерапевт: повторный приём Хирург: прием Хирург: повторный прием Иссечение поверхностных доброкачественных опухолей (кроме локализации на лице) Ревизия лигатурных свищей Первичная хирургическая обработка ран Сосудистый хирург: прием Сосудистый хирург: повторный прием Эндокринолог: прием Эндокринолог: повторный прием Колопроктолог: прием Колопроктолог: повторный прием Лигирование одного геморроидального узла Биопсия образования прямой кишки Иссечение свищей прямой кишки Иссечение анальной трещины Геморроидэктомия Удаление полипов анального канала Иссечение ЭХК с мобилизацией ягодичной мышцы Удаление кандилом промежности Удаление кандилом из прямой кишки Вскрытие и дренирование подкожных парапроктитов Ушивание открытой раны</p>			
---	---	--	--	--

	<p>онкологии; сестринскому делу; терапии; хирургии. 7. При проведении медицинских осмотров, медицинских освидетельствований и медицинских экспертиз организуются и выполняются следующие работы (услуги): 1) при проведении медицинских осмотров по: медицинским осмотрам (предварительным, периодическим); медицинским осмотрам (предрейсовым, послерейсовым); медицинским осмотрам профилактическим; 2) при проведении медицинских освидетельствований: медицинскому освидетельствованию кандидатов в усыновители, опекуны (попечители) или приемные родители; медицинскому освидетельствованию на наличие медицинских противопоказаний к управлению транспортным средством; медицинскому освидетельствованию на наличие медицинских противопоказаний к владению оружием; 3) при проведении медицинских экспертиз по: военно-врачебной экспертизе; экспертизе качества медицинской помощи; экспертизе профессиональной пригодности; экспертизе временной нетрудоспособности</p>	<p>Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки Удаление доброкачественных новообразований кожи Удаление поверхностно расположенного инородного тела Удаление атеромы Некрэктомия Иссечение поражения подкожно-жировой клетчатки Иссечение поражения кожи Иссечение рубцов кожи Вскрытие фурункула (карбункула) Вскрытие панариция Вскрытие и дренирование подкожных флегмоны (абсцесса) Биопсия поверхностных опухолей, л/узлов (биопсия кожи) Электроиссечение папилломы кожи (1 ед) Удаление ногтевых пластинок Лапароцентез Д-димер Железо Иммуноглобулин а Иммуноглобулин g Иммуноглобулин m Иммунограмма Индекс chd (риск ибс) Липидный спектр Медь в моче Медь в сыворотке крови Ревматоидный фактор rf С-реактивный протеин сrp Трансферрин Триглицериды Ферритин Холестерин Холестериновый коэффициент атерогенности Холестерол vldl Холестерол высокой плотности (hdl) Холестерол низкой плотности (ldl) Холинэстераза Церулоплазмин Аланинаминотрансфераза Альбумин Амилаза Амилаза панкреатическая Аспаратаминотрансфераза</p>			
--	---	--	--	--	--

	<p> Билирубин и его фракции Гамма-глутамилтрансфераза Глюкоза мочи Глюкоза сыворотки (венозная кровь) Глюкоза сыворотки (капиллярная кровь) Глюкоза сыворотки после нагрузки через 2 часа Диастаза Диастаза панкреатическая Исследование околоплодных вод Калий мочи Калий сыворотки Кальций мочи Кальций сыворотки Креатинин сыворотки Креатинфосфокиназа Лактатдегидрогеназа Липаза Магний Микропротеинурия Мочевая кислота Мочевина сыворотки Натрий сыворотки Натрий мочи Общий белок Определение общего билирубина Определение прямого билирубина Пероральный глюкозотолерантный тест Фосфор мочи Фосфор сыворотки Хлориды Щелочная фосфатаза Антистрептолизин - О Белковые фракции сыворотки крови Подсчет лейкоцитарной формулы с описанием морфологии форменных элементов крови Определение гликозилированного гемоглобина hba1c Подсчет миелограммы и характеристика костно-мозгового кроветворения Клинический (развернутый) анализ крови Ретикулоциты Ручной подсчет тромбоцитов Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) Волчаночный антикоагулянт подтверждающий </p>			
--	---	--	--	--

		<p>Коагулограмма стандартная Международное нормализованное отношение Определение протромбинового времени Фибриноген Экспресс-люпус-тест Генетика: fish-анализ Marscreen-iga. прямой метод Marscreen-igg. прямой метод Выделение днк из цельной крови, биоптатов, клеточных культур Исследование кариотипа костного мозга Исследование кариотипа плаценты (метод культивирования) Исследование кариотипа плаценты (прямой метод) Исследование мазка на микрофлору Исследование структурного полиморфизма хромосом Исследование флюоресцентного полиморфизма хромосом Исследование хромосомных aberrаций Исследование эякулята Исследование эякулята (при азооспермии) Генетика: определение антигена chlamidia trachomatic методом пцр Генетика: определение антигена gardnerella vaginalis методом пцр Генетика: определение антигена mycoplasma genitalium методом пцр Генетика: определение антигена mycoplasma hominis методом пцр Генетика: определение антигена neisseria gonorrhoeae методом пцр Генетика: определение антигена trichomonas vaginalis методом пцр Генетика: определение антигена ureaplasma urealyticum методом пцр Генетика: определение антигена вируса простого герпеса 1,2 типа методом пцр Генетика: определение антигена цитомегаловируса методом пцр Генетика: определение днк вируса папилломы человека методом пцр Определение днк дрожжей рода c.albicans,c.krusei,c.glabrata методом пцр Определение кариотипа периферической крови Определение пола плода Посткоитальный тест Цитогенетическая оценка дозы радиационного воздействия Группа крови и резус-принадлежность Определение аллоантител Hr (C) антиген (обратный фактор) Антитела к тиреоглобулину Антитела к тиреопреоксидазе Кортизол Лютеинизирующий гормон Прогестерон Пролактин</p>			
--	--	--	--	--	--

	ПСА свободный Специфический антиген предстательной железы Т-3 свободный Т-4 свободный Тестостерон Тиреоглобулин Тиреотропный гормон Фолликул стимулирующий гормон Эстрадиол Helicobacter pylori (igg) Toxoplasma gondi (igg) Toxoplasma gondii (igm) Адренокортикотропный гормон (актг) Альфа-фетопротеин Вирус эпштейна-барра (igg) Вирус эпштейна-барра (igm) Герпес простой I и II типа igg Глобулин связывающий половые гормоны (гспг) Гомоцистеин ДГЭА-сульфат в сыворотке крови Иммуноглобулин е Индекс свободного тестостерона (ист) Инсулин Инсулин-подобный фактор роста-1 igf-1 Кальцитонин Карциноэмбриональный антиген Краснуха (igm) Краснуха (igg) Мозговой натрийдиуретический пептид (pro bnp) Паратиреоидный гормон С-пептид Са-125 Са-15-3 Са-19-9 Соматотропный гормон (стг) Тропонин i Хорионический гонадотропин в крови Цитомегаловирус (igm) Цитомегаловирус igg Эстриол свободный Панели аллергенов амоксицилина Панели аллергенов ампицилина			
--	--	--	--	--

		<p>Ингаляционная панель аллергенов ip6 (timoфеевка, береза, полынь, cl.herb, alt.ten)</p> <p>Панели аллергенов сорных трав и цветов wr7 (нивяник, одуванчик, подорожник, марь)</p> <p>Панели аллергенов ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника)</p> <p>Панели аллергенов тропические фрукты (киви, манго, банан, ананас)</p> <p>Панели аллергенов фрукты (апельсин, яблоко, банан, персик)</p> <p>Панель аллергенов (микроскопические клещи)</p> <p>Аллергены сорные травы wr3 (полынь, подорожник, марь белая, золотая розга, крапива двудомная)</p> <p>Панели аллергенов ингал.ip8 (эпит.кошки, эпителии собаки, тимоф., рожь, полынь, cladoso, herb)</p> <p>Панели аллергенов орехи</p> <p>Панель аллергенов (эпителий кошки, перхоть лошади, собаки, коровы)</p> <p>Панель аллергенов er70 (морская свинка, кролик, хомяк, крыса, мышь)</p> <p>Панель аллергенов er72 (перо попугая, перо волнистого попугая, канарейки)</p> <p>Панель аллергенов fr3 (пшеница, овес, кукуруза, гречневая мука, кунжут)</p> <p>Панель аллергенов fr7(яичный белок, коровье молоко, рис, арахис, мука, соевые бобы)</p> <p>Панель аллергенов h1 (домашняя пыль, таракан-прусак, dermatophagoides)</p> <p>Панель аллергенов деревьев tr5 (ольха, лещина, вязь, ива, тополь)</p> <p>Панель аллергенов деревьев tr9 (ольха, береза, лещина, дуб, ива)</p> <p>Панель аллергенов микроскопических грибов mr1</p> <p>Панель аллергенов сорных растений и цветов wr2 (амброзия, полынь, подорожник, марь, лебеда)</p> <p>Панель аллергенов травы gr1 (ежа, овсяница ,рожь, тимофеевка, мятлик)</p> <p>Смесь пищевых аллергенов (горох, белая фасоль, морковь, картофель)</p> <p>Смесь пищевых аллергенов (свинина, говядина, куриное мясо, баранина)</p> <p>Смесь пищевых аллергенов (треска, креветки, мидии, тунец, лосось)</p> <p>Аллергены животных: волнистый попугай (перо)</p> <p>Определение специфических ige к аллергенам животных: голубиный помет</p> <p>Определение специфических ige к аллергенам животных: комар</p> <p>Определение специфических ige к аллергенам животных: кошка (эпителий)</p> <p>Определение специфических ige к аллергенам животных: кролик (эпителий)</p> <p>Определение специфических ige к аллергенам животных: лошадь (перхоть)</p> <p>Определение специфических ige к аллергенам животных: моль</p> <p>Определение специфических ige к аллергенам животных: морская свинка (эпителий)</p> <p>Определение специфических ige к аллергенам животных: осиный яд</p> <p>Определение специфических ige к аллергенам животных: попугай (перо)</p> <p>Определение специфических ige к аллергенам животных: пчелиный яд</p> <p>Определение специфических ige к аллергенам животных: собака (эпителий)</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>Определение специфических ige к аллергенам животных: таракан-прусак</p> <p>Определение специфических ige к аллергенам животных: хомяк (эпителий)</p> <p>Определение специфических ige к аллергенам животных: слепень</p> <p>Определение специфических ige к аллергенам животных: шершень</p> <p>Определение специфических ige к бытовым аллергенам: домашняя пыль</p> <p>Определение специфических ige к бытовым аллергенам: клещ <i>derma pteronyssinus</i></p> <p>Определение специфических ige к бытовым аллергенам: клещ <i>dermatophagoides farinae</i></p> <p>Определение специфических ige к пищевым аллергенам: ананас</p> <p>Определение специфических ige к пищевым аллергенам: апельсин</p> <p>Определение специфических ige к пищевым аллергенам: казеин</p> <p>Определение специфических ige к пищевым аллергенам: клейковина</p> <p>Определение специфических ige к пищевым аллергенам: клубника</p> <p>Определение специфических ige к пищевым аллергенам: коровье молоко</p> <p>Определение специфических ige к пищевым аллергенам: лимон</p> <p>Определение специфических ige к пищевым аллергенам: морковь</p> <p>Определение специфических ige к пищевым аллергенам: орех грецкий</p> <p>Определение специфических ige к пищевым аллергенам: перец чили</p> <p>Определение специфических ige к пищевым аллергенам: персик</p> <p>Определение специфических ige к пищевым аллергенам: помидоры</p> <p>Определение специфических ige к пищевым аллергенам: соевые бобы</p> <p>Определение специфических ige к пищевым аллергенам: шоколад</p> <p>Определение специфических ige к пищевым аллергенам: яблоко</p> <p>Определение специфических ige к пищевым аллергенам: яичный белок</p> <p>Определение специфических ige к пищевым аллергенам: яичный желток</p> <p>Определение специфических ige к пищевым аллергенам: арахис</p> <p>Определение специфических ige к пищевым аллергенам: вишня</p> <p>Определение специфических ige к пищевым аллергенам: картофель</p> <p>Определение специфических ige к пищевым аллергенам: лосось</p> <p>Определение специфических ige к пищевым аллергенам: миндаль</p> <p>Определение специфических ige к пищевым аллергенам: пекарские дрожжи</p> <p>Определение специфических ige к пищевым аллергенам: рис</p> <p>Определение специфических ige к пищевым аллергенам: треска</p> <p>Определение специфических ige к пищевым аллергенам: пшеничная мука</p> <p>Определение специфических ige к пищевым аллергенам: пивные дрожжи</p> <p>Определение специфических ige к пищевым аллергенам: кофе</p> <p>Определение специфических ige к пищевым аллергенам: ржаная мука</p> <p>Определение специфических ige к пищевым аллергенам: перец зеленый</p> <p>Определение специфических ige к пищевым аллергенам: свинина</p> <p>Определение специфических ige к пищевым аллергенам: мясо цыпленка</p> <p>Определение специфических ige к пищевым аллергенам: говядина</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p> Определение специфических <i>ige</i> к пищевым аллергенам: виноград Определение специфических <i>ige</i> к пищевым аллергенам: грейпфут Определение специфических <i>ige</i> к пищевым аллергенам: капуста белокачанная Определение специфических <i>ige</i> к пищевым аллергенам: солод Определение специфических <i>ige</i> к пищевым аллергенам: огурец Определение специфических <i>ige</i> к пищевым аллергенам: баранина Определение специфических <i>ige</i> к пыльце растений: береза Определение специфических <i>ige</i> к пыльце растений: лебеда однолетняя Определение специфических <i>ige</i> к пыльце растений: ольха Определение специфических <i>ige</i> к пыльце растений: подорожник Определение специфических <i>ige</i> к пыльце растений: полынь обыкновенная Определение специфических <i>ige</i> к пыльце растений: полынь горькая Определение специфических <i>ige</i> к пыльце растений: тополь Респираторная панель (ингаляционная): астра Респираторная панель (ингаляционная): рожь многолетняя Респираторная панель (ингаляционная): крапива Респираторная панель (ингаляционная): мятлик луговой Респираторная панель (ингаляционная): пшеница Респираторная панель (ингаляционная): табак настоящий Респираторная панель (ингаляционная): тимофеевка Респираторная панель (ингаляционная): <i>aspergillus fumigatus</i> Респираторная панель (ингаляционная): <i>cladosporium herbarum</i> Респираторная панель (ингаляционная): к <i>Penicillium notatum</i> Респираторная панель (ингаляционная): к березе Респираторная панель (ингаляционная): шерсть Респираторная панель (ингаляционная): домашняя пыль Респираторная панель (ингаляционная): лебеда Респираторная панель (ингаляционная): ольха Респираторная панель (ингаляционная): перхоть лошади Респираторная панель (ингаляционная): полынь Респираторная панель (ингаляционная): тополь Респираторная панель (ингаляционная): хомяк Респираторная панель (ингаляционная): клещ <i>derma pteronyssinus</i> Респираторная панель (ингаляционная): клещ <i>dermatophagoides farinae</i> Плесневые аллергены: плесень <i>aspergillus fumigatus</i> Плесневые аллергены: плесень <i>cladosporium herbarum</i> Плесневые аллергены: плесень <i>penicillium notatum</i> Промышленные (профессиональные) аллергены: латекс Иммуноферментный анализ: <i>Chlamidia pneumoniae</i> и <i>psittaci</i> (<i>igg</i>) Иммуноферментный анализ: <i>Clamidia pneumoniae</i> и <i>psittaci</i> (<i>igm</i>) Иммуноферментный анализ: Антимюллеров гормон (амн) Иммуноферментный анализ: Антитела к антигенам описторхисов </p>			
--	--	--	--	--	--

		<p> Иммуноферментный анализ: Антитела к антигенам токсокар Иммуноферментный анализ: Антитела к антигенам трихинелл Иммуноферментный анализ: Антитела к антигенам эхинококков Иммуноферментный анализ: Антитела к кардиолипину (афлс) Иммуноферментный анализ: Антитела к митохондриям (ама) Иммуноферментный анализ: Антитела к рецептору ттг Иммуноферментный анализ: Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (ссп) Иммуноферментный анализ: Аскаридоз (ascaris igg) Иммуноферментный анализ: Герпес простой 1 и 2 типа (igm) Иммуноферментный анализ: Лямблиозные антитела igm Определение лямблиозных антител суммарно a, m, g Иммуноферментный анализ: Нейрон-специфическая енолаза Иммуноферментный анализ: Скрининг антиядерных антител (ана) УМСС (Реакция микропреципитации с кардиолипиновым антигеном) Экспресс-диагностика: кардиак-тропонин I Экспресс-диагностика: кардио-бсжк Исследование мочи: общий анализ мочи Определение клеща 'demodex' в луковице ресницы глаза Определение концентрационной способности почек (проба зимницкого) Подсчет количества форменных элементов (проба нечипоренко) Риноцитограмма Определение тестостерона в моче методом вэжх Определение 11-дезоксикортизола в сыворотке крови методом вэжх Определение 17-гидроксипрогестерона в сыворотке крови мет-м вэжх Определение активных метаболитов альдостерона в моче мет-м вэжх Определение альдостерона в моче методом вэжх Определение депакина в сыворотке крови Определение дигидроэпиандростерона-сульфата в моче методом вэжх Определение катехоламинов в моче методом вэжх Определение кортизола и кортизона в сыворотке крови методом вэжх Определение противосудорожных препаратов в сыворотке крови методом вэжх Определение свободного кортизола в суточной моче Определение кортизола в сыворотке крови методом вэжх Мрт головного мозга (включая кранио-вертебральный переход) Мрт головного мозга с в/в усилением, вес до 50 кг. Мрт головного мозга с в/в усилением, вес свыше 50 кг. Мрт коленного сустава Мрт придаточных пазух носа Мрт спинного мозга и позвоночника (грудного отдела) Мрт спинного мозга и позвоночника (пояснично-крестцового отдела) </p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>Мрт спинного мозга и позвоночника (шейного отдела)</p> <p>Мрт спинного мозга и позвоночника с в/в усилением, вес до 50 кг.</p> <p>Мрт тазобедренных суставов с в/в контрастированием</p> <p>Мрт голеностопного сустава с в/в контрастированием</p> <p>Мрт плечевого сустава с в/в контрастированием</p> <p>Мрт коленного сустава с в/в контрастированием</p> <p>Мрт спинного мозга и позвоночника с в/в усилением, вес свыше 50 кг</p> <p>Мрт - диагностика: мрт тазобедренных суставов (0,23т)</p> <p>Мрт-диагностика 'achieva 1,5t':мрт гипофиза с болюсным введением контрастного вещества</p> <p>Мрт-диагностика 'ahieva 1,5t': мрт голеностопного сустава</p> <p>Мрт-диагностика 'ahieva 1,5t':мрт головного мозга</p> <p>Мрт-диагностика 'ahieva 1,5t':мрт головного мозга - сосудистая программа</p> <p>Мрт-диагностика 'ahieva 1,5t': мрт головного мозга с в/в усилением (гадовист)</p> <p>Мрт-диагностика 'ahieva 1,5t':мрт головного мозга с в/в усилением (для диагностирования рассеянного склероза)</p> <p>Мрт-диагностика 'ahieva 1,5t':мрт грудного отдела позвоночника</p> <p>Мрт-диагностика 'ahieva 1,5t':мрт грудного отдела позвоночника с в/в усилением</p> <p>Мрт-диагностика 'ahieva 1,5t': мрт коленного сустава (1,5 т)</p> <p>Мрт-диагностика 'ahieva 1,5t': мрт малого таза (женский)</p> <p>Мрт-диагностика 'ahieva 1,5t':мрт малого таза (женского) с болюсным введением контрастного вещества</p> <p>Мрт-диагностика 'achieva 1,5t':мрт малого таза (мужского) с болюсным введением контрастного вещества</p> <p>Мрт-диагностика 'ahieva 1,5t': мрт малого таза (мужской)</p> <p>Мрт-диагностика 'ahieva 1,5t': мрт орбит</p> <p>Мрт-диагностика 'ahieva 1,5t': мрт плечевого сустава</p> <p>Мрт-диагностика 'ahieva 1,5t': мрт поясничного отдела позвоночника</p> <p>Мрт-диагностика 'achieva 1,5t':мрт поясничного отдела позвоночника с в/в усилением</p> <p>Мрт-диагностика 'ahieva 1,5t': мрт придаточных пазух носа</p> <p>Мрт-диагностика 'ahieva 1,5t': мрт тазобедренных суставов</p> <p>Мрт-диагностика 'ahieva 1,5t': мрт шейного отдела позвоночника</p> <p>Мрт-диагностика 'achieva 1,5 t':мрт шейного отдела позвоночника - сосудистая программа</p> <p>Мрт-диагностика 'achieva 1,5t':мрт шейного отдела позвоночника с в/в усилением</p> <p>Мрт-диагностика 'achieva 1,5t':мрт крестцово - подвздошных сочлений</p> <p>Внутривенная (экскреторная) урография</p> <p>Рентген-диагностика в урологии и гинекологии: внутривенная цистография</p> <p>Компьютерная томография почек, надпочечников с внутривенным</p>			
--	--	--	--	--	--

	<p>контрастированием</p> <p>Компьютерная томография почек, надпочечников</p> <p>Компьютерная томография таза</p> <p>Обзорная rg-графия почек</p> <p>Рентген-диагностика заболеваний молочных желез: взятие мазков на цитологическое исследование</p> <p>Обзорная рентгенография молочной железы в 2-х проекциях (одна железа)</p> <p>Обзорная рентгенография молочных желез в прямых и косых проекциях</p> <p>Пневмокистография пальпируемых образований молочной железы</p> <p>Rg-графия гортани и трахеи</p> <p>Компьютерная томография грудной полости</p> <p>Компьютерная томография лор-органов</p> <p>Компьютерная томография средостения (верхней или нижней трети)</p> <p>Компьютерная томография шеи</p> <p>Рентгенография органов грудной клетки в двух проекциях</p> <p>Рентгенография органов грудной клетки в одной проекции (прямая проекция)</p> <p>Флюорография грудной клетки</p> <p>Rg-графия мелких суставов</p> <p>Компьютерная томография височной кости</p> <p>Компьютерная томография глазницы</p> <p>Компьютерная томография грудного отдела позвоночника</p> <p>Компьютерная томография коленных суставов</p> <p>Компьютерная томография костей</p> <p>Компьютерная томография поясничного отдела позвоночника</p> <p>Компьютерная томография тазобедренных суставов</p> <p>Компьютерная томография шейного отдела позвоночника</p> <p>Прицельные, контактные снимки черепа, снимки в специальных укладках</p> <p>Рентгенография грудного отдела позвоночника</p> <p>Рентгенография ключицы</p> <p>Рентгенография коленного сустава (1 сустав)</p> <p>Рентгенография костей в двух проекциях</p> <p>Рентгенография костей в одной проекции</p> <p>Рентгенография костей носа</p> <p>Рентгенография костей таза</p> <p>Рентгенография крестца и копчика</p> <p>Рентгенография крупных суставов</p> <p>Рентгенография лопатки в двух проекциях</p> <p>Рентгенография лопатки, грудины, ключицы</p> <p>Рентгенография мягких тканей подмышечной области</p> <p>Рентгенография носоглотки</p> <p>Рентгенография позвоночника с выполнением функциональных проб</p> <p>Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника</p>			
--	---	--	--	--

		<p>Рентгенография придаточных пазух носа Рентгенография стоп с нагрузкой Рентгенография тазобедренного сустава (1 сустав) Рентгенография турецкого седла в 2-х проекциях Рентгенография черепа Рентгенография шейного отдела позвоночника Рентгенография зуба Компьютерная томография брюшной полости Компьютерная томография забрюшинного пространства Компьютерная томография печени, поджелудочной железы, селезенки Рентгенография органов брюшной полости (обзорная) Фистулография Рентгеноскопия желудка (с барием) Компьютерная томография головного мозга МСКТ головного мозга МСКТ придаточных пазух носа МСКТ височной кости МСКТорбит МСКТ шеи МСКТ гортани с фонацией МСКТ грудной клетки МСКТ брюшной полости МСКТ мочевыделительной системы (почки и мочевыводящие пути) МСКТ костей таза МСКТ суставов МСКТ костей МСКТ позвоночника (одна область) МСКТ низкодозовая придаточных пазух носа МСКТ низкодозовая паренхима легких МСКТ диагностика коронарного кальциноза МСКТ ангиография церебральных артерий с болюсным контрастированием МСКТ грудной клетки (ангиопульмография-легочные артерии) с болюсным контрастированием МСКТ средостения и легких с болюсным контрастированием МСКТ брюшной полости с болюсным контрастированием МСКТ мочевыделительной системы с болюсным контрастированием (почки и мочевыводящие пути) МСКТ ангиография нижних конечностей с болюсным контрастированием МСКТ органов малого таза с болюсным контрастированием МСКТ позвоночника с болюсным контрастированием МСКТ контрастная коронарография, определение коронарного кальция с болюсным контрастированием</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>МСКТ ангиография аорты с ЭКГ синхронизацией МСКТ шеи с болюсным контрастированием МСКТ головного мозга с болюсным контрастированием МСКТ верхних конечностей с болюсным контрастированием МСКТ ангиография брахиоцефальных артерий с болюсным контрастированием МСКТ плечевых суставов с болюсным контрастированием МСКТ коленных суставов с болюсным контрастированием МСКТ тазобедренных суставов с болюсным контрастированием МСКТ длинных трубчатых костей с болюсным контрастированием МСКТ длинных костей таза с болюсным контрастированием МСКТ длинных височных костей с болюсным контрастированием МСКТ ангиография аорты МСКТ лицевого отдела черепа с болюсным контрастированием Печать результатов МСКТ на пленке Диагностическая пункция лимфоузла под уз контролем Интерстициальная лазерная гипертермия узлов молочной железы под контролем узи Интерстициальная лазерная гипертермия узлов молочной железы под контролем узи (повторная) Интерстициальная лазерная гипертермия узлов щитовидной железы под контролем узи Интерстициальная лазерная гипертермия узлов щитовидной железы под контролем узи (повторная) Лечебно-диагностическая пункция кист и объемных образований печени под узи контролем Лечебно-диагностическая пункция щитовидной железы под узи контролем Лечебно-диагностическая пункция кисты яичника под узи контролем Лечебно-диагностическая пункция молочной железы под узи контролем Этаноловая склеротерапия по узи контролем Этаноловая склеротерапия под узи контролем (повторная) Амниоцентез под контролем узи Плацентобиопсия под контролем узи Хорионбиопсия под контролем узи Узи в акушерстве: узи плода с оценкой его органов (в I-ом триместре) Узи в акушерстве: узи плода с оценкой его органов (в III-триместре) Узи в акушерстве: узи плода с оценкой его органов (во II-м триместре) Узи при беременности (определение срока беременности) Узи при многоплодной беременности (II-III триместры) Узи в акушерстве: эхокардиография с доплерографией плода Сервисные услуги: запись изображения плода на диск (цветное 3d/4d) Сервисные услуги: запись изображения плода на диск (черно-белое)</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>Гинекологическое УЗИ Дополнительный осмотр органов малого таза интравагинально Интравагинальное УЗИ органов малого таза Контроль овуляции при помощи ультразвука интравагинально Эхогистеросальпингография Ректальное исследование органов малого таза УЗИ мочевого пузыря УЗИ органов мошонки УЗИ почек и надпочечников УЗИ предстательной железы УЗИ абдоминальное (печень + поджелудочная железа + селезенка) УЗИ аорты УЗИ желудка и двенадцатиперстной кишки УЗИ печени и желчного пузыря УЗИ поджелудочной железы УЗИ селезенки УЗИ функции желчевыводящих путей УЗИ вилочковой железы УЗИ плевральной полости и легких УЗИ глазных яблок УЗИ лимфатических узлов УЗИ молочных желез УЗИ мягких тканей УЗИ одноименных суставов УЗИ слюнных желез УЗИ щитовидной и паращитовидной желез Эхоангиография брюшного отдела аорты Эхоангиография висцеральных сосудов Эхоангиография объемных образований Эхоангиография органов мошонки Эхоангиография поджелудочной железы Эхоангиография предстательной железы Эхоангиография сосудов глазничной артерии (сетчатой глаза) Эхоангиография сосудов матки и яичников (вне беременности) Эхоангиография сосудов портальной системы Эхоангиография сосудов почек Эхоангиография сосудов пуповины и маточной артерии Эхоангиография сосудов щитовидной железы Вызванные коротколатентные соматосенсорные потенциалы Вызванные кожные симпатические потенциалы Вызванные потенциалы когнитивные Вызванный слуховой потенциал длинно-латентный (таламо-кортикальный)</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p> Вызванный слуховой потенциал ствола мозга (всп) Зрительный вызванный потенциал (унифицированный) Зрительный вызванный потенциал со стимуляцией полей зрения Электроретинография общая Электромиография: f-ответ (h-рефлекс) Электромиография: дополнительно каждая мышца Исследование скорости распространения возбуждения по моторным волокнам Исследование скорости распространения возбуждения по сенсорным волокнам Электромиография: исследование мигательного рефлекса Латентное время прохождения импульса по лицевому нерву Магнитная стимуляция Определение нервно-мышечной передачи (ритмическая стимуляция, тетанизация) Электромиография игольчатая Электромиография стимуляционная Электроэнцефалография с депривацией сна Электроэнцефалография с видеомониторингом 1 час Электроэнцефалография с видеомониторингом 2 часа Электроэнцефалография с видеомониторингом 3 часа Электроэнцефалография с видеомониторингом 4 часа Электроэнцефалография с картированием головного мозга Электроэнцефалография с пробами Расшифровка электроэнцефалографии Стресс-эхокардиография Чреспищеводная эхокардиография Эхокардиография с доплерографией Эхокардиография с доплерографией на выезде Эхокардиография с доплерографией плода Эхокардиография с оценкой центр. гемодинамики Допплерография: артерий верхних конечностей Допплерография: артерий нижних конечностей Допплерография: вен нижних конечностей Допплерография: маточно-плацентарного кровообращения Допплерография: сосудов брахиоцефального ствола Допплерография: транскраниальная Эхоангиография артерий и вен нижних конечностей (комплексное) Эхоангиография артерий нижних конечностей Эхоангиография: брюшного отдела аорты Эхоангиография вен нижних конечностей Эхоангиография: интракраниальных сосудов Эхоангиография: маточных артерий Эхоангиография сосудов верхних конечностей </p>			
--	--	---	--	--	--

		<p> Эхоангиография: сосудов почек Эхоангиография: сосудов шеи Нейросонография Эхоэнцефалография Описание спирограммы Пневмоскопия Пневмоскопия с медикаментозными пробами Пневмоскопия с физической нагрузкой Паллестезиометрия Велоэргометрия: стандартная Велоэргометрия: тредмил тест Исследование аритмии Холтеровское мониторирование ад до 24 ч. Холтеровское мониторирование ад свыше 24 ч. Холтеровское мониторирование экг при длит.мониторирования свыше 24 ч. Холтеровское мониторирование экг при длительности мониторирования до 24 ч. Холтеровское мониторирование экг, ад и реопневмограмма Холтеровское мониторирование сердечного ритма (кардио-респираторный мониторинг) Электрокардиография: стандартная экг Экг: анализ серии экг (две и более) Экг: дополнительные отведения при экг Экг: медикаментозная проба при экг (дополн.к основной экг) Экг: проведение проб: ортостатической, функциональной или с физической нагрузкой (дополнительно к основной экг) Экг: расшифровка экг Рвг: верхних конечностей Рвг: нижних конечностей Рвг: с медикаментозными пробами (дополнительно к основной рвг) Рвг: с холодовой пробой (дополнительно к основной рвг) Рэг: проба с поворотом головы при рэг (дополнительно к основному рэг-исследованию) Рэг: с медикаментозными пробами (дополнительно к основному рэг-исследованию) Рэг: рэг с регистрацией кривой на экг Гистологическое исследование I категории сложности Гистологическое исследование II категории сложности Гистологическое исследование III категории сложности Гистологическое исследование IV категории сложности Гистологическое исследование V категории сложности Гистологическое исследование диагностического материала </p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>Иммуногистохимический метод (V категория сложности) Исследование мазка на атипичные клетки Цитологическое исследование I категории сложности (на атипичные клетки) Цитологическое исследование II категории сложности Цитологическое исследование III категории сложности Цитологическое исследование IV категории сложности Цитологическое исследование V категории сложности Консультативный прием врача эндоскописта Очистительная клизма Взятие материала для цитоморфологического исследования Бронхоскопия диагностическая под местной анестезией Бронхоскопия лечебная под местной анестезией Эпифаринголарингоскопия диагностическая Диагностика хеликобактериоза (воздушный тест) Диагностика хеликобактериоза по уреазной активности боптата Эзофагогастродуоденоскопия диагностическая с тестом на "НР" Эзофагоскопия Полипэктомия при эзофагогастродуоденоскопии Колоноскопия диагностическая Полипэктомия при колоноскопии Ректосигмоскопия диагностическая Ректороманоскопия диагностическая Прием врача-рефлексотерапевта Сеанс иглорефлексотерапии Сеанс иглорефлексотерапии одноразовыми иглами Сеанс аурикулярной иглорефлексотерапии одноразовыми иглами Сеанс корпоральной иглорефлексотерапии одноразовыми иглами Баночный массаж с втиранием мази Прижигание травой (мокса) Прижигание полынной сигарой Лазерная рефлексотерапия Точечный массаж при миопии Точечный массаж Гармонизирующий и восстанавливающий массаж тела Массаж "Туйна" поясницы Антистрессовый расслабляющий массаж тела Точечный массаж (подтягивающий) Массаж "Гуаша" (выполняется скребком) Вакуум-терапия (15 мин) Вакуум-терапия (20 мин) Вакуум-терапия (30 мин) Массаж лица лечебный</p>			
--	--	--	--	--	--

	<p> Массаж пластический (без маски) Массаж головы и шеи Глубинный регенеративный массаж лица Процедура " Автоматизированный комплекс " Ормед" дозированное вытяжение и вибрационный массаж мышечно-связочного аппарата позвоночника" Микроиглотерапия Металлоапликация Ультразвуковая стимуляция на аппарате "Интрафон" (10 минут) Магнитотерапия на аппарата "Алмаг" Горчичные и чесночные аппликации Элементы мануальной терапии Фармакопунктура Прижигание (полынные сигары маленькие) Прижигание (полынные сигары большие) Прием врача-дерматовенеролога (косметолога) Повторный прием врача-дерматовенеролога (косметолога) Повторный прием врача-дерматовенеролога (косметолога) при криотерапии Прокол мочек ушей автоматизированным устройством (без стоимости серьги) Прокол мочек ушей автоматизированным устройством (без стоимости серьги) 1 прокол Прокол мочек ушей автоматизированным устройством иглой-серьгой Прокол мочек ушей автоматизированным устройством иглой-серьгой (1 прокол) Удаление бородавки, миллиума до 5 шт. Каждая следующая бородавка, миллиум дополнительно Удаление папиломы 1 шт Удаление папиломы 5 шт Удаление папиломы 10 шт Удаление гемангиомы жидким азотом Чистка с разогревающим раствором Массаж косметический Дарсонвализация (местная) Втирание лекарств (витаминное лечение) Втирание лекарств (травянное лечение) Компресс Паровая ванна Коррекция бровей Маска лечебная грязевая Маска лечебная (№1, №2) Маска бодрящая Электропилиция 1 мин </p>			
--	--	--	--	--

		<p> Микрокристаллическая шлифовка кожи 1 кв. см Микрокристаллическая шлифовка кожи 1 зона Микрокристаллическая шлифовка кожи 1/2 зона Микрокристаллическая шлифовка кожи 1/3 зоны Парафиновые аппликации Аппликация Пантенола Аппликация анестетика (1 зона) Ультразвуковая терапия Электрофорез Криомассаж Дезинкрустация Массаж рук Питательная маска для рук Парафиновая маска для рук Реафирмирующий массаж Биоваскулярный массаж Глубокая чистка жирной и проблемной кожи при помощи препаратов HOLYLAND Глубокая чистка чувствительной кожи при помощи препаратов HOLYLAND Химические пилинги TCA 1 этап Химические пилинги TCA 2 этап, 3 этап Химические пилинги TCA 4 этап Ретиноевый пилинг Химический пилинг ABR Alpha Complex Rapid Exfolator Химический пилинг MCP Medic Control 35% Химический пилинг MCP Medic Control 50% Химический пилинг MCP Medic Control 70% Химический пилинг GLICOPILLER WHITENENG Химический пилинг Джейснера (1 слой) Химический пилинг Джейснера (2 слоя) Химический пилинг Джейснера (4 слоя) Очищение с применением сахарного мыла A-NOX SUGAR SOAP Подготовительный лосьон ABR Preping Lotion Химический пилинг Rapid Exfolator Ферментативный пилинг Lactolan Маска, ABR Brightening Mask Нанесение восстанавливающего крема ABR Restoring crem Протирание лосьоном (AZULENE Lotion) Нанесение укрепляющего геля BIO REPAIR Firming gel Постпилингвая маска с применением противовоспалительной маски A-NOX Лечебная маска с применением маски DOUBLE ACTION Питательная маска AZULENE </p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>Очищение с применением ихтиолового мыла Защитная пудра DOUBLE ACTION Hidro mask 70 ml Протирание лосьоном (DOUBLE ACTION) Депиляция над губой Депиляция в области подбородка Депиляция в области бровей Депиляция в области подмышек Депиляция "Бикини - классика" Депиляция "Глубокое бикини" Депиляция на бедрах Депиляция на голених Депиляция рук Депиляция предплечий Депиляция плеч Депиляция в области живота Прием челюстно-лицевого хирурга Анестезия интравлигаментарная Анестезия инфильтрационная р-м Лидокаина 2% Анестезия проводниковая р-м Лидокаина 2% Анестезия инфильтрационная импортными анестетиками Анестезия проводниковая импортными анестетиками Удаление милиума Электрокоагуляция мелких ангиом, папиллом, сосудов до 0,2 см (1 шт) Электрокоагуляция мелких ангиом, папиллом, сосудов до 0,2 см (5 шт) Электрокоагуляция мелких ангиом, папиллом, сосудов до 0,2 см (10 шт) Электрокоагуляция мелких ангиом, папиллом, сосудов более 0,4 см (1 шт) Электрокоагуляция мелких ангиом, папиллом, сосудов более 0,4 см (5 шт) Электрокоагуляция мелких ангиом, папиллом, сосудов более 0,4 см (10 эл) Электроиссечение невусов, атером, ангиом, кератом до 0,5 Электроиссечение невусов, атером, ангиом, кератом свыше 0,5 Наложение шва при электроиссечении Первичная хирургическая обработка раны с наложением швов Первичная хирургическая обработка раны Удаление лигатур Введение склерантов, кеналога и др. лек. средств Пункция гематом, гнойных полостей, лимфоузлов Перевязка после сложного хирургического вмешательства Дермоабразия (5 кв.см.) Наложение шва при дермоабразии Электрокоагуляция при дермоабразии Забор материала на гистологию</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p> Вскрытие абсцесса мягких тканей Прокол пупка и других частей тела (без серьги) Прокол пупка и других частей тела (с серьгой) Прокол ноздри (с серьгой) Удаление обширного жировика (липомы) Удаление доброкачественной опухоли до 2см Удаление доброкачественной опухоли более 2см до 5см Иссечение больших рубцов Удаление инородного тела мягких тканей Мезотерапия X-AND гель 2,5 мл. Мезотерапия Витамином С, 2 мл. Мезотерапия гиалуроновой кислотой 1%-2 мл. Мезотерапия гиалуроновой кислотой 2%-2 мл. Мезотерапия гиалуроновой кислотой 2%-3 мл. Мезотерапия гиалуроновой кислотой 3,5%-5 мл. Мезотерапия Декспантенолом 20%-2мл Мезотерапия Кавиаром 5% -2 мл. Сеанс мезотерапии препаратом "Коллаген 1% -2мл." Мезотерапия Олигоэлементами, 2мл. (Zinc-Se-Si) Мезотерапия Рутин + экстракт Мелилото (2,5%+0,05%) 2мл Мезотерапия липолитическим коктейлем MPX, 5 мл Мезотерапия Гиалуформ мезолифт 2,5% Мезотерапия Гиалуформ мезолифт 1,8% Мезотерапия Экстракт артишока , 2% 2 мл Мезотерапия Фосфатидилхолин, 5 мл Мезотерапия Гинко Билоба 7% -2 мл. Мезотерапия DMAE комплекс , 5 мл Мезотерапия Силикин,0,5%, 5 мл Мезотерапия Силикин 1% 5мл. Мезотерапия Saliforo/Салициловая кислота 15% Мезотерапия Cudenox (Ретинол/ретиноевая кислота) Мезотерапия Natrilact/Молочная кислота 1% 2 мл. инъекции препаратом Алоэ экстракт амп. Р-р 1 мл. инъекции препаратом Никотиновая кислота 1% 1мл. Мезотерапия DMAE моно 6%, 2мл Мезотерапия "Гиалрипайер -06/мезолифт" Мезотерапия "Гиалрипайер -07/мезолифт" Мезотерапия "Гиалрипайер -08/мезолифт" Мезотерапия "Гиалрипайер -10/мезолифт" Мезотерапия "Гиалуформ 1 % мезолифт" Мезотерапия Cobalto (Кобальт) Мезотерапия Cobre (Глюконат меди) </p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>Мезотерапия Cobre-oro-plata (Глюконат меди, золото, серебро) Внутрикожное введение средств медицинского применения MesoLine hair (роскошные волосы) 5мл Мезотерапия Manganeso (марганец) Внутрикожное введение средств медицинского применения MesoLine hair (роскошные волосы) 2мл Внутрикожное введение средств медицинского применения MesoLine hair (роскошные волосы) 1мл Биоревитализация Гиалуформ 1 % 1,5 мл Биоревитализация Гиалуформ 1,8 % 1,5 мл Биорепарация Гиалрипайпер-0,2 1,5 мл. Биорепарация Гиалрипайпер-0,8 1,5 мл. Биорепарация Гиалрипайпер -04 1,5 мл" Биоревитализация Гиалуаль 1,1% 1 мл. Биоревитализация Гиалуаль 1,8% 1 мл. Биоревитализация Гиалуаль 2,2% 1 мл. Биоревитализация "Amino-jal" 5 мл Биоревитализация "Amino-jal" 2 мл Биоревитализация "Amino-jal" 1 мл Биоревитализация REVOFIL Acuashine BTX 2 мл Биоревитализация REVOFIL Acuashine 2 мл Биоревитализация REVOFIL Acuashine BR 2 мл Биоревитализация Иал-систем 1,1 мл. Биоревитализация Иал-систем ACP 1,0 мл. Контурная пластика препаратом Restylane 1 мл. Контурная пластика препаратом Restylane 0,5 мл. Контурная пластика препаратом Restylane Перлайн 1 мл. Контурная пластика препаратом Restylane Файн Лайнс 0,4 мл. Контурная пластика препаратом DYSPORT 1 ед Контурная пластика препаратом DYSPORT 5 ед Контурная пластика препаратом DYSPORT 10 ед Контурная пластика препаратом DYSPORT 50 ед Контурная пластика препаратом Ботокс 1 ед Контурная пластика препаратом Ботокс 5 ед Контурная пластика препаратом Ботокс 10 ед Контурная пластика препаратом REP RELI №3 Контурная пластика препаратом REP RELI №4 Контурная пластика препаратом REP RELI №5 Контурная пластика препаратом PLURYAL 1мл Контурная пластика препаратом PLURYAL VOLUME 1мл Контурная пластика препаратом Perfecta derm 1 мл. Контурная пластика препаратом Perfecta derm для тонких морщин 0,5 мл.</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p> Контурная пластика препаратом Белотеро БЕЙСИК Контурная пластика препаратом Белотеро СОФТ Контурная пластика препаратом Белотеро ИНТЕНС Контурная пластика препаратом Rediesse 1,5 мл. Контурная пластика препаратом Rediesse 0,8 мл. Контурная пластика препаратом Rediesse 0,3 мл. Контурная пластика препаратом Surgiderm18 Контурная пластика препаратом Surgiderm 24 XP Контурная пластика препаратом Surgiderm 30 Контурная пластика препаратом Surgiderm 30 XP Контурная пластика препаратом juvederm ULTRA 2 Контурная пластика препаратом juvederm ULTRA 3 Контурная пластика препаратом juvederm ULTRA 4 Контурная пластика препаратом juvederm ULTRA HYDRATE Контурная пластика препаратом juvederm SMILE Контурная пластика препаратом juvederm Vjuma Инъекции контурной пластики с применением канюли Протирание лосьоном увлажняющим, тонизирующим Масло Розовое Huile De Rose Маска разглаживающая морщины "Masque Antirides" Маска с черникой и витамином С "Masque Myrtille Vit C" Маска для век с морским коллагеном "Masque contour yeux" Маска стимулирующая питательная с какао "Masque Bioempreinte cacao" Маска увлажняющая Н18 Крем-маска лифтинговая для лица и тела Маска пластифицирующая для шеи и груди с зелеными водорослями Маска для чувствительной кожи "Masque Peaux Sensibles" Лифтинговый комплекс с экстрактом икры Лифтинговый комплекс с экстрактом икры для глаз Комплекс питательный Моделировочная (альгинатная) лифтинг-маска с протеинами молока и коллагеном Моделировочная (альгинатная) лифтинг-маска с экстрактом бамбука и коллагеном Моделировочная (альгинатная) лифтинг-маска с красным виноградом и коллагеном Моделировочная (альгинатная) лифтинг-маска с экстрактом женьшеня и коллагеном Моделировочная (альгинатная) лифтинг-маска с экстрактом черники Моделировочная (альгинатная) лифтинг-маска с шоколадом и коллагеном Вакцинация против кори Вакцинация против краснухи </p>			
--	--	--	--	--	--

		<p> Вакцинация против паротита Вакцинация против клещевого энцефалита Менингококковая инъекция Вакцинация от гриппа Изготовление съёмного протеза с 1 зубом Изготовление съёмного протеза с 2 зубами Изготовление съёмного протеза с 3 зубами Изготовление съёмного протеза с 4 зубами Изготовление съёмного протеза с 5 зубами Изготовление съёмного протеза с 6 зубами Изготовление съёмного протеза с 7 зубами Изготовление съёмного протеза с 8 зубами Изготовление съёмного протеза с 9 зубами Изготовление съёмного протеза с 10 зубами Изготовление съёмного протеза с 11 зубами Изготовление съёмного протеза с 12 зубами Изготовление съёмного протеза с 13 зубами Изготовление съёмного протеза с 14 зубами, поставленными в окклюдаторе Изготовление съёмного протеза с 14 зубами, поставленными в артикуляторе Изготовление кламмера гнутого одноплечевого Изготовление базиса пластмассового Изготовление мягкой прокладки к базису Изготовление индивидуальной жесткой ложки Изготовление коронки штампованной с пластмассовой облицовкой Изготовление коронки пластмассовой Изготовление коронки литой Изготовление зуба литого (без напыления) Изготовление зуба литого (с напылением) Изготовление зуба литого пластмассового фасеткой Изготовление зуба пластмассового в несъёмном протезе Изготовление коронки или зуба на металлокерамической Изготовление коронки металлокерамической с добавлением красителя и десневой Изготовление лапки в мостовидном протезе Изготовление вкладки культевой со штифом из стали Спайка деталей Изготовление базиса литого Изготовление модели огнеупорной Изготовление кламмера опорудерживающего Изготовление ответвления соединительного элемента Армирование седла (сетки) для крепления Изготовление каната ограничительного в бюгеле </p>			
--	--	---	--	--	--

		<p> Консультация врача-стоматолога-ортопеда Регистрация прикуса "Регистрадо" Устранение одного перелома базиса в протезе Устранение двух переломов базиса в протезе Снятие старой коронки Цементировка коронки на стеклоиономерный цемент Снятие слепка из материала (кроме гипса) альгинатный Снятие слепка из материала (кроме гипса) силиконовый Приварка 1-го зуба Замена или установка, или перенос одного кламмера Изготовление диагностических моделей Замена или установка 1 зуба из пластмассы Замена или установка 2 зуба из пластмассы Замена или установка 3 зуба из пластмассы Полумостовидный протез из пластмассы (коронка, зуб) Восстановление пластмассовой облицовки, коронки или фасеток Изготовление каппы пластмассовой Изготовление зуба стального штифтового с кольцом и пластмассовой фасеткой Изготовление коронки пластмассовой со штифом Изготовление коронки штампованной восстановительной (без напыления) Изготовление коронки штампованной восстановительной (с напылением) Изготовление коронки штампованной с пластмассовой облицовкой (с напылением) Изготовление зуба литого с пластмассовой фасеткой (с напылением) Изготовление лапки в мостовидном протезе (с напылением) Изготовление дуги верхней (нижней) каркаса Изготовление кламмера пружинистого Временные пластмассовые коронки Стоматолог: прием Стоматолог: повторный прием Анестезия интравлигаментарная Анестезия инфильтрационная р-м Лидокаина 2% Анестезия проводниковая р-м Лидокаина 2% Анестезия инфильтрационная импортными анестетиками Анестезия проводниковая импортными анестетиками Наложение пломбы из цемента Наложение пломбы из пластмассы Наложение пломбы из композитного материала светоотверждаемого Наложение пломбы из импортного материала химического отвержения Наложение пломбы из импортного светоотверждаемого стеклоиономерного цемента Лечение глубокого кариеса в одно посещение </p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>Лечение глубокого кариеса во второе посещение</p> <p>Лечение и пломбирование канала при его частичной непроходимости</p> <p>Лечение с помощью коффердама</p> <p>Лечение при поверхностном и среднем кариесе</p> <p>Лечение двух полостей при поверхностном и среднем кариесе</p> <p>Лечение трех полостей при поверхностном и среднем кариесе</p> <p>Лечение кариеса депульпированного зуба</p> <p>Лечение пульпита 1-но корневого зуба в одно посещение</p> <p>Лечение пульпита 2-х корневого зуба в одно посещение</p> <p>Лечение пульпита 3-х корневого зуба в одно посещение</p> <p>Лечение периодонтита в одно посещение</p> <p>Лечение периодонтита 1-но корневого зуба в два посещения:</p> <p>Лечение периодонтита однокорневого зуба в 2 посещения, 1-ое посещение</p> <p>Лечение периодонтита 2-х корневого в одно посещение</p> <p>Лечение периодонтита 2-х корневого зуба в два посещения</p> <p>Лечение периодонтита 2-х корневого зуба в 2 посещения, 1-ое посещение</p> <p>Лечение периодонтита 3-х корневого зуба в два посещения</p> <p>Лечение периодонтита 3-х корневого зуба в 2 посещения, 1-ое посещение</p> <p>Лечение хронических пульпитов 1-го корневого зуба с применением мышьяковистой пасты в 1 посещение</p> <p>Лечение пульпита 1-но корневого зуба с мышьяком в 3 посещения, 2-ое посещение</p> <p>Лечение пульпита 1-но корневого зуба с мышьяком в 3 посещения, 3-ое посещение</p> <p>Лечение хронических пульпитов 2-х корневого зуба с применением мышьяковистой пасты в 1 посещение</p> <p>Лечение хронических пульпитов 2-х корневого зуба с применением мышьяковистой пасты во 2 посещение</p> <p>Лечение пульпита 2-х корневого зуба в 3 посещения, 3 посещение</p> <p>Лечение хронических пульпитов 3-х корневого зуба с применением мышьяковистой пасты во 2 посещение</p> <p>Лечение пульпита 3-х корневого зуба с мышьяком в 3 посещения</p> <p>Лечение пульпита 3-х корневого зуба с мышьяком в 3 посещения, 2-ое посещение</p> <p>Депульпирование зубов под ортопедические конструкции в одно посещение 1-го корневого зуба</p> <p>Депульпирование зубов под ортопедические конструкции в одно посещение 2-х корневого зуба</p> <p>Депульпирование зубов под ортопедические конструкции в одно посещение 3-х корневого зуба</p> <p>Депульпирование зубов под ортопедические конструкции 1-го корневого зуба в два посещения</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>Депульпирование зубов под ортопедические конструкции 2-х корневого зуба в два посещения</p> <p>Депульпирование зубов под ортопедические конструкции 3-х корневого зуба в два посещения</p> <p>Однокорневой зуб: канал пломбирован гуттаперчивыми штифтами</p> <p>Однокорневой зуб: канал пломбирован стеклономерными штифтами</p> <p>Двухкорневой зуб: канал пломбирован гуттаперчивыми штифтами</p> <p>Двухкорневой зуб: канал пломбирован стеклономерными штифтами</p> <p>Трехкорневой зуб: канал пломбирован гуттаперчивыми штифтами</p> <p>Трехкорневой зуб: канал пломбирован стеклономерными штифтами</p> <p>Извлечение из канала зуба инородного тела</p> <p>Удаление пломбы</p> <p>Распломбировка канала однокорневого зуба, пломбированного пастой на окисьцинковой основе</p> <p>Распломбировка канала однокорневого зуба, пломбированный резорцин-формалиновой пастой</p> <p>Распломбировка канала однокорневого зуба, пломбированный цементом</p> <p>Распломбировка канала однокорневого зуба, пломбированный гуттаперчей</p> <p>Распломбировка канала двухкорневого зуба, пломбированный пастой на окисьцинковой основе</p> <p>Распломбировка канала двухкорневого зуба, пломбированный резорцин-формалиновой пастой</p> <p>Распломбировка канала двухкорневого зуба, пломбированный цементом</p> <p>Распломбировка канала двухкорневого зуба, пломбированный гуттаперчей</p> <p>Распломбировка канала трёхкорневого зуба, пломбированный пастой на окисьцинковой основе</p> <p>Распломбировка канала трёхкорневого зуба, пломбированный резорцин-формалиновой пастой</p> <p>Распломбировка канала трёхкорневого зуба, пломбированный гуттаперчей</p> <p>Распломбировка канала трёхкорневого зуба, пломбированный цементом</p> <p>Эстетическая реставрация моляра (восстановление бугров)</p> <p>Эстетическая реставрация моляра (разрушение коронки на 1/3 поверхности)</p> <p>Эстетическая реставрация моляра (разрушение коронки на 2/3 поверхности)</p> <p>Эстетическая реставрация премоляра (разрушение коронки на 1/2 поверхности)</p> <p>Эстетическая реставрация премоляра (разрушение коронки на 1/3 поверхности)</p> <p>Эстетическая реставрация фронтальной группы зубов в т.ч. изготовление финира, реконструкция зуба</p> <p>Эстетическая реставрация фронтальной группы зубов восстановление режущего края</p> <p>Закрытие перфорации корневого канала</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>Скол части коронки с сохранившейся пульпой Устранение дефекта пломбы Снятие временной, постоянной пломбы, трепанация коронки Прием больного с заболеванием парадонта Лечение пародонтита инъекционным методом 1 инъекция Временное шинирование в области 2- зубов материалами химического отвержения Временное шинирование в области 6-8-ми зубов материалами химического отвержения Снятие зубного камня с одного зуба ручным способом Снятие зубного камня с одного сегмента с полировкой Медикаментозная обработка патологических десневых карманов в области 1-го зуба Одна инъекция лекарственными препаратами Пародонтальные повязки в области 1-го зуба Наложение фиксирующей лечебной повязки при парадонтитах Избирательное шлифование Реставрация (восстановление разрушенной коронки, установка штифтов) Перелом корня зуба (репозиция стеклоиномерными штифтами) Отбеливание одного зуба микрообразивом Местная флюоризация (покрытие лаком) Покрывтие фиссур герметиком, один зуб Лечение заболеваний слизистой оболочки полости рта, начато Лечение гипертензии (курс) Пломбирование 1 корневого канала эндометазоновой пастой, метапекс Кюретаж пародонтальных карманов в области 1-го патологического кармана Вскрытие пародонтального абсцесса Диатермокоагуляция сосочков Удаление зуба простое Удаление зуба сложное Перевязка после травмы Перевязка после удаления Резекция верхушки корня Вскрытие абсцесса, гематомы, фурункула Альвеолит с кюретажем лунки лечение периостита Остановка луночного кровотечения Удаление доброкачественной опухоли Удаление эпюлиса Удаление капюшона Вылущивание ретенционной кисты Операция гемисекции</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p> Прием стоматолога хирурга Приём врача-стоматолога-хирурга повторный Перевязка после хирургического вмешательства (на коже) Удаление зуба с отслоением слизисто-надкостничного лоскута Остеотомия взрослым Вскрытие гнойного очага в полости рта Первичная хирургическая обработка (раны, ушибы, травмы) Удаление ретинированных зубов (18, 28, 38 48) Определение титра антител к сальмонеллезной инфекции Определение титра антител к возбудителям дизентерии Определение титра антител к возбудителям коклюша и паракоклюша Определение титра антител к возбудителям менингококковой инфекции Исследование материала при аутопсии Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам Исследование мокроты, абсцессов, плевральной жидкости на неспорообразующие анаэробы Исследование смывов из околоносовых полостей на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы Исследование костной ткани на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы Исследование раневого отделяемого на возбудителей газовой гангрены и на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы Исследование спинно-мозговой жидкости на другие на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Исследование грудного молока Исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) Исследование слизи и пленок с миндалин на возбудителя дифтерии Исследование слизи задней стенки носоглотки на менингококк Исследование слизи задней стенки глотки на возбудителя коклюша Исследование слизи верхних дыхательных путей на стафилококк Исследование крови на стерильность Исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов Исследование кала на возбудителей дизентерии, сальмонеллеза, эшерихиозов Исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Исследование пунктата из ожога на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Исследование гнойного отделяемого диабетических язв на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы </p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>Исследование биоптата костной ткани на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</p> <p>Исследование синовиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</p> <p>Исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</p> <p>Исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</p> <p>Исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</p> <p>Исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</p> <p>Исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</p> <p>Исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</p> <p>Исследование отделяемого половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</p> <p>Исследование отделяемого ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</p> <p>Исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</p> <p>Определение антител к вирусному Гепатиту А (антител класса G)</p> <p>Определение антител к вирусному Гепатиту А (антител класса M)</p> <p>Определение поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg)</p> <p>Подтверждение поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg-подтверждающий тест)</p> <p>Определение e-антигена вирусного гепатита В</p> <p>Определение антител класса M к core Ag вирусного гепатита В</p> <p>Определение антител к HBe Ag вирусного гепатита В класса G</p> <p>Определение антител против HBsAg</p> <p>Определение антител к вирусному гепатиту С (анти HCV)</p> <p>Определение спектра антител и подтверждение результатов анти-HCV скрининга</p> <p>Определение антител класса M к core антигену вирусного гепатита С</p> <p>Определение антител к вирусному гепатиту Д (класса M)</p> <p>Определение суммарных антител к ВИЧ 1,2 методом ИФА</p> <p>Определение антител класса M к Treponema palladium (ИФА на IgM)</p> <p>Определение антител класса G к Treponema palladium (ИФА на IgM)</p> <p>Определение антител к Treponema palladium (к бледной трепонеме)</p> <p>Экспертиза качества медицинских услуг с выездом на место (по городу)</p> <p>Предрейсовый, послерейсовый осмотр водителей транспортных средств</p>			
--	--	--	--	--	--

		Предрейсовый осмотр водителей транспортных средств (при подозрении на алкогольное или наркотическое опьянение) Гирудотерапия (1 пиявка) Гирудотерапия (3 пиявки) Гирудотерапия (5 пиявок)			
--	--	--	--	--	--

Главный врач



Н.И. Рыкова

Главный бухгалтер



И.П. Иванова

Таблица N 2

N п/п	Решение о создании, реорганизации и изменении типа учреждения	Свидетельство о государственной регистрации	Свидетельство о постановке на учет в налоговом оргane	Документы о регистрации в иных органах
1	2	3	4	5
1.	Распоряжение Правительства Забайкальского края от 11 ноября 2014 года № 653-р	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 2 по г. Чите Свидетельство о государственной регистрации юридического лица ОГРН 1157536001567 Серия 75 № 002392241 10 марта 2015 года	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 2 по г. Чите Свидетельство о постановке на учет российской организации по месту её нахождения ИНН 7536150145	Территориальный орган фонда социального страхования Российской Федерации Уведомление о регистрации в качестве страхователя от 12 марта 2015 года Регистрационный номер 7500382087 Код подчиненности 75001 Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Письмо о включении в реестр от 11 ноября 2015 года № 464 Реестровый номер 750145 Управление Пенсионного фонда России в г. Чита (межрайонное) Уведомление о регистрации юридического лица от 31 августа 2015 года Регистрационный номер 085-002-045905
2.	Распоряжение Правительства Забайкальского края от 04 августа 2015 года № 418-р			

Главный врач

Главный бухгалтер

Н.И. Рыкова

И.П. Иванова

Таблица №3

№ п/п	Структура согласно штатному расписанию	Квалификация	Штатная численность работников учреждения на начало года	Штатная численность работников на 31.12.18	Причины изменения	Среднесписочная численность работников учреждения за отчетный период	Средняя заработная плата работников за отчетный период
1	2	3		5	6	7	8
1	АУП	высш.кат – 1 чел.; 1 кат. – 2 чел.; 2 кат. – .	4,0	3,0	Вывели 1,0 ставку зам.главного врача по сестринскому персоналу.	3	157771,0
2	Врачи	высш.кат – 135 чел.; 1 кат. – 46 чел.; 2 кат. – 33 чел.	539,25	539,25		379	69384,2
3	Провизор		2,0	2,0		2	69384,3
4	Средний медицинский персонал	высш.кат – 197 чел.; 1 кат. – 111 чел.; 2 кат. – 136 чел.	750	747,0	Вывели: 2,0 ставки фармацевта; 1,0 ставку медицинского регистратора.	494	35131,5
5	Прочий персонал		300,25	298,25	Вывели: 1,0 ставку экономиста; 1,0 ставку водителя.	319	23981,2
Итого:			1595,5	1589,5		1199	43416,70

Главный врач

Н.И.Рыкова

Главный бухгалтер

И.П. Иванова

Экономист

О.В.Ваганова

Раздел 2. Результат деятельности учреждения

Таблица N 4

N N п/п	Нефинансовые активы на начало года		Нефинансовые активы на конец года		Отклонение		Отклонение, %	Причины изменения показателей
	наименование	сумма (тыс. руб.)	наименование	сумма (тыс. руб.)	+	-		
1	2	3	4		6	7	8	9
1	Основные средства	884 335,77 ✓	Основные средства	902 945,58 ✓	18 609,81		2,10 ✓	Приобретение ОС
2	Нематериальные активы	0	Нематериальные активы	0				
3	Вложения в нефинансовые активы	0	Вложения в нефинансовые активы	0				
4	Прочие нефинансовые активы	168 676,37 ✓	Прочие нефинансовые активы	175 411,61 ✓	6 735,24		3,99 ✓	Изменение(+), поставка ИМН на I кв.
Итого:		1 053 012,14	Итого:	1 078 357,19				

Главный врач

Н.И Рыкова

Главный бухгалтер

И.П. Иванова

Таблица N 5

N п/п	Суммы выставленных требований в возмещение ущерба (тыс. руб.)				
	недостачи		хищения		порча материальных ценностей
	материальных ценностей	денежных средств	материальных ценностей	денежных средств	
1	2	3	4	5	6
1					

Главный врач

Главный бухгалтер

Н.И Рыкова

И.П. Иванова

Дебиторская задолженность по приносящей доход деятельности

N п/п	Дебиторская задолженность (тыс. руб.)					Отклонение			Причины образования дебиторской задолженности, нереальной к взысканию
	на начало года	на конец года	%	в том числе нереальная к взысканию		+	-	%	
				сумма	%				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
120	746,35	✓ 1 002,11	✓ 134,27			255,76		34,27	✓
130	5 974,79	✓ 5 792,72	✓ 96,95				-182,07	3,05	✓
140	281,21	✓ 767,26	✓ 272,84			486,05		172,84	✓
180	259,43	✓ 161,54	✓ 62,27				-97,89	37,73	✓
211	73,92	✓ 54,58	✓ 73,84				-19,34	26,16	✓
213	1 154,56	40,81	✓ 3,53				-1 113,75	96,47	✓
221	1,68	✓ 1,78	✓ 105,95			0,10		5,95	✓
222	0,00	2,58	✓ 0,00			2,58		100,00	✓
223	0,00	9,17	✓ 0,00			9,17		100,00	✓
226	124,31	✓ 661,04	✓ 531,77			536,73		431,77	✓
290	128,26	✓ 18,69	✓ 14,57				-109,57	85,43	✓
340	19,40	✓ 7,14	✓ 36,80				-12,26	63,20	✓
440	62,49	✓ 62,49	✓ 100,00			0,00	0,00	0,00	✓
Итого	8 826,40	8 581,91							

Главный врач

Н.И Рыкова

Главный бухгалтер

И.П. Иванова

Дебиторская задолженность по средствам обязательного медицинского страхования

N п/п	Дебиторская задолженность (тыс. руб.)					Отклонение			Причины образования дебиторской задолженности, нереальной к взысканию
	на начало года	на конец года	%	в том числе нереальная к взысканию		+	-	%	
				сумма	%				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
130	0,00	311,40	✓ 100,00			311,40		100,00	
212	0,06	0,00	0,00				-0,06	100,00	
213	8 000,06	✓ 1 899,49	23,74				-6 100,57	76,26	
223	0,05	51,77	103540,00			51,72		103 440,00	
226	0,00	66,89	100,00			66,89		100,00	
290	1 264,90	✓ 0,64	0,05				-1 264,26	99,95	
Итого	9 265,07	2 330,19							

Главный врач

Н.И Рыкова

Главный бухгалтер

И.П. Иванова

Дебиторская задолженность по субсидиям на иные цели

N п/п	Дебиторская задолженность (тыс. руб.)					Отклонение			Причины образования дебиторской задолженности, нереальной к взысканию
	на начало года	на конец года	%	в том числе нереальная к взысканию		+	-	%	
				сумма	%				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
152	0,00	140 946,60	0,00			140 946,60		100,00	
225	1 359,42	0,00	0,00				-1 359,42	100,00	
Итого	1 359,42	140 946,60							

Главный врач

Н.И Рыкова

Главный бухгалтер

И.П. Иванова

Кредиторская задолженность по приносящей доход деятельности

N п/п	Кредиторская задолженность (тыс. руб.)					Отклонение			Причины образования просроченной кредиторской задолженности
	на начало года	на конец года	%	просроченная задолженность		+	-	%	
				сумма	%				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
120	574,39	736,49	128,22			162,10		28,22	
130	152,03	86,42	56,84				-65,61	43,16	
211	983,00	2 058,24	209,38			1 075,24		109,38	
211 (резерв отпусков)	591,97	355,16	60,00				-236,81	40,00	
213	673,67	292,76	43,46				-380,91	56,54	
213 резерв отпусков	178,77	107,26	60,00				-71,51	40,00	
221	101,46	35,45	34,94				-66,01	65,06	
222	3,04	0,00	0,00				-3,04	100,00	
223	16,43	0,00	0,00				-16,43	100,00	
226	130,68	104,51	79,97				-26,17	20,03	
266	6,06	8,93	147,36			2,87		0,00	
290 (резерв на судеб. издержки)	0,00	2 135,70	0,00			2 135,70		100,00	
310	27 200,00	3 299,17	12,13				-23 900,83	87,87	
340	106,33	8,21	7,72				-98,12	92,28	
Итого	30 717,83	9 228,30							

Главный врач

Н.И Рыкова

Главный бухгалтер

И.П. Иванова

Кредиторская задолженность по средствам обязательного медицинского страхования

N п/п	Кредиторская задолженность (тыс. руб.)					Отклонение			Причины образования просроченной кредиторской задолженности
	на начало года	на конец года	%	просроченная задолженность		+	-	%	
				сумма	%				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
130	67 115,39	✓ 64 772,00	✓ 96,51				-2 343,39	3,49	
211	21 793,26	✓ 32 544,90	✓ 149,33			10 751,64		49,33	
211 (резерв отпусков)	6 140,66	✓ 4 577,16	✓ 74,54				-1 563,50	25,46	
213	7 697,90	✓ 9 242,41	✓ 120,06			1 544,51		20,06	
213 (резерв отпусков)	1 854,48	✓ 1 382,30	✓ 74,54				-472,18	25,46	
221	58,36	✓ 137,18	✓ 235,06			78,82		135,06	
222	14,82	✓ 0,00	0,00				-14,82	100,00	
223	191,91	✓ 0,00	0,00				-191,91	100,00	
225	9,73	✓ 1,64	✓ 16,86				-8,09	83,14	
226	0,00	0,00005	0,00			0,00005		100,00	
266	0,00	124,91	✓ 0,00			124,91		100,00	
290	0,002	1 263,16	✓ 63 158 000,0			1 263,16		100,00	
Итого	104 876,51	114 045,66							

Главный врач

Н.И Рыкова

Главный бухгалтер

И.П. Иванова

Кредиторская задолженность по субсидиям на иные цели

N п/п	Кредиторская задолженность (тыс. руб.)					Отклонение			Причины образования просроченной кредиторской задолженности
	на начало года	на конец года	%	просроченная задолженность		+	-	%	
				сумма	%				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
180	19 291,17	0,00	0,00				-19 291,17	100,00	
Итого	19 291,17	0,00							

Главный врач



Н.И Рыкова

Главный бухгалтер



И.П. Иванова

Таблица 8

(в ред. Приказа Министерства здравоохранения
Забайкальского края
от 30.08.2013 №445)

N п/п	Наименование показателя (платной услуги, работы)	Код дохода	Суммы доходов, полученных учреждением (тыс. руб.)				Тариф (цена) на платные услуги			
			I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ОТДЕЛ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ										
	Рентген-диагностика заболеваний органов грудной клетки, органов дыхания	130								
1	. Рентгенография органов грудной клетки в одной проекции(прямая проекция)	130	190,98	402,84	628,13	798,97	746	746	746	746
2	. Рентгенография органов грудной клетки в двух проекциях	130	34,88	78,48	111,18	142,79	1090	1090	1090	1090
3	. Компьютерная томография шеи	130	0,00	0,00	0,00	0,00	3442	3442	3442	3442
4	. Компьютерная томография грудной полости	130	34,42	82,61	123,91	165,22	3442	3442	3442	3442
5	. Компьютерная томография лор-органов	130	0,00	2,97	8,92	8,92	2972	2972	2972	2972
6	. Компьютерная томография средостения (верхней или нижней трети)	130	0,00	5,60	5,60	5,60	2800	2800	2800	2800
	Рентген-диагностика заболеваний органов пищеварения	130								
7	. Компьютерная томография брюшной полости	130	20,24	40,48	52,62	68,82	4048	4048	4048	4048
8	. Рентгенография органов брюшной полости (обзорная)	130	0,00	0,00	0,99	0,99	987	987	987	987
	Рентген-диагностика заболеваний органов опорно-двигательного аппарата	130								
9	. Рентгенография костей в одной проекции		0,84	2,51	4,19	5,87	838	838	838	838
10	. Рентгенография позвоночника с выполнением функциональных проб	130	8,72	18,53	27,25	35,97	1090	1090	1090	1090
11	. Рентгенография костей в двух проекциях	130	18,50	47,29	70,93	87,38	1028	1028	1028	1028
12	. Рентгенография шейного отдела позвоночника	130	32,38	70,72	102,24	141,43	852	852	852	852
13	. Рентгенография грудного отдела позвоночника	130	12,40	26,86	39,25	55,78	1033	1033	1033	1033
14	. Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника	130	21,22	49,27	72,01	97,02	758	758	758	758
15	. Рентгенография черепа	130	2,55	6,80	9,35	17,00	850	850	850	850
16	. Рентгенография костей таза	130	0,00	1,40	3,51	18,23	701	701	701	701
17	. Рентгенография стоп с нагрузкой	130	11,32	31,36	46,16	63,58	871	871	871	871
18	. Рг-графия мелких суставов	130	10,32	26,14	46,78	66,74	688	688	688	688
19	. Рентгенография турецкого седла в 2-х проекциях	130	0,00	0,00	1,70	3,40	850	850	850	850
20	. Рентгенография крупных суставов	130	9,71	20,92	30,63	40,34	747	747	747	747
21	. Рентгенография тазобедренного сустава (1 сустав)	130	13,05	25,23	33,93	43,50	870	870	870	870
22	. Рентгенография коленного сустава (1 сустав)	130	19,63	43,39	66,11	92,97	1033	1033	1033	1033
23	. Компьютерная томография костей	130	0,00	0,00	6,41	9,62	3206	3206	3206	3206
24	. Рентгенография костей носа	130	0,00	0,00	0,52	0,52	523	523	523	523
25	. Рентгенография крестца и копчика	130	0,00	0,75	2,24	3,74	747	747	747	747
26	. Рентгенография придаточных пазух носа	130	33,00	76,99	117,11	163,04	647	647	647	647
27	. Компьютерная томография височной кости	130	0,00	3,21	3,21	3,21	3206	3206	3206	3206
28	. Компьютерная томография глазниц	130	0,00	0,00	3,21	3,21	3206	3206	3206	3206
	Рентген-диагностика заболеваний молочных желез	130								
29	. Обзорная рентгенография молочных желез в прямых и косых проекциях	130	68,39	152,44	217,54	310,65	824	824	824	824
30	. Обзорная рентгенография молочной железы в 2-х проекциях (одна железа)	130	0,00	1,75	2,92	4,67	584	584	584	584
	Рентген-диагностика в урологии и гинекологии	130								
31	. Внутривенная (экскреторная) урография	130	0,00	0,00	7,78	15,55	2592	2592	2592	2592
32	. Компьютерная томография почек, надпочечников	130	0,00	0,00	6,40	12,81	3202	3202	3202	3202
33	. Компьютерная томография почек, надпочечн. с внутрив. контрастир.	130	0,00	0,00	0,00	6,38	6382	6382	6382	6382
34	. Обзорная рг-графия почек	130	0,00	2,89	4,62	6,92	577	577	577	577
	Рентген-диагностика заболеваний цнс	130								
35	. Компьютерная томография головного мозга	130	0,00	3,21	9,64	16,06	3212	3212	3212	3212
	Консультативный прием	130								
	Мрт-диагностика	130								
36	. Мрт головного мозга с в/в усилением, вес свыше 50 кг.	130	0,00	6,54	6,54	6,54	6540	6540	6540	6540
37	. Мрт коленного сустава (0,23 т)	130	58,11	147,21	213,07	321,54	3874	3874	3874	3874
38	. Мрт придаточных пазух носа	130	3,87	3,87	3,87	3,87	3874	3874	3874	3874
39	. Мрт спинного мозга и позвоночника (шейного отдела)	130	17,21	41,30	58,51	92,93	3442	3442	3442	3442
40	. Мрт спинного мозга и позвоночника (пояснично-крестцового отдела)	130	66,71	193,11	280,88	372,17	3511	3511	3511	3511
41	. Мрт спинного мозга и позвоночника (грудного отдела)	130	10,54	31,61	45,66	59,70	3512	3512	3512	3512
42	. Мрт головного мозга (включая кранио-вертебральный переход)	130	97,02	211,37	297,99	422,73	3465	3465	3465	3465
43	. Мрт тазобедренных суставов (0,23т)	130	0,00	0,00	7,13	14,26	3566	3566	3566	3566
	Мрт-диагностика 'achieva 1,5t'	130								
44	. Мрт головного мозга	130	965,92	2349,54	3437,29	4894,88	4351	4351	4351	4351
45	. Мрт гипофиза с болюсным введением контрастного в-ва	130	20,43	40,86	61,29	88,53	6810	6810	6810	6810

46	. Мрт малого таза (жен) с болюсным введением контрастного в-ва	130	95,28	158,81	201,15	254,09	10587	10587	10587	10587
47	. Мрт грудного отдела позвоночника	130	85,20	188,33	295,94	542,56	4484	4484	4484	4484
48	. Мрт грудного отдела позвоночника с в/в усилением	130	36,17	81,39	108,52	153,73	9043	9043	9043	9043
49	. Мрт поясничного отдела позвоночника	130	875,71	2184,67	3198,65	4065,14	4609	4609	4609	4609
50	. Мрт малого таза (женский)	130	39,35	78,70	131,16	170,51	6558	6558	6558	6558
51	. Мрт тазобедренных суставов	130	46,09	82,96	165,92	262,71	4609	4609	4609	4609
52	. Мрт сосудов головного мозга (сосудистая программа)	130	102,70	193,55	260,70	335,75	3950	3950	3950	3950
53	. Мрт голеностопного сустава	130	28,07	56,14	74,85	98,24	4678	4678	4678	4678
54	. Мрт плечевого сустава	130	50,63	101,27	163,15	236,29	5626	5626	5626	5626
55	. Мрт коленного сустава (1,5 т)	130	310,61	1069,87	1781,68	2286,42	4314	4314	4314	4314
56	. Мрт шейного отдела позвоночника	130	264,32	569,94	846,65	1218,35	4130	4130	4130	4130
57	. Мрт головного мозга с в/в усилением (гадовист)	130	373,67	816,86	1355,64	1972,63	8690	8690	8690	8690
58	. Мрт малого таза (мужской)	130	0,00	13,12	59,02	104,93	6558	6558	6558	6558
59	. Мрт малого таза (муж) с болюсным введением контрастного в-ва	130	31,03	93,10	144,82	217,22	10344	10344	10344	10344
60	. Мрт поясничного отдела позвоночника с в/в усилением	130	40,52	70,91	121,56	151,95	10130	10130	10130	10130
61	. Мрт шейного отдела позвоночника с в/в усилением	130	37,08	101,97	148,32	185,40	9270	9270	9270	9270
62	. Мрт орбит	130	0,00	2,73	5,45	8,18	2727	2727	2727	2727
63	. Мрт придаточных пазух носа	130	2,41	4,82	9,63	21,67	2408	2408	2408	2408
64	. Мрт крестцово-подздошных сочленений	130	11,09	33,26	55,44	73,92	3696	3696	3696	3696
65	. Мрт тазобедренных суставов с в/в контрастированием	130	0,00	0,00	6,47	6,47	6467	6467	6467	6467
66	. Мрт коленного сустава с в/в контрастированием	130	0,00	0,00	12,93	12,93	6467	6467	6467	6467
67	Приказ 984 ФЛГ	130	0,00	0,00	11,62	26,93	528	528	528	528
68	Маммография Приказ 302н	130	0,00	0,00	1,65	1,65	528	528	528	528
69	Маммография	130	17,49	32,84	44,63	57,12	528	528	528	528
70	. Флюорография грудной клетки (профилактическая рентгенография)	130	88,03	166,11	223,22	288,20	524	524	524	524
71	. Мультиспиральная компьютерная томография (мскт)	130								
72	. Мскт головного мозга	130	411,38	889,73	1240,52	1639,15	3189	3189	3189	3189
73	. Мскт придаточных пазух носа	130	47,84	117,99	184,96	277,44	3189	3189	3189	3189
74	. Мскт височной кости	130	0,00	0,00	47,84	79,73	3189	3189	3189	3189
75	. Мскт орбит	130	0,00	0,00	15,95	15,95	3189	3189	3189	3189
76	. Мскт шеи	130	0,00	0,00	63,78	95,67	3189	3189	3189	3189
77	. Мскт гортани с фонацией	130	0,00	3,19	47,84	47,84	3189	3189	3189	3189
78	. Мскт грудной полости	130	736,66	1533,91	2238,68	3230,46	3189	3189	3189	3189
79	. Мскт брюшной полости	130	446,46	880,16	1173,55	1492,45	3189	3189	3189	3189
80	. Мскт мочевыделительной системы (почки и мочевыводящие пути)	130	73,35	162,64	242,36	334,85	3189	3189	3189	3189
81	. Мскт костей таза	130	38,27	73,35	98,86	127,56	3189	3189	3189	3189
82	. Мскт суставов	130	28,70	54,21	73,35	95,67	3189	3189	3189	3189
83	. Мскт костей	130	28,70	57,40	79,73	105,24	3189	3189	3189	3189
84	. Мскт позвоночника (одна область)	130	95,67	184,96	255,12	334,85	3189	3189	3189	3189
85	. Мскт низкодозовая придаточных пазух носа	130	3,19	9,57	15,95	22,32	3189	3189	3189	3189
86	. Ангиография церебральных артерий с болюсным контрастированием	130	26,16	43,60	61,03	87,19	8719	8719	8719	8719
87	. Мскт груд. клетки (ангиопульмонография-легочные артерии) с болюсным контраст.	130	130,79	252,85	340,04	435,95	8719	8719	8719	8719
88	. Мскт средостения и легких с болюсным контрастированием	130	0,00	0,00	17,44	34,88	8719	8719	8719	8719
89	. Мскт брюшной полости с болюсным контрастированием	130	976,53	2144,87	3016,77	3993,30	8719	8719	8719	8719
90	. Мскт мочевыделительной системы с болюсным контрастированием	130	95,91	287,73	488,26	645,21	8719	8719	8719	8719
91	. Мскт ангиография нижних конечностей с болюсным контрастированием	130	0,00	0,00	8,72	8,72	8719	8719	8719	8719
92	. Мскт органов малого таза с болюсным контрастированием	130	0,00	0,00	8,31	8,31	8306	8306	8306	8306
93	. Контрастная коронарография, определение коронарного кальция с болюсн. контр.	130	24,72	74,16	90,64	107,12	8240	8240	8240	8240
94	. Печать результатов мскт на пленке	130	1,88	4,38	6,26	8,76	313	313	313	313
95	. Мскт шеи с болюсным контрастированием	130	78,47	183,10	261,57	348,76	8719	8719	8719	8719
96	. Мскт головного мозга с болюсным контрастированием	130	26,16	78,47	104,63	148,22	8719	8719	8719	8719
97	. Ангиография брахиоцеребральных артерий с болюсным контрастированием	130	0,00	0,00	17,44	17,44	8719	8719	8719	8719
98	. Мскт ангиография аорты с экг синхронизацией	130	0,00	20,80	41,60	41,60	10399	10399	10399	10399
99	. Мскт ангиография аорты	130	0,00	8,72	8,72	8,72	8719	8719	8719	8719
100	. Мскт лицевого отдела черепа с болюсным контрастированием	130	0,00	17,44	34,88	52,31	8719	8719	8719	8719
	ОТДЕЛ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ	130								
	Эхоангиография	130								
101	. Сосудов шеи	130	356,58	699,71	980,61	1251,41	1682	1682	1682	1682
102	. Интракраниальных сосудов	130	20,80	51,20	78,40	100,80	1600	1600	1600	1600
103	. Вен нижних конечностей	130	107,20	211,05	288,10	378,55	1675	1675	1675	1675
104	. Артерий нижних конечностей	130	5,03	8,38	11,73	15,08	1675	1675	1675	1675
	. Артерий и вен нижних конечностей (комплексное)	130	19,65	41,48	63,31	93,87	2183	2183	2183	2183

	Допплерография	130							
105	Сосудов брахиоцефального ствола	130	140,22	264,48	355,68	459,42	1140	1140	1140
106	Маточно-плацентарного кровообращения	130	6,67	18,35	26,69	38,36	834	834	834
107	Артерий верхних конечностей	130	0,00	0,00	2,01	4,02	1005	1005	1005
108	Артерий нижних конечностей	130	13,03	20,04	22,04	22,04	1002	1002	1002
109	Вен нижних конечностей	130	22,11	42,21	57,29	73,37	1005	1005	1005
110	Транскраниальная	130	36,64	68,70	92,75	120,23	1145	1145	1145
	Исследование функции внешнего дыхания	130							
106	Пневмоскопия	130	340,58	823,55	1178,80	1583,24	734	734	734
107	Пневмоскопия с медикаментозными пробами	130	168,92	398,82	567,74	760,55	824	824	824
108	Пневмоскопия с физической нагрузкой	130	0,00	0,00	1,71	1,71	857	857	857
109	Описание спирограммы	130	30,91	58,44	78,79	102,17	377	377	377
	Электрокардиография	130							
110	Стандартная экг	130	422,44	802,40	1080,88	1399,48	472	472	472
111	Анализ серии экг (две и более)	130	0,00	0,00	2,41	4,82	482	482	482
	Медикаментозная проба при экг (дополн. к основной экг)	130	0,00	0,46	0,92	2,31	462	462	462
113	Дополнительные отведения при экг	130	1,32	1,32	1,32	1,32	441	441	441
	Проведение проб: ортостат.-ой, функц.-ой или с физич. нагрузкой (дополн. к осн. экг)	130	15,65	37,65	51,61	84,18	423	423	423
115	Расшировка экг	130	2,34	4,68	6,63	9,36	390	390	390
	Электроэнцефалография	130							
116	С депривацией сна	130	0,00	6,50	10,83	10,83	2165	2165	2165
117	С пробами	130	1055,81	2150,30	2954,02	3870,05	1248	1248	1248
	Электроэнцефалография с видеомониторингом 1 час	130	0,00	0,00	4,59	6,89	2295	2295	2295
119	Электроэнцефалография с видеомониторингом 2 часа	130	89,49	213,40	306,34	409,60	3442	3442	3442
120	Электроэнцефалография с видеомониторингом 3 часа	130	0,00	4,59	4,59	4,59	4589	4589	4589
	Велоэргометрия	130							
121	Стандартная	130	29,55	55,98	76,20	97,97	1555	1555	1555
122	Тредмил тест	130	19,86	36,67	48,90	61,12	1528	1528	1528
	Чреспищеводная электрокардиостимуляция	130							
123	Исследование ритмии чпэкс	130	15,50	32,72	44,77	61,99	1722	1722	1722
	Реоэнцефалография с компьютерной обработкой	130							
124	Рэг с регистрацией кривой на экг	130	0,00	3,68	5,15	5,15	735	735	735
	Проба с поворотом головы при рэг (дополн. к основ рэг-исследов)	130	0,00	2,13	3,40	3,40	425	425	425
126	Рэг с медикаментозными пробами	130	0,00	0,00	0,43	0,43	430	430	430
	Реовазография с компьютерной обработкой	130							
127	Верхних конечностей	130	0,00	0,00	1,31	2,62	656	656	656
128	Нижних конечностей	130	1,97	3,94	5,25	6,56	656	656	656
	С медикаментозными пробами (дополнительно к основной рэг)	130	0,00	0,00	0,43	0,43	425	425	425
130	С холодовой пробой (дополнительно к основной)	130	0,00	0,86	1,29	1,29	430	430	430
	Вызванные потенциалы	130							
	Вызванный слуховой потенциал ствола мозга (всп)	130	15,68	28,94	38,59	45,83	1206	1206	1206
132	Вызванный слуховой потенциал длинно-латентный (галамо-кортикальный)	130	0,00	2,41	3,62	3,62	1206	1206	1206
133	Зрительный вызванный потенциал (унифицированный)	130	23,81	44,23	58,97	75,98	1134	1134	1134
134	Зрительный вызванный потенциал со стимуляцией полей зрения	130	482,51	910,44	1223,90	1581,38	1761	1761	1761
	Электромиография	130							
135	Электромиография игольчатая	130	43,27	79,33	104,57	137,03	3606	3606	3606
	Иссл. скорости распространения возбуждения по моторным волокнам	130	0,00	3,78	5,04	5,04	1261	1261	1261
137	Латентное время прохождения импульса по лицевому нерву	130	0,00	2,68	2,68	2,68	2676	2676	2676
138	Треморограмма	130	0,00	0,00	0,36	0,36	356	356	356
139	Электромиография стимуляционная	130	231,79	437,17	589,73	765,77	2934	2934	2934
	Эхокардиография	130							
140	Эхокардиография с доплерографией	130	1787,61	3371,86	4535,69	5861,87	1709	1709	1709
141	Эхокардиография с доплерографией плода	130	106,58	200,10	269,70	348,00	2175	2175	2175
142	Эхокардиография с оценкой центр. гемодинамики	130	7,11	12,44	15,99	23,10	1777	1777	1777
	Холтеровское мониторирование	130							
	Холтеровское мониторирование экг при длительности мониторирования до 24 ч.	130	393,27	743,25	999,42	1291,66	1804	1804	1804
144	Холтеровское мониторирование ад до 24 часов	130	108,24	205,41	276,75	359,16	1230	1230	1230
	Холтеровское мониторирование экг при длит. мониторирования свыше 24 часов	130	0,00	6,05	6,05	6,05	2017	2017	2017
146	Холтеровское мониторирование сердечного ритма	130	0,00	4,17	4,17	4,17	2086	2086	2086
	Ультразвуковое исследование головного мозга	130							
147	Нейросонография	130	42,95	85,90	113,99	145,38	1652	1652	1652
148	Эхоэнцефалография	130	162,14	306,19	411,38	532,65	670	670	670
	Приказ 302н	130							
	Доплеровское исследование периферических сосудов	130	0,00	0,36	0,36	0,36	181	181	181
150	Электроэнцефалография	130	0,00	0,00	1,09	1,09	1088	1088	1088
151	Электрокардиография: стандартная экг	130	982,70	1853,07	2491,69	3219,98	472	472	472
152	Паллестезиометрия	130	29,47	56,01	76,08	98,23	209	209	209
	Приказ 984	130							

207	Забор крови на ат	130	12,11	22,89	30,73	39,76	70	70	70	70
208	Забор крови для исследования гемостаза	130	0,00	0,00	0,00	0,00	70	70	70	70
209	Забор крови на комплексный анализ	130	35,36	72,80	110,34	146,54	104	104	104	104
Сосудистый хирург										
210	Прием	130	34,32	91,76	154,42	201,42	746	746	746	746
211	Повторный прием	130	2,45	3,91	4,89	5,87	489	489	489	489
Массажные процедуры										
213	Классический массаж воротниковой зоны	130	41,00	69,29	91,84	117,26	205	205	205	205
213	Классический массаж пояснично-крестцовой области	130	17,43	38,13	47,56	64,37	205	205	205	205
Аллерголог-иммунолог										
214	Прием	130	87,81	168,76	228,44	299,78	686	686	686	686
215	Повторный прием	130	7,35	14,21	19,11	24,99	490	490	490	490
216	Проведение аллергопроб к бытовым аллергенам № 2	130	2,85	6,84	9,69	11,40	570	570	570	570
217	Проведение аллергопроб к пылевым аллергенам № 3	130	4,01	8,01	11,21	16,02	801	801	801	801
218	Проведение аллергопроб к эпидермальным аллергенам № 4	130	22,50	46,77	64,53	84,66	592	592	592	592
219	Проведение аллергопроб к пищевым аллергенам № 5	130	29,91	67,68	97,59	124,35	787	787	787	787
220	Аллергопробы к смешанным респираторным аллергенам № 1	130	12,45	21,62	30,79	38,65	655	655	655	655
221	Аллергенспецифическая иммунотерапия (пыльцевой аллерген) № 1	130	4,59	9,18	12,46	17,06	328	328	328	328
Дерматовенеролог										
222	Прием	130	355,62	672,24	904,91	1169,31	661	661	661	661
223	Повторный прием	130	0,62	1,86	2,48	3,10	619	619	619	619
Терапевт										
224	Купирование неотложного состояния	130	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0
Процедурный кабинет										
225	Введение лекарств внутривенно	130	0,00	0,66	0,66	0,66	219	219	219	219
226	Введение лекарств внутривенно капельно	130	0,00	0,00	0,25	0,25	250	250	250	250
227	Введение лекарств внутримышечно	130	0,00	0,00	0,10	0,10	104	104	104	104
Анестезиологическая служба										
228	Внутривенный однокомпонентный наркоз	130	211,78	434,58	604,44	783,13	2206	2206	2206	2206
229	Внутривенный многокомпонентный наркоз	130	298,91	521,78	684,34	820,69	2622	2622	2622	2622
230	Прием анестезиолога	130	80,39	169,65	241,16	335,65	522	522	522	522
Манипуляции										
231	Периметрия	130	0,22	0,22	0,22	0,22	220	220	220	220
232	Офтальмоскопия под мидриазом	130	1,28	2,13	2,98	3,40	425	425	425	425
233	Тонометрия	130	0,00	0,67	1,12	1,12	224	224	224	224
234	Эпиляция ресниц	130	0,69	1,37	1,83	2,29	229	229	229	229
235	Подбор простых очков	130	0,00	0,84	1,69	1,69	422	422	422	422
236	Авторефрактометрия	130	0,49	1,23	1,72	2,34	123	123	123	123
237	Биомикроскопия	130	0,00	0,00	0,00	0,23	226	226	226	226
238	Исследование цветоощущения	130	0,00	0,00	0,00	0,00	92	92	92	92
239	Осмотр глазного дна линзой голдмана	130	13,49	24,91	33,22	43,60	1038	1038	1038	1038
240	Компьютерная периметрия	130	0,00	0,41	0,41	0,41	360	360	360	360
241	Определение остроты зрения с коррекцией	130	0,00	0,00	0,00	0,00	92	92	92	92
242	Пахиметрия	130	0,00	0,68	1,13	1,13	225	225	225	225
243	Осмотр глазного дна безконтактной линзой	130	1,00	2,00	2,66	2,66	333	333	333	333
Манипуляции										
244	Биопсия (эндометрия)	130	0,00	0,00	1,72	1,72	750	750	750	750
245	Введение вмс	130	0,00	0,00	0,00	0,00	480	480	480	480
246	Извлечение вмс	130	0,00	0,00	0,55	0,55	274	274	274	274
247	Биопсия шейки матки	130	6,50	12,99	16,89	22,08	1299	1299	1299	1299
248	Кольпоскопия с фотоизображением	130	12,73	29,48	40,20	53,60	670	670	670	670
Манипуляции										
249	Снятие швов	130	0,00	0,00	0,47	0,47	233	233	233	233
250	Перевязка	130	0,00	0,78	1,30	1,55	259	259	259	259
251	Взятие мазков с трофических язв и кожных образований (соскоб кожи)	130	0,00	0,26	0,26	0,26	255	255	255	255
Манипуляции										
252	Аудиологическое исследование слуха (аудиометрия)	130	3,70	9,86	14,17	17,25	616	616	616	616
253	Продувание слуховых труб по политцеру	130	1,41	2,47	2,82	3,53	353	353	353	353
254	Удаление серных пробок	130	4,59	12,71	19,06	25,77	353	353	353	353
255	Взятие мазка с небных миндалин	130	0,12	0,37	0,37	0,37	123	123	123	123
256	Вестибулометрия	130	0,21	0,84	1,26	1,26	210	210	210	210
257	Тимпанометрия	130	0,00	0,74	0,74	0,74	372	372	372	372
258	Видеоотоскопия	130	0,00	0,00	0,49	0,49	491	491	491	491
Операции										
259	Биопсия лор-органов	130	0,00	0,43	0,43	0,43	428	428	428	428
Дневной стационар										
260	Терапевт: тер. отд. (1 день лечения в дн. стационаре без стоимости лекарств)	130	8,59	18,51	25,78	32,39	661	661	661	661
Колопроктолог										
261	Прием	130	0,00	0,00	0,00	0,00	576	576	576	576
262	Повторный прием	130	0,00	0,00	0,00	0,00	846	846	846	846
Медосмотр для получения справок										
263	Невролог	130	8,24	17,93	26,90	35,87	183	183	183	183
264	Отоларинголог	130	8,82	19,21	28,22	37,24	196	196	196	196
265	Офтальмолог	130	27,48	74,55	114,59	127,59	213	213	213	213
266	Терапевт	130	38,58	80,16	116,42	151,07	231	231	231	231
Операции										

267	Полипэктомия с раздельным диагностическим выскабливанием	130	0,00	3,33	5,55	5,55	1109	1109	1109	1109
268	Радиоволновая коагуляция шейки матки под местной анестезией	130	7,63	16,52	21,61	26,69	1271	1271	1271	1271
269	Радиоволновая эксцизия шейки матки (без стоимости общей анестезии)	130	13,32	51,06	86,58	113,22	2220	2220	2220	2220
270	Радиоволновая эксцизия шейки матки под местной анестезией	130	90,86	212,80	327,57	442,34	2391	2391	2391	2391
271	Пункция коленного сустава	130	0,00	0,00	0,78	0,78	389	389	389	389
272	Пункция локтевого сустава	130	0,00	0,00	0,39	0,39	389	389	389	389
	Манипуляции	130								
273	Внутрисуставное введение протезов исповиальной жидкости препаратом "Синвиск"	130	25,19	100,76	201,53	251,91	25191	25191	25191	25191
274	Внутрисуставное введение протезов исповиальной жидкости препаратом "Интраджект"	130	265,73	667,27	974,33	1328,63	5905	5905	5905	5905
275	Параартикулярное введение лекарственного препарата "дипроспан"	130	3,34	8,34	10,01	12,51	834	834	834	834
276	PRP -терапия	130	121,67	227,47	285,66	380,88	5290	5290	5290	5290
277	Внутрисуставное введение протезов исповиальной жидкости препаратом "Русвиск"	130	216,20	448,62	610,77	794,54	5405	5405	5405	5405
	Онколог	130								
278	Прием	130	27,59	52,92	70,94	91,77	563	563	563	563
	Приказ 302н									
279	Хирург:профосмотр	130	184,76	384,10	590,29	789,63	221	221	221	221
280	Эндокринолог:профосмотр	130	2,07	4,42	6,62	8,97	138	138	138	138
281	Терапевт:профосмотр	130	849,33	1541,24	1982,47	2432,97	127	127	127	127
282	Онколог:профосмотр	130	0,00	0,21	0,21	0,21	106	106	106	106
283	Уролог:профосмотр	130	1,85	3,57	4,80	6,15	123	123	123	123
284	Акушер-гинеколог:профосмотр	130	135,29	270,91	374,00	507,13	166	166	166	166
285	Невролог:профосмотр	130	269,01	512,19	750,12	988,05	210	210	210	210
	Офтальмолог	130								
286	Объем аккомодации	130	30,01	57,93	78,60	98,52	123	123	123	123
287	Исследование бинокулярного зрения	130	35,70	67,35	90,60	117,15	150	150	150	150
288	Офтальмоскопия под мидриазом (глазного дна)	130	49,35	93,06	125,21	161,87	141	141	141	141
289	Острота зрения (в том числе с коррекцией)	130	114,66	212,94	287,66	372,71	126	126	126	126
290	Периметрия	130	100,55	189,49	254,83	337,11	121	121	121	121
291	Цветовощущение	130	36,92	70,84	95,80	123,28	115	115	115	115
292	Тонометрия	130	31,24	58,93	79,38	102,62	127	127	127	127
293	Скиаскопия	130	25,94	49,04	66,05	85,26	105	105	105	105
294	Рефрактометрия	130	19,83	37,37	50,24	64,94	79	79	79	79
295	Биомикроскопия сред глаза	130	36,46	68,70	92,39	119,38	103	103	103	103
296	Офтальмолог:профосмотр	130	330,38	622,93	837,65	1062,13	244	244	244	244
	Oтоларинголог	130								
297	Мазок из зева и носа на носительство патогенного стафилококка	130	79,20	150,30	201,53	260,16	337	337	337	337
298	Исследование вестибулярного анализатора	130	42,30	84,76	114,62	149,88	55	55	55	55
299	Аудиометрия	130	126,45	245,37	325,51	429,50	137	137	137	137
300	Oториноларинголог: профосмотр	130	475,88	847,58	1199,93	1552,73	225	225	225	225
	Аллерголог-иммунолог	130								
301	Аллерголог-иммунолог: профосмотр	130	0,37	0,37	0,37	0,37	123	123	123	123
	Приказ 984	130								
302	Терапевт: профосмотр	130	9,54	18,02	24,12	31,27	265	265	265	265
303	Невролог: профосмотр	130	3,78	7,79	13,04	19,76	118	118	210	210
304	Уролог: профосмотр	130	0,62	1,35	1,97	2,58	123	123	123	123
305	Хирург: профосмотр	130	3,70	7,00	12,30	18,71	100	100	221	221
306	Офтальмолог: профосмотр	130	4,02	7,64	14,23	21,80	98	98	244	244
307	Oтоларинголог: профосмотр	130	3,44	6,64	12,72	19,69	82	82	225	225
308	Эндокринолог: профосмотр	130	6,07	11,45	15,46	20,01	138	138	138	138
309	Акушер-гинеколог: профосмотр	130	4,32	9,30	12,95	17,10	166	166	166	166
	Невролог (эпилептолог)	130								
310	Прием	130	41,15	81,02	110,60	142,10	643	643	643	643
311	Повторный прием	130	2,15	4,30	5,59	7,31	430	430	430	430
	Профпатолог	130								
312	Прием	130	705,54	1354,33	1941,88	2533,56	344	344	344	344
313	Повторный прием	130	0,00	0,00	0,49	1,23	245	245	245	245
314	Профосмотр	130	175,50	310,50	424,44	559,98	270	270	270	270
	Дерматовенеролог	130								
315	Дерматовенеролог: профосмотр	130	272,23	543,39	738,09	945,89	177	177	177	177
	Манипуляции	130								
316	Лигирование одного геморроидального узла	130	1,55	3,09	6,18	9,27	1545	1545	1545	1545
	Амбулаторные операции	130								
317	Иссечение свищей прямой кишки	130	0,00	3,01	3,01	3,01	3013	3013	3013	3013
318	Иссечение анальной трещины	130	9,04	15,07	15,07	15,07	3013	3013	3013	3013
319	Геморроидэктомия	130	10,97	29,24	29,24	29,24	3655	3655	3655	3655
320	Удаление полипов анального канала	130	13,08	26,16	26,16	26,16	2616	2616	2616	2616
321	Удаление кандилом промежности	130	0,00	0,00	0,00	0,00	2345	2345	2345	2345
322	Удаление кандилом из прямой кишки	130	2,70	2,70	2,70	2,70	2703	2703	2703	2703
323	Врач эндокринолог - кандидат медицинских наук	130	2,71	6,10	8,14	10,85	678	678	678	678
324	Врач терапевт - кандидат медицинских наук	130	0,00	1,40	2,79	3,49	698	698	698	698
	ОТДЕЛ УЗ ДИАГНОСТИКИ	130								
	Узи органов брюшной полости	130								
325	Узи абдоминальное (печень + поджел. железа + селезенка)	130	555,41	1050,21	1416,37	1840,66	1237	1237	1237	1237
326	Узи функции желчевыводящих путей	130	5,48	12,32	15,06	20,54	1369	1369	1369	1369
327	Узи печени и желчного пузыря	130	18,48	35,38	47,52	61,78	528	528	528	528

Генетика	130										
456	. Исследование эякулята	130	531,20	1001,60	1347,20	1803,20	1600	1600	1600	1600	1600
457	. Посткоитальный тест	130	0,46	0,92	1,37	1,37	458	458	458	458	458
458	. Определение кариотипа периферической крови	130	86,31	165,98	232,37	298,76	6639	6639	6639	6639	6639
459	. Исследование кариотипа хориона и плаценты, прямой метод.	130	19,37	25,82	32,28	38,74	6456	6456	6456	6456	6456
460	. Исследование мазка на микрофлору	130	595,02	1169,78	1521,31	1914,19	422	422	422	422	422
461	. Определение пола плода	130	0,00	7,32	7,32	7,32	7315	7315	7315	7315	7315
462	. Исследование кариотипа костного мозга	130	365,06	690,18	3142,90	3416,70	5704	5704	5704	5704	5704
463	. Исследование эякулята (при азооспермии)	130	0,00	1,58	1,58	1,58	788	788	788	788	788
464	. Определение антигена chlamidia trachomatic методом пцр	130	115,90	223,73	303,05	393,30	475	475	475	475	475
465	. Определение антигена ureaplasma urealyticum методом пцр	130	142,98	269,80	362,90	469,30	475	475	475	475	475
466	. Определение антигена mycoplasma hominis методом пцр	130	68,40	129,20	173,85	224,68	475	475	475	475	475
467	. Определение антигена mycoplasma genitalium методом пцр	130	116,38	219,45	294,98	380,95	475	475	475	475	475
468	. Определение антигена neisseria gonorrhoeae методом пцр	130	21,38	40,38	54,15	69,83	475	475	475	475	475
469	. Определение антигена trichomonas vaginalis методом пцр	130	25,65	48,45	65,55	85,03	475	475	475	475	475
470	. Определение антигена цитомегаловируса методом пцр	130	13,30	25,18	34,20	44,65	475	475	475	475	475
471	. Определение антигена вируса простого герпеса 1,2 типа методом пцр	130	17,10	32,30	43,23	56,05	475	475	475	475	475
472	. Определение антигена gardnerella vaginalis методом пцр	130	29,45	55,10	74,10	95,95	475	475	475	475	475
473	. Определение днк вируса папилломы человека методом пцр	130	270,00	510,00	686,00	888,00	2000	2000	2000	2000	2000
474	. Определение днк дрожжей рода c.albicans.c.krusei.c.glabrata методом пцр	130	3,29	5,76	7,41	9,88	823	823	823	823	823
475	. Marscreen-iga. прямой метод	130	35,57	66,63	90,18	116,73	501	501	501	501	501
476	. Marscreen-igg. прямой метод	130	36,43	68,82	92,60	119,42	506	506	506	506	506
	Экспресс-диагностика	130									
477	. Умсс (реакция микропреципитации с кардиолипиновым антигеном)	130	7,84	15,08	20,50	26,53	603	603	603	603	603
478	. Инсулин-подобный фактор роста-1 igf-1	130	1,68	2,80	3,92	5,60	560	560	560	560	560
479	. Helicobacter pylori igg	130	0,00	0,00	0,00	0,00	659	659	659	659	659
480	. Альфа-фетопротеин	130	5,06	9,55	13,49	17,98	562	562	562	562	562
481	. Цитомегаловирус (igm)	130	3,09	6,17	8,02	10,49	617	617	617	617	617
482	. Карциноэмбриональный антиген	130	14,70	28,76	38,98	50,48	639	639	639	639	639
483	. Ca-19-9	130	15,25	28,31	37,75	48,64	726	726	726	726	726
484	. Ca-125	130	24,47	47,53	63,61	83,18	699	699	699	699	699
485	. Ca-15-3	130	11,04	20,38	28,02	36,51	849	849	849	849	849
486	. Toxoplasma gondii (igm)	130	2,33	4,07	5,24	6,98	582	582	582	582	582
487	. Паратиреоидный гормон	130	11,17	21,68	29,57	38,11	657	657	657	657	657
488	. Пролактин	130	23,32	43,79	59,02	77,11	476	476	476	476	476
489	. С-пептид	130	0,00	0,00	0,00	0,00	641	641	641	641	641
490	. Пса общий (специфический антиген предстательной железы)	130	48,31	91,96	123,97	160,63	582	582	582	582	582
491	. Хорионический гонадотропин в крови	130	11,76	21,84	29,12	37,52	560	560	560	560	560
492	. Т3 - свободный	130	0,00	0,00	0,00	0,00	482	482	482	482	482
493	. Т4-свободный	130	114,11	214,89	288,99	382,85	494	494	494	494	494
494	. Тиреоглобулин	130	17,63	33,96	45,71	59,42	653	653	653	653	653
495	. Тиреотропный гормон	130	155,61	295,91	398,66	514,25	494	494	494	494	494
496	. Антитела к тиреоглобулину	130	15,36	29,32	39,79	51,65	698	698	698	698	698
497	. Пса свободный	130	37,52	71,02	95,81	124,62	670	670	670	670	670
498	. Антитела к тиреопероксидазе	130	37,80	71,55	96,53	124,88	675	675	675	675	675
499	. Тестостерон	130	30,63	57,80	77,45	99,99	578	578	578	578	578
500	. Лютеинизирующий гормон	130	24,30	45,90	62,10	80,46	540	540	540	540	540
501	. Прогестерон	130	12,92	24,60	33,21	43,05	615	615	615	615	615
502	. Фолликулестимулирующий гормон	130	26,95	51,21	68,99	89,47	539	539	539	539	539
503	. Эстрадиол	130	20,35	39,05	52,25	67,65	550	550	550	550	550
504	. Мозговой натрийдиуретический пептид (pro bnp)	130	0,00	0,00	0,00	0,00	1354	1354	1354	1354	1354
505	. Адренокортикотропный гормон (актг)	130	3,18	5,57	7,16	9,54	795	795	795	795	795
506	. Соматотропный гормон (стг)	130	5,93	11,86	15,81	19,76	988	988	988	988	988
507	. Глобулин связывающий половые гормоны (гспг)	130	2,88	5,03	7,19	10,07	719	719	719	719	719
508	. Инсулин	130	0,00	0,00	0,00	0,00	581	581	581	581	581
509	. Краснуха (igm)	130	2,24	3,91	5,59	7,27	559	559	559	559	559
510	. Гомоцистеин	130	0,00	0,00	0,00	0,00	1012	1012	1012	1012	1012
511	. Иммуноглобулин e	130	20,20	38,15	51,05	66,20	561	561	561	561	561
512	. Кальцитонин	130	12,85	24,99	33,56	43,55	714	714	714	714	714
513	. Дгэа-сульфат в сыворотке крови	130	2,56	4,47	5,75	7,67	639	639	639	639	639
514	. Герпес простой i и ii типа igg	130	2,25	3,93	5,06	6,74	562	562	562	562	562
515	. Краснуха igg	130	2,80	4,47	5,59	7,83	559	559	559	559	559
516	. Toxoplasma gondi igg	130	2,91	5,82	7,57	9,89	582	582	582	582	582
517	. Цитомегаловирус igg	130	2,47	5,55	7,40	9,87	617	617	617	617	617
	Дополнительные методы	130									
518	. Определение гликозилированного гемоглобина hba1c	130	89,10	169,29	228,10	294,92	891	891	891	891	891
	Анализатор 'access2'										
519	. Т-4 свободный	130	0,00	0,65	0,97	0,97	324	324	324	324	324

	Определение специфических ige к пищевым аллергенам	130								
520	. Соевые бобы	130	0,00	0,53	0,53	1,06	528	528	528	528
521	. Пекарские дрожжи	130	0,00	0,53	0,53	1,06	528	528	528	528
522	. Кошка (эпителий)	130	1,58	4,75	6,86	10,56	528	528	528	528
523	. Собака (эпителий)	130	0,53	2,11	3,17	5,28	528	528	528	528
524	. Попугай (перо)		0,00	0,00	1,06	1,06	528	528	528	528
525	. Пчелиный яд	130	0,00	1,06	1,06	1,06	528	528	528	528
	Общие панели	130								
526	. Панель аллергенов травы gr1 (ежа, овсяница, розж, тимофеевка, мятлик)	130	0,00	1,04	3,11	5,19	1037	1037	1037	1037
527	. Панель аллергенов деревьев tr9 (ольха, береза, лещина, дуб, ива)	130	0,00	1,04	2,07	4,15	1037	1037	1037	1037
528	. Панель аллергенов сорных растений и цветов wr2 (амброзия, полынь, подорож., марь, лебеда)	130	0,00	1,04	2,07	5,19	1037	1037	1037	1037
529	. Панель аллергенов h1 (дом.пыль, таракан-прусак, dermatophagoides)	130	0,00	1,04	2,07	3,11	1037	1037	1037	1037
530	. Панель аллергенов деревьев tr5 (ольха, лещина, вяз, ива, тополь)	130	0,00	1,04	3,11	4,15	1037	1037	1037	1037
531	. Панель аллергенов er70(морская свинка, кролик, хомяк, крыса, мышь)	130	0,00	0,00	1,04	2,07	1037	1037	1037	1037
532	. Панели аллергенов сорных трав и цветов wr7 (нивяник, одуванчик, подорожник, марь)	130	0,00	1,04	1,04	1,04	1037	1037	1037	1037
533	. Панель аллергенов ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника)	130	0,00	1,04	1,04	1,04	1037	1037	1037	1037
534	. Панель аллерг. сорные травы wr3 (полынь, подорожн., марь бела, золотая розга, крапива двуд.)	130	0,00	0,00	1,04	1,04	1037	1037	1037	1037
	Определение специфических ige к бытовым аллергенам									
535	. Клещ derma pteronyssinus	130	0,53	3,16	3,16	3,16	527	527	527	527
536	. Клещ dermatophagoides farinae	130	0,00	0,00	0,53	1,05	527	527	527	527
537	. Домашняя пыль	130	0,00	3,16	5,27	7,91	527	527	527	527
	Определение специфических ige к пыльце растений	130								
538	. Береза	130	0,00	0,00	1,05	1,05	524	524	524	524
539	. Тополь	130	0,00	1,57	1,57	2,62	524	524	524	524
540	. Полынь обыкновенная	130	0,00	0,00	1,05	1,05	524	524	524	524
541	. Полынь горькая	130	0,00	0,52	0,52	0,52	524	524	524	524
	К медицинским препаратам	130								
542	. Амоксициллин	130	0,00	0,53	0,53	0,53	532	532	532	532
	Респираторная панель (ингаляционная)	130								
543	. К полыни	130	0,00	0,57	0,57	0,57	566	566	566	566
544	. К домашней пыли	130	0,00	0,57	0,57	0,57	566	566	566	566
	Промышленные (профессиональные) аллергены	130								
546	. Латекс	130	0,00	0,53	0,53	0,53	528	528	528	528
	Приказ 984	130								
547	. Клинический (развернутый) анализ крови (общий анализ крови)	130	35,07	66,31	89,32	115,63	548	548	548	548
548	. Общий анализ мочи	130	28,74	54,33	73,19	94,74	449	449	449	449
549	. Холестерин крови	130	15,49	29,28	39,45	51,06	242	242	242	242
550	. Сахар крови	130	14,27	26,98	36,35	47,05	223	223	223	223
551	. Билирубин и его фракции	130	25,47	48,16	64,87	83,98	398	398	398	398
552	. Общий белок сыворотки крови	130	15,30	28,92	38,96	50,43	239	239	239	239
553	. Амилаза сыворотки крови	130	15,55	29,40	39,61	51,27	243	243	243	243
554	. Креатинин сыворотки крови	130	15,17	28,68	38,63	50,01	237	237	237	237
555	. Мочевая кислота сыворотки крови	130	13,25	25,05	33,74	43,68	207	207	207	207
556	. Холестерин липопротеидов низкой плотности сыворотки крови	130	21,89	41,38	55,75	72,16	342	342	342	342
557	. Триглицериды	130	15,42	29,16	39,28	50,85	241	241	241	241
558	. Онкомаркеры ca-125	130	13,47	25,97	35,11	45,70	481	481	481	481
559	. Специфический антиген предстательной железы	130	3,35	6,03	8,04	10,72	670	670	670	670
	Приказ 302	130								
560	. Анализ на кишечную группу	130	0,00	0,94	1,88	2,82	941	941	941	941
561	. Исследование крови на сифилис	130	256,31	483,97	651,08	841,39	322	322	322	322
562	. Серологическое обследование на брюшной тиф	130	39,63	75,10	101,02	130,82	298	298	298	298
563	. Исследование на гельминтозы и протозоы	130	0,31	0,62	0,92	1,23	308	308	308	308
564	. Hbs-антиген	130	18,21	34,23	46,16	59,97	314	314	314	314
565	. A-hcv-igg	130	0,00	0,17	0,17	0,17	173	173	173	173
566	. Клинический анализ крови	130	385,11	724,98	975,82	1266,43	161	161	161	161
567	. Клинический анализ мочи	130	253,55	477,32	642,47	836,55	106	106	106	106
568	. Биохимический скрининг глюкоза	130	299,00	562,88	757,63	983,25	125	125	125	125
569	. Биохимический скрининг холестерин	130	253,64	478,29	643,21	831,23	109	109	109	109
570	. Hcv-ag/at	130	6,17	13,07	18,15	24,08	121	121	121	121
571	. Hiv-ag/at	130	6,27	13,28	18,45	24,48	123	123	123	123
	ПАТОМОРФОЛОГИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ	130								
	Гистологические исследования	130								
572	. Гистологическое исследование iii категории сложности	130	336,40	627,71	846,19	1094,15	1734	1734	1734	1734
573	. Гистологическое исследование iv категории сложности	130	79,70	152,77	208,12	272,32	2214	2214	2214	2214
574	. Гистологическое исследование i категории сложности	130	5,23	13,08	19,18	27,03	872	872	872	872
575	. Гистологическое исследование ii категории сложности	130	111,00	211,01	284,64	368,17	1099	1099	1099	1099

576	. Гистологическое исследование в категории сложности	130	0,00	5,81	8,72	11,63	2907	2907	2907	2907
Цитологические исследования										
577	. Цитологическое исследование ii категории сложности	130	886,31	1648,20	2225,12	2862,60	1101	1101	1101	1101
578	. Цитологическое исследование iii категории сложности	130	9,58	19,15	27,13	36,71	1596	1596	1596	1596
579	. Цитологическое исследование iv категории сложности	130	50,78	96,31	133,08	175,10	1751	1751	1751	1751
580	. Цитологическое исследование i категории сложности (на атипические клетки)	130	718,98	1364,95	1833,11	2366,55	859	859	859	859
Приказ 984										
581	. Исследование мазка на атипические клетки	130	32,64	61,85	83,32	108,23	859	859	859	859
Центр амбулаторной хирургии										
582	Удаление ногтевых пластинок	130	0,00	5,07	8,45	13,52	1690	1690	1690	1690
583	Иссечение поверхностных доброкачественных опухолей (без стоимости наркоза)	130	0,00	2,44	2,44	2,44	1222	1222	1222	1222
584	Электроиссечение папилломы кожи (1ед)	130	116,58	223,96	299,13	380,43	1534	1534	1534	1534
585	Удаление доброкачественных новообразований кожи	130	6,20	12,41	16,54	20,68	2068	2068	2068	2068
586	Удаление атеромы	130	3,19	3,19	3,19	3,19	3188	3188	3188	3188
587	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки	130	0,00	9,60	16,00	19,19	3199	3199	3199	3199
588	вскрытие фурункула (карбункула)	130	0,00	0,00	3,82	5,73	1910	1910	1910	1910
КАБИНЕТ РЕФЛЕКСОТЕРАПИИ										
589	Прием врача-рефлексотерапевта	130	64,50	139,00	206,00	284,50	500	500	500	500
590	Сеанс иглорефлексотерапии	130	81,60	163,20	244,80	337,80	600	600	600	600
591	Баночный массаж с втиранием мази	130	10,36	29,12	45,92	68,88	280	280	280	280
592	Прижигание	130	1,84	11,63	21,42	37,94	204	204	204	204
593	Гармонизирующий и восстанавливающий массаж тела	130	13,44	68,88	124,32	188,16	1 680	1 680	1 680	1 680
594	Массаж "Туйна" поясницы	130	3,60	6,00	8,40	10,80	1 200	1 200	1 200	1 200
595	Антистрессовый расслабляющий массаж тела	130	0,00	2,00	8,00	10,00	2 000	2 000	2 000	2 000
596	Массаж "Гуаша" (выполняется скребком)	130	4,80	18,40	32,00	45,60	800	800	800	800
597	Ультразвуковая стимуляция на аппарате "Интрафон" (10 минут)	130	3,00	9,60	16,20	24,90	300	300	300	300
598	Полынные сигары маленькие	130	1,68	3,60	8,64	14,40	120	120	120	120
599	Полынные сигары большие	130	2,16	3,96	5,76	7,56	180	180	180	180
КОСМЕТОЛОГИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ										
600	Прием врача-дерматовенеролога (косметолога)	130	109,45	220,55	342,65	484,55	550	550	550	550
601	Повторный прием врача-дерматовенеролога (косметолога)	130	29,20	69,20	108,00	153,80	200	200	200	200
602	Прокол мочек ушей автоматизированным устройством (без стоимости серьги)	130	0,00	27,50	35,20	35,20	550	550	550	550
603	Иглой-серьгой завальцованной (пара)	130	0,00	10,35	11,73	11,73	690	690	690	690
604	Иглой-серьгой завальцованной (1 шт)	130	0,00	2,42	2,42	2,42	345	345	345	345
605	Иглой-серьгой крапан (пара)	130	0,00	13,94	13,94	13,94	820	820	820	820
606	Иглой-серьгой циркон максн (пара)	130	0,00	3,30	4,40	4,40	1 100	1 100	1 100	1 100
607	Удаление бородавки, миллиума до 5 шт.	130	6,48	11,34	15,12	19,71	270	270	270	270
608	Удаление папиломы 1 шт	130	0,00	0,11	0,11	0,11	110	110	110	110
609	Коррекция бровей	130	2,48	3,22	3,47	3,47	248	248	248	248
610	Аппликация анестетика (1 зона)	130	11,81	21,11	29,48	39,90	93	93	93	93
Прием челюстно-лицевого хирурга										
611	Прием челюстно-лицевого хирурга	130	142,45	266,20	376,20	493,90	550	550	550	550
612	Анестезия инфльтрационная р-м Лидокаина 2%	130	24,02	40,25	62,09	84,08	156	156	156	156
613	Электрокоагуляция мелких ангиом, папилом, сосудов до 0,2 см (5 шт)	130	8,76	18,03	24,72	32,45	515	515	515	515
614	Забор материала на гистологию	130	157,83	280,59	410,74	542,72	923	923	923	923
615	Вскрытие абсцесса мягких тканей	130	9,01	22,52	40,54	49,54	1 126	1 126	1 126	1 126
Сеансы мезотерапии										
616	Гиалрирайер -08/биорепарант 1,5 мл	130	93,60	351,00	444,60	663,00	7 800	7 800	7 800	7 800
Ињекции контурной пластики										
617	DYSPORT 50 ед	130	448,95	1857,30	2496,90	3677,70	6 150	6 150	6 150	6 150
618	Ботокс 10 ед	130	57,80	452,20	731,00	1060,80	3 400	3 400	3 400	3 400
619	Контурная пластика препаратом PLURYL VOLUME 1мл	130	483,80	1781,80	2419,00	3504,60	11 800	11 800	11 800	11 800
Биоревитализация										
620	Биоревитализация препаратомГиалуаль 1,8% 1 мл.	130	109,20	1879,80	2940,60	4422,60	7 800	7 800	7 800	7 800
621	Биоревитализация препаратомГиалуаль 2,2% 1 мл.	130	48,60	550,80	793,80	1215,00	8 100	8 100	8 100	8 100
622	Биоревитализация препаратом REVOFIL Acuashine 2 мл	130	78,00	390,00	514,80	616,20	7 800	7 800	7 800	7 800
Вакцинопрофилактика										
623	Вакцинация против краснухи	130	20,90	66,50	95,70	133,90	100	100	100	100
624	Вакцинация против клещевого энцефалита	130	344,80	880,04	1204,31	1688,58	708	708	708	708
625	Вакцинация от гриппа	130	0,00	0,00	0,00	0,00	353	353	353	353
СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ										
Ортопедические и ортодонтические услуги										
626	Изготовление съёмного протеза с 1 зубом	130	20,65	55,07	75,72	127,35	3442	3442	3442	3442
627	Изготовление съёмного протеза с 5 зубами	130	10,24	58,00	81,89	136,48	3412	3412	3412	3412
628	Изготовление съёмного протеза с 10 зубами	130	21,83	52,39	74,22	113,52	4366	4366	4366	4366
629	Изготовление съёмного протеза с 14 зубами, поставленными в артикуляторе	130	5,71	17,13	28,55	68,52	5710	5710	5710	5710
630	Консультация врача-стоматолога-ортопеда	130	196,73	881,18	1337,67	2015,54	548	548	548	548
631	Снятие старой коронки	130	22,67	242,21	385,99	570,14	553	553	553	553

Снятие старой коронки	130	22,67	242,21	385,99	570,14	553	553	553	553
Полумостовидный протез из пластмассы (коронка, зуб)	130	76,42	821,47	1368,32	1992,79	1194	1194	1194	1194
Изготовление коронки пластмассовой со штифом	130	15,82	110,75	142,40	229,42	2637	2637	2637	2637
Изготовление коронки штампованной восстановительной (без напыления)	130	7,48	19,94	28,66	46,10	1246	1246	1246	1246
Изготовление коронки штампованной восстановительной (с напылением)	130	6,98	16,75	18,15	26,52	1396	1396	1396	1396
Изготовление коронки штампованной с пластмассовой облицовкой (с напылением)	130	15,32	38,30	38,30	58,72	2553	2553	2553	2553
Изготовление зуба литого с пластмассовой фасеткой (с напылением)	130	17,35	46,26	46,26	78,06	2891	2891	2891	2891
Изготовление лапки в мостовидном протезе (с напылением)	130	6,33	21,10	29,54	44,31	1055	1055	1055	1055
Бюгельные протезы и коронки	130								
Изготовление дуги верхней (нижней) каркаса	130	31,39	136,03	212,77	313,92	3488	3488	3488	3488
Стоматологические услуги	130					0	0	0	0
Анестезия интралигаментарная	130	22,17	42,66	57,60	79,77	241	241	241	241
Анестезия проводниковая импортными анестетиками	130	36,95	103,06	151,19	206,45	339	339	339	339
Наложение пломбы из композитного материала светоотверждаемого	130	136,48	274,28	376,30	491,58	1325	1325	1325	1325
Гирудотерапия	130								
Гирудотерапия (1 пиявка)	130	25,88	332,33	506,25	818,33	225	225	225	225
Медицинская экспертиза для получения лицензии на приобретение оружия	130								
Офтальмолог	130	19,17	39,62	54,74	72,42	213	213	213	213
Терапевт	130	20,79	42,97	59,37	78,54	231	231	231	231
		40257,96	88169,38	126133,73	167661,31				

Наименование показателя (платной услуги, работы)	Код дохода	Суммы доходов, полученных учреждением (тыс. руб.)				Тариф (цена) на платные услуги			
		I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
доходы от операционной аренды	120	348,75	697,50	1046,25	1395,00				
проценты по депозитам, остаток денежных средств	120	16,37	32,74	49,11	65,49				
		365,12	730,24	1095,36	1460,49				

вный врач

Н.И.Рыкова

вный бухгалтер

И.П.Иванова

длнитель: И.А.Кириченко

Таблица №9

Количество потребителей услуг (работ)

№ п/п	Наименование показателя (платной услуги, работы)	Код дохода по бюджетной классификации	Количество потребителей услуг (работ)	Количество жалоб потребителей	Принятые меры по результатам рассмотрения
1	2	3	4	5	6
	ОТДЕЛ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ				
	.Рентген-диагностика заболеваний органов грудной клетки, органов дыхания				
1	. Рентгенография органов грудной клетки в одной проекции(прямая проекция)	130	1071	0	
2	. Рентгенография органов грудной клетки в двух проекциях	130	131	0	
3	. Компьютерная томография шеи	130	0	0	
4	. Компьютерная томография грудной полости	130	48	0	
5	. Компьютерная томография лор-органов	130	3	0	
6	. Компьютерная томография средостения (верхней или нижней трети)	130	2	0	
	.Рентген-диагностика заболеваний органов пищеварения				
7	. Компьютерная томография брюшной полости	130	17	0	
8	. Рентгенография органов брюшной полости (обзорная).	130	1	0	
	.Рентген-диагностика заболеваний органов опорно-двигательного аппарата				
9	. Рентгенография костей в одной проекции	130	7	0	
10	. Рентгенография позвоночника с выполнением функциональных проб	130	33	0	
11	. Рентгенография костей в двух проекциях	130	85	0	
12	. Рентгенография шейного отдела позвоночника	130	166	0	
13	. Рентгенография грудного отдела позвоночника	130	54	0	
14	. Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника	130	128	0	
15	. Рентгенография черепа	130	20	0	
16	. Рентгенография костей таза	130	26	0	
17	. Рентгенография стоп с нагрузкой	130	73	0	
18	. Rg-графия мелких суставов	130	97	0	
19	. Рентгенография турецкого седла в 2-х проекциях	130	4	0	
20	. Рентгенография крупных суставов	130	54	0	
21	. Рентгенография тазобедренного сустава (1 сустав)	130	50	0	
22	. Рентгенография коленного сустава (1 сустав)	130	90	0	
23	. Компьютерная томография костей	130	3	0	
24	. Рентгенография ключицы	130	1	0	
25	. Рентгенография крестца и копчика	130	5	0	
26	. Рентгенография придаточных пазух носа	130	252	0	
27	. Компьютерная томография височной кости	130	1	0	
28	. Компьютерная томография глазниц	130	1	0	
	.Рентген-диагностика заболеваний молочных желез				
29	. Обзорная рентгенография молочных желез в прямых и косых проекциях	130	377	0	
30	. Обзорная рентгенография молочной железы в 2-х проекциях (одна железа)	130	8	0	

	.Рентген-диагностика в урологии и гинекологии				
31	. Внутривенная (экскреторная) урография	130	6	0	
32	. Компьютерная томография почек, надпочечников	130	4	0	
33	. Компьютерная томография почек, надпочечн. с внутрив.контрастир.	130	1	0	
34	. Обзорная rг-графия почек	130	12	0	
	.Рентген-диагностика заболеваний цнс				
35	. Компьютерная томография головного мозга	130	5	0	
	.Консультативный прием				
	.Мрт-диагностика				
36	. Мрт головного мозга с в/в усилением, вес свыше 50 кг.	130	1	0	
37	. Мрт коленного сустава (0,23 т)	130	83	0	
38	. Мрт придаточных пазух носа	130	1	0	
39	. Мрт спинного мозга и позвоночника (шейного отдела)	130	27	0	
40	. Мрт спинного мозга и позвоночника (пояснично-крестцового отдела)	130	106	0	
41	. Мрт спинного мозга и позвоночника (грудного отдела)	130	17	0	
42	. Мрт головного мозга (включая кранио-вертебральный переход)	130	122	0	
43	. Мрт тазобедренных суставов (0,23т)	130	4	0	
	.Мрт-диагностика 'achieva 1,5t'				
44	. Мрт головного мозга	130	1125	0	
45	. Мрт гипофиза с болюсным введением контрастного в-ва	130	13	0	
46	. Мрт малого таза (жен) с болюсным введением контрастного в-ва	130	24	0	
47	. Мрт грудного отдела позвоночника	130	121	0	
48	. Мрт грудного отдела позвоночника с в/в усилением	130	17	0	
49	. Мрт поясничного отдела позвоночника	130	882	0	
50	. Мрт малого таза (женский)	130	26	0	
51	. Мрт тазобедренных суставов	130	57	0	
52	. Мрт сосудов головного мозга (сосудистая программа)	130	85	0	
53	. Мрт голеностопного сустава	130	21	0	
54	. Мрт плечевого сустава	130	42	0	
55	. Мрт коленного сустава (1,5 т)	130	530	0	
56	. Мрт шейного отдела позвоночника	130	295	0	
57	. Мрт головного мозга с в/в усилением (гадовист)	130	227	0	
58	. Мрт малого таза (мужской)	130	16	0	
59	. Мрт малого таза (муж) с болюсным введением контрастного в-ва	130	21	0	
60	. Мрт поясничного отдела позвоночника с в/в усилением	130	15	0	
61	. Мрт шейного отдела позвоночника с в/в усилением	130	20	0	
62	. Мрт орбит	130	3	0	
63	. Мрт придаточных пазух носа	130	9	0	
64	. Мрт крестцово-подвздошных сочленений	130	20	0	
65	. Мрт тазобедренных суставов с в/в контрастированием	130	1	0	
66	. Мрт коленного сустава с в/в контрастированием	130	2	0	
	Приказ 984				
67	. ФЛГ	130	51	0	
68	Маммография	130	2	0	
	Приказ 302н				
69	Маммография	130	160	0	
70	. Флюорография грудной клетки (профилактическая рентгенография)	130	550	0	
	.Мультиспиральная компьютерная томография (мскт)				

71	. Мскт головного мозга	130	514	0	
72	. Мскт придаточных пазух носа	130	87	0	
73	. Мскт височной кости	130	25	0	
74	. Мскт орбит	130	5	0	
75	. Мскт шеи	130	30	0	
76	. Мскт гортани с фонацией	130	15	0	
77	. Мскт грудной полости	130	1013	0	
78	. Мскт брюшной полости	130	468	0	
79	. Мскт мочевыделительной системы (почки и мочевыводящие пути)	130	105	0	
80	. Мскт костей таза	130	40	0	
81	. Мскт суставов	130	30	0	
82	. Мскт костей	130	33	0	
83	. Мскт позвоночника (одна область)	130	105	0	
84	. Мскт низкодозовая придаточных пазух носа	130	7	0	
85	. Ангиография церебральных артерий с болюсным контрастированием	130	10	0	
86	. Мскт груд.клетки (ангиопульмонография-легочные артерии) с болюсным контраст.	130	50	0	
87	. Мскт средостения и легких с болюсным контрастированием	130	4	0	
88	. Мскт брюшной полости с болюсным контрастированием	130	458	0	
89	. Мскт мочевыделительной системы с болюсным контрастированием	130	74	0	
90	. Мскт ангиография нижних конечностей с болюсным контрастированием	130	1	0	
91	. Мскт органов малого таза с болюсным контрастированием	130	1	0	
92	. Контрастная коронарография, определение коронарного кальция с болюсн.контр.	130	13	0	
93	. Печать результатов мскт на пленке	130	28	0	
94	. Мскт шеи с болюсным контрастированием	130	40	0	
95	. Мскт головного мозга с болюсным контрастированием	130	17	0	
96	. Ангиография брахиоцеребральных артерий с болюсным контрастированием	130	2	0	
97	. Мскт ангиография аорты с экг синхронизацией	130	4	0	
98	. Мскт ангиография аорты	130	1	0	
99	. Мскт лицевого отдела черепа с болюсным контрастированием	130	6	0	
.ОТДЕЛ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ					
.Эхоангиография					
100	. Сосудов шеи	130	744	0	
101	. Интракраниальных сосудов	130	63	0	
102	. Вен нижних конечностей	130	226	0	
103	. Артерий нижних конечностей	130	9	0	
104	. Артерий и вен нижних конечностей (комплексное)	130	43	0	
.Допплерография					
105	. Сосудов брахиоцефального ствола	130	403	0	
106	. Маточно-плацентарного кровообращения	130	46	0	
107	. Артерий верхних конечностей	130	4	0	
108	. Артерий нижних конечностей	130	22	0	
109	. Вен нижних конечностей	130	73	0	
110	. Транскраниальная	130	105	0	
.Исследование функции внешнего дыхания					
106	. Пневмоскопия	130	2157	0	
107	. Пневмоскопия с медикаментозными пробами	130	923	0	
108	. Пневмоскопия с физической нагрузкой	130	2	0	
109	. Описание спирограммы	130	271	0	
.Электрокардиография					
110	. Стандартная экг	130	2965	0	

111	. Анализ серии экг (две и более)	131	10	0	
112	. Медикаментозная проба при экг (дополн.к основной экг)	132	5	0	
113	. Дополнительные отведения при экг	130	3	0	
114	. Проведение проб: ортостат-ой, функц-ой или с физич.нагрузкой(дополн.к осн.экг)	130	199	0	
115	. Расшифровка экг	130	24	0	
.Электроэнцефалография					
116	. С депривацией сна	130	5	0	
117	. С пробами	130	3101	0	
118	. Электроэнцефалография с видеомониторингом 1 час	130	3	0	
119	. Электроэнцефалография с видеомониторингом 2 часа	130	119	0	
120	. Электроэнцефалография с видеомониторингом 3 часа	130	1	0	
.Велозргометрия					
121	. Стандартная	130	63	0	
122	. Тредмил тест	130	40	0	
.Чреспищеводная электрокардиостимуляция					
123	. Исследование аритмии чпэкс	130	36	0	
.Реоэнцефалография с компьютерной обработкой					
124	. Рэг с регистрацией кривой на экг	130	7	0	
125	. Проба с поворотом головы при рэг (дополн.к основ.рэг-исследов)	130	8	0	
126	. Рэг с медикаментозными пробами	130	1	0	
.Реовазография с компьютерной обработкой					
127	. Верхних конечностей	130	4	0	
128	. Нижних конечностей	130	10	0	
129	. С медикаментозными пробами (дополнительно к основной рвг)	130	1	0	
130	. С холодной пробой (дополнительно к основной)	130	3	0	
.Вызванные потенциалы					
131	. Вызванный слуховой потенциал ствола мозга (всп)	130	38	0	
132	. Вызванный слуховой потенциал длинно-латентный (таламо-кортикальный)	130	3	0	
133	. Зрительный вызванный потенциал (унифицированный)	130	67	0	
134	. Зрительный вызванный потенциал со стимуляцией полей зрения	130	898	0	
.Электромиография					
135	. Электромиография игольчатая	130	38	0	
136	. Иссл. скорости распространения возбуждения по моторным волокнам	130	4	0	
137	. Латентное время прохождения импульса по лицевому нерву		1	0	
138	. Треморграмма	130	1	0	
139	. Электромиография стимуляционная	130	261	0	
.Эхокардиография					
140	. Эхокардиография с доплерографией	130	3430	0	
141	. Эхокардиография с доплерографией плода	130	160	0	
142	. Эхокардиография с оценкой центр. гемодинамики	130	13	0	
.Холтеровское мониторирование					
143	. Холтеровское мониторирование экг при длительности мониторирования до 24 ч.	130	716	0	
144	. Холтеровское мониторирование ад до 24 часов	130	292	0	
145	. Холтеровское мониторирование экг при длит.мониторирования свыше 24 часов	130	3	0	
146	. Холтеровское мониторирование сердечного ритма	130	2	0	
.Ультразвуковое исследование головного мозга					

147	. Нейросонография	130	88	0	
148	. Эхоэнцефалография	130	795	0	
	.Приказ 302н				
149	. Доплеровское исследование периферических сосудов	130	2	0	
150	. Электроэнцефалография	130	1	0	
151	. Электрокардиография:стандартная экг	130	6822		
152	. Паллестезиометрия	130	470	0	
	.Приказ 984				
153	. Экг стандартная	130	125	0	
	ЭНДОСКОПИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ	130	0	0	
	.Очистительная клизма	130	0	0	
154	. Очистительная клизма	130	106	0	
155	. Консультативный прием врача эндоскописта	130	1	0	
156	. Взятие материала для цитоморфологического исследования	130	8	0	
	.Эндоскопия желудка	130	0	0	
157	. Эзофагогастродуоденоскопия диагностическая	130	653	0	
158	. Эзофагоскопия	130	1	0	
159	. Диагностика хеликобактериоза (воздушный тест)	130	68	0	
160	. Диагностика хеликобактериоза по уреазной активности биоптата	130	172	0	
	.Эндоскопическое исследование бронхиального дерева				
161	. Бронхоскопия диагностическая под местной анестезией	130	6	0	
162	. Бронхоскопия с биопсией под местной анестезией	130	3	0	
163	. Эпифаринголарингоскопия диагностическая	130	5	0	
	.Эндоскопия толстой кишки				
164	. Ректосигмоскопия (диагностическая)	130	5	0	
165	. Колоноскопия диагностическая	130	166	0	
166	. Колоноскопия с биопсией	130	1	0	
167	. Ректороманоскопия диагностическая	130	2	0	
168	Эндоскопическая полиптомия при колоноскопии лечебная	131	2	1	
169	Фиброгастродуоденоскопия	132	380	2	
	КОНСУЛЬТАТИВНЫЙ ОТДЕЛ				
	.Терапевт				
170	. Прием	130	1627		
171	. Повторный прием	130	160	0	
	.Гастроэнтеролог				
172	. Прием	130	0	0	
173	. Повторный прием	130	0	0	
	.Эндокринолог				
174	. Прием	130	1700	0	
175	. Повторный прием	130	397	0	
	.Уролог				
176	. Прием	130	1075	0	
177	. Повторный прием	130	217	0	
	.Гематолог				
178	. Прием	130	121	0	
179	. Повторный прием	130	21	0	
	.Хирург				
180	. Прием	130	616	0	
181	. Повторный прием	130	23	0	
	.Пульмонолог	130			
182	. Прием	130	645	0	
183	. Повторный прием	130	129	0	
	.Невролог				

184	. Прием	130	1958	0	
185	. Повторный прием	130	160	0	
	.Акушер-гинеколог				
186	. Прием	130	1964	0	
187	. Повторный прием	130	938	0	
	.Офтальмолог			0	
188	. Прием	130	1914	0	
189	. Повторный прием	130	24	0	
	.Отоларинголог			0	
190	. Прием	130	2399	0	
191	. Повторный прием	130	40	0	
	.Амбулаторные операции				
192	. Иссеч.поверхн. добр.опухолей (кроме локал.на лице)	130	46	0	
193	. Ревизия лигатурных свищей	130	1	0	
	.Манипуляции				
	.Взятие мазков				
194	. На атипические клетки	130	19	0	
195	. На степень чистоты	130	52	0	
196	. Взятие мазков на пцр	130	511	0	
	.Кардиолог				
197	. Прием	130	2514	0	
198	. Повторный прием	130	172	0	
	.Манипуляции				
199	. Цистоскопия	130	24	0	
200	. Забор простатического сока	130	18	0	
201	. Цистоскопия с биопсией	131	2	1	
	.Травматолог	130			
202	. Прием	130	470	0	
203	. Повторный прием	130	61	0	
	.Процедурный кабинет	130			
204	. Забор крови из вены на биохимический анализ	130	147	0	
205	. Забор крови на общий анализ	130	109	0	
206	. Забор крови для генетических, фармакокинетических исследований	130	5	0	
207	. Забор крови на ат	130	568	0	
208	. Забор крови для исследования гемостаза	130	0	0	
209	. Забор крови на комплексный анализ	130	1409	0	
	.Сосудистый хирург	130			
210	. Прием	130	270	0	
211	. Повторный прием	130	12	0	
	.Массажные процедуры	130			
213	. Классический массаж воротниковой зоны	130	572	0	
213	. Классический массаж пояснично-крестцовой области	130	314	0	
	.Аллерголог-иммунолог				
214	. Прием	130	437	0	
215	. Повторный прием	130	51	0	
216	. Проведение аллергопроб к бытовым аллергенам № 2	130	20	0	
217	. Проведение аллергопроб к пыльцевым аллергенам № 3	130	20	0	
218	. Проведение аллергопроб к эпидермальным аллергенам № 4	130	143		
219	. Проведение аллергопроб к пищевым аллергенам № 5	130	158	0	
220	. Аллергопробы к смешанным респираторным аллергенам № 1	130	59	0	
221	. Аллергенспецифическая иммунотерапия (пыльцевой аллерген) № 1	130	52	0	
	.Дерматовенеролог				
222	. Прием	130	1769	0	
223	. Повторный прием	130	5	0	

	.Терапевт				
224	. Купирование неотложного состояния	130	0	0	
	.Процедурный кабинет	130	0	0	
225	. Введение лекарств внутривенно	130	3	0	
226	. Введение лекарств внутривенно капельно	130	1	0	
227	. Введение лекарств внутримышечно	130	1	0	
	.Анестезиологическая служба				
228	. Внутривенный однокомпонентный наркоз	130	355	0	
229	. Внутривенный многокомпонентный наркоз	130	313	0	
230	. Прием анестезиолога	130	643	0	
	.Манипуляции				
231	. Периметрия	130	1	0	
232	. Офтальмоскопия под мидриазом	130	8	0	
233	. Тонометрия	130	5	0	
234	. Эпилляция ресниц	130	10	0	
235	. Подбор простых очков	130	4	0	
236	. Авторефрактометрия	130	19	0	
237	. Биомикроскопия	130	1	0	
238	. Исследование цветоощущения	130	0	0	
239	. Осмотр глазного дна линзой гольдмана	130	42	0	
240	. Компьютерная периметрия	130	1	0	
241	. Определение остроты зрения с коррекцией	130	0	0	
242	. Пахиметрия	130	5	0	
243	. Осмотр глазного дна безконтактной линзой	130	8	0	
	.Манипуляции			0	
244	. Биопсия (эндометрия)	130	2	0	
245	. Введение вмс	130	0	0	
246	. Извлечение вмс	130	2	0	
247	. Биопсия шейки матки	130	17	0	
248	. Кольпоскопия с фотоизображением	130	80	0	
	.Манипуляции				
249	. Снятие швов	130	2	0	
250	. перевязка	130	6	0	
251	. Взятие мазков с трофических язв и кожных образований (соскоб кожи)	130	1	0	
	.Манипуляции			0	
252	. Аудиологическое исследование слуха (аудиометрия)	130	28	0	
253	. Продувание слуховых труб по политцеру	130	10	0	
254	. Удаление серных пробок	130	73	0	
255	. Взятие мазка с небных миндалин	130	3	0	
256	. Вестибулометрия	130	6		
257	. Тимпанометрия	130	2	0	
258	. Видеоотоскопия	130	1	0	
	.Операции				
259	. Биопсия лор-органов	130	1	0	
	.Дневной стационар			0	
260	. Терапевт: тер. отд. (1 день лечения в дн. стационаре без стоимости лекарств)	130	49	0	
	.Колопроктолог				
261	. Прием	130	0	0	
262	. Повторный прием	130	0	0	
	.Медосмотр для получения справок			0	
263	. Невролог	130	196	0	
264	. Отоларинголог	130	190	0	
265	. Окулист	130	599		
266	. Терапевт	130	654	0	
	.Операции				
267	. Полипэктомия с отдельным диагностическим выскабливанием	130	5	0	

268	. Радиоволновая коагуляция шейки матки под местной анестезией	130	21	0	
269	. Радиоволновая эксцизия шейки матки (без стоимости общей анестезии)	130	51	0	
270	. Радиоволновая эксцизия шейки матки под местной анестезией	130	185	0	
271	. Пункция коленного сустава	130	2	0	
272	. Пункция локтевого сустава	130	1	0	
	.Манипуляции				
273	. Внутрисуставное введение протезов исповиальной жидкости препаратом "Синвиск"	130	10	0	
274	. Внутрисуставное введение протезов исповиальной жидкости препаратом "Интраджект"	130	225	0	
275	. Параартикулярное введение лекарственного препарата "дипроспан"	130	15	0	
276	. PRP -терапия	130	72	0	
277	. Внутрисуставное введение протезов исповиальной жидкости препаратом "Русвиск"	130	147	0	
	.Онколог				
278	. Прием	130	163	0	
	.Приказ 302н			0	
279	. Хирург:профосмотр	130	3573	0	
280	. Эндокринолог:профосмотр	130	65	0	
281	. Терапевт:профосмотр	130	9181	0	
282	. Онколог:профосмотр	130	2	0	
283	. Уролог:профосмотр	130	50	0	
284	. Акушер-гинеколог:профосмотр	130	3055	0	
285	. Невролог:профосмотр	130	4705	0	
	.Офтальмолог				
286	. Объем аккомодации	130	801	0	
287	. Исследование бинокулярного зрения	130	781	0	
288	. Офтальмоскопия под мидриазом (глазного дна)	130	1148	0	
289	. Острота зрения (в том числе с коррекцией)	130	2958	0	
290	. Периметрия	130	2786	0	
291	. Цветовосприятие	130	1072	0	
292	. Тонометрия	130	808	0	
293	. Скиаскопия	130	812	0	
294	. Рефрактометрия	130	822	0	
295	. Биомикроскопия сред глаза	130	1159	0	
296	. Офтальмолог:профосмотр	130	4353		
	.Отоларинголог				
297	. Мазок из зева и носа на носительство патогенного стафилококка	130	772	0	
298	. Исследование вестибулярного анализатора	130	2725	0	
299	. Аудиометрия		3135	0	
300	. Оториноларинголог:профосмотр	130	6901	0	
	.Аллерголог-иммунолог				
301	. Аллерголог-иммунолог: профосмотр	130	3	0	
	.Приказ 984				
302	. Терапевт:профосмотр	130	118		
303	. Невролог:профосмотр	130	123	0	
304	. Уролог:профосмотр	130	21	0	
305	. Хирург:профосмотр	130	123	0	
306	. Офтальмолог:профосмотр	130	136	0	
307	. Отоларинголог:профосмотр	130	139		
308	. Эндокринолог:профосмотр	130	145	0	
309	. Акушер-гинеколог:профосмотр	130	103	0	
	.Невролог (эпилептолог)				
310	. Прием	130	221	0	

311	. Повторный прием	130	17	0	
	.Профпатолог				
312	. Прием	130	7365	0	
313	. Повторный прием	130	5	0	
314	. Профосмотр	130	2074	0	
	.Дерматовенеролог				
315	. Дерматовенеролог:профосмотр	130	5344	0	
	.Манипуляции				
316	. Лигирование одного геморроидального узла	130	6	0	
	.Амбулаторные операции				
317	. Иссечение свищей прямой кишки	130	1	0	
318	. Иссечение анальной трещины	130	5	0	
319	. Геморроидэктомия	130	8	0	
320	. Удаление полипов анального канала	130	10	0	
321	. Удаление кандилом промежности	130	0	0	
322	. Удаление кандилом из прямой кишки	130	1	0	
323	. Врач эндокринолог - кандидат медицинских наук	130	16	0	
324	. Врач терапевт - кандидат медицинских наук	130	5	0	
	ОТДЕЛ УЗ ДИАГНОСТИКИ				
	.Узи органов брюшной полости				
325	. Узи абдоминальное (печень + поджел.железа + селезенка)	130	1488	0	
326	. Узи функции желчевыводящих путей	130	15	0	
327	. Узи печени и желчного пузыря	130	117	1	
328	. Узи поджелудочной железы	130	30	0	
329	. Узи селезенки	130	4	0	
330	. Узи аорты	130	1	0	
	.Узи мочевыделительной и половой системы				
331	. Узи почек и надпочечников	130	1745	0	
332	. Ректальное исследование органов малого таза	130	114	0	
333	. Узи органов мошонки	130	98	0	
334	. Узи мочевого пузыря	130	319	0	
335	. Узи предстательной железы	130	161	0	
	.Узи внутренних женских половых органов				
336	. Гинекологическое УЗИ	130	563	0	
337	. Контроль овуляции при помощи ультразвука интравагинально	130	55	0	
338	. Эхогистеросальпингография	130	14	0	
339	. Интравагинальное УЗИ органов малого таза	130	1938	0	
340	. Дополнительный осмотр органов малого таза интравагинально	130	38	0	
	.Узи органов грудной полости				
341	. Узи вилочковой железы	130	1	0	
342	. Узи плевральной полости и легких	130	4	0	
	.Узи в акушерстве				
343	. Узи при беременности (определение срока беременности)		235	0	
344	. Узи при многоплодной беременности (ii-iii триместры)	130	0	0	
345	. Узи плода с оценкой его органов (в i триместре)	130	6	0	
346	. Эхокардиография с доплерографией плода	130	11	0	
347	. Узи плода с оценкой его органов (во ii-ом триместре)	130	5	0	
348	. Узи плода с оценкой его органов (в iii-триместре)	130	86	0	
349	. Узи слюнных желез	130	21	0	
350	. Узи щитовидной и паращитовидной желез	130	2383	0	
351	. Узи молочных желез	130	5	0	

352	. Узи глазных яблок	130	332	0	
353	. Узи лимфатических узлов	130	148	0	
354	. Узи мягких тканей	130	161	0	
355	. Узи одноименных суставов	130	137	0	
356	. Узи молочных желез	130	909	0	
.Лечебно-диагностические методы под контролем узи					
357	. Лечебно-диагн. пункция щитовидной железы под уз контролем	130	90	0	
.Методы инвазивной пренатальной диагностики					
358	. Хорионбиопсия под контролем узи	130	8	0	
.Эхоангиография					
359	. Эхоангиография сосудов пуповины и маточной артерии	130	2	0	
360	. Эхоангиография брюшного отдела аорты	130	9	0	
361	. Эхоангиография сосудов почек	130	6	0	
362	. Эхоангиография сосудов щитовидной железы		1	0	
.Приказ 302н					
363	. Узи молочных желез	130	817	0	
364	. Узи органов брюшной полости	130	514	0	
365	. Узи щитовидной железы	130	12	0	
366	. Узи почек и мочевыделительной системы	130	2	0	
367	. Узи малого таза (мужского)	130	1	0	
ОТДЕЛ КЛИНИЧЕСКОЙ ХИМИИ					
.Иммуноферментный анализ					
368	. Скрининг антиядерных антител (ана)	130	69	0	
369	. Нейрон-специфическая енолаза	130	8	0	
370	. Определение лямблиозных антител сумарно a,m,g	130	7	0	
371	. Антитела к антигенам описторхисов	130	5	0	
372	. Антитела к антигенам эхинококков	130	1	0	
373	. Антитела к антигенам токсокар	130	4	0	
374	. Антитела к антигенам трихинелл	130	4	0	
375	. Антитела к кардиолипину (афлс)	130	5	0	
376	. Антитела к герпесу 1-2 типа (igm)	130	4	0	
377	. Антитела к митохондриям (ама)	130	5	0	
378	. Аскаридоз (ascaris igg)	130	5	0	
379	. Антимюллеров гормон (амн)	130	118	0	
380	. Антитела к рецептору ттг	130	20	0	
381	. Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (ссп)	130	62	0	
.Автоанализатор 'хитачи-912'					
382	. Трансферрин	130	71	0	
383	. Триглицериды	130	74	0	
384	. Холестерин	130	335	0	
385	. Холинэстераза	130	1	0	
386	. Железо	130	84	0	
387	. Холинэстераза	130	11	0	
388	. Церулоплазмин	130	0	0	
389	. Холестерол высокой плотности (hdl)	130	5	0	
390	. Холестерол низкой плотности (ldl)	130	7	0	
391	. Ферритин	130	88	0	
392	. Холестерол vldl	130	3	0	
393	. Холестериновый коэффициент атерогенности	130	4	0	
394	. Иммуноглобулин a	130	6	0	
395	. Иммуноглобулин g	130	9	0	
396	. Иммуноглобулин m	130	9	0	
397	. С-реактивный протеин сrp		86	0	
398	. Ревматоидный фактор rf	130	90	0	

399	. Липидный спектр	130	204	0	
400	. Д-димер		4	0	
401	. Антистрептолизин-о	130	4	0	
	.Автоанализатор 'синхрон дхс-600'				
402	. Билирубин и его фракции	130	224	0	
403	. Кальций сыворотки	130	106	0	
404	. Фосфор сыворотки	130	79	0	
405	. Амилаза	130	76	0	
406	. Аспаратаминотрансфераза	130	356	0	
407	. Аланинаминотрансфераза	130	355	0	
408	. Лактатдегидрогеназа	130	21	0	
409	. Щелочная фосфатаза	130	85	0	
410	. Гамма-глутамилтрансфераза	130	59	0	
411	. Калий сыворотки	130	88	0	
412	. Натрий сыворотки	130	79	0	
413	. Креатинин сыворотки	130	476	0	
414	. Мочевина сыворотки	130	363	0	
415	. Мочевая кислота	130	79	0	
416	. Общий белок	130	100	0	
417	. Альбумин	130	12	0	
418	. Креатинфосфокиназа	130	21	0	
419	. Диастаза	130	1	0	
420	. Магний	130	10	0	
421	. Липаза	130	47	0	
422	. Забор крови на сахар из пальца до нагрузки	130	0	0	
423	. Хлориды	130	9	0	
424	. Амилаза панкреатическая	130	5	0	
425	. Глюкоза сыворотки (венозная кровь)	130	642	0	
426	. Забор крови на сахар из пальца после нагрузки	130	0	0	
427	. Пероральный глюкозотолерантный тест	130	4	0	
428	. Определение прямого билирубина	130	73	0	
	.Система электрофореза 'парагон'				
429	. Белковые фракции сыворотки крови	130	4	0	
430	. Опред.противосудорожных пр-тов в сыворотке крови методом вэжх (карбамазепин). (финлепсин)	130	6	0	
431	. Опред.противосудорожных пр-тов в сыворотке крови методом вэжх (ламотриджин). (ламиктал)	130	4	0	
	.Общеклинические исследования				
432	. Риноцитограмма	130	12	0	
433	. Общий анализ мочи	130	817	0	
434	. Подсчет количества форменных элементов (проба нечипоренко)	130	1	0	
435	. Определение клеща 'demodex' в луковиче ресницы глаза	130	14	0	
	.Изосерологические исследования крови				
436	. Определение аллоантител	130	1	0	
437	. Группа крови и резус-принадлежность	130	61	0	
438	. Hg(c) антиген (обратный фактор)	130	14	0	
	.Гематология				
439	. Клинический (развернутый) анализ крови	130	844	0	
440	. Подсчет эритроцитов с базофильно-эозинофильной зернистостью	130	0	0	
	.Гемостаз				
441	. Коагулограмма стандартная	130	0	0	
442	. Ачтв	130	309	0	
443	. Фибриноген	130	109	0	
444	. Определение протромбинового времени	130	104	0	

445	. Международное нормализованное отношение	130	125	0	
446	. Экспресс-люпус-тест	130	0	0	
.Фармакокинетика					
447	. Определение кортизола и кортизона в сыворотке крови методом вэжх	130	26	0	
448	. Определение альдостерона в моче методом вэжх	130	17	0	
449	. Определение катехоламинов в суточной моче методом вэжх (эпинефрины,вмк)	130	21	0	
450	. Определение 17-гидроксипрогестерона в сыворотке крови методом вэжх	130	20	0	
451	. Определение свободного тестостерона в моче методом вэжх	130	3	0	
452	. Определение дигидроэпиандростерона-сульфата в моче методом вэжх	130	1	0	
453	. Определение депакина в сыворотке крови (вальпроевая кислота)	130	17	0	
454	. Определение свободного кортизола в суточной моче	130	6	0	
455	. Определение кортизола в сыворотке крови методом вэжх	130	22	0	
.Генетика					
456	. Исследование эякулята	130	1127	0	
457	. Посткоитальный тест	130	3	0	
458	. Определение кариотипа периферической крови	130	45	0	
459	. Исследование кариотипа хориона и плаценты, прямой метод.	130	6	0	
460	. Исследование мазка на микрофлору	130	4536	0	
461	. Определение пола плода	130	1	0	
462	. Исследование кариотипа костного мозга	130	599	0	
463	. Исследование эякулята (при азооспермии)	130	2	0	
464	. Определение антигена chlamidia trachomatic методом пцр	130	828	0	
465	. Определение антигена ureaplasma urealyticum методом пцр	130	988	0	
466	. Определение антигена mycoplasma hominis методом пцр	130	473	0	
467	. Определение антигена mycoplasma genitalium методом пцр	130	802	0	
468	. Определение антигена neisseria gonorrhoeae методом пцр	130	147	0	
469	. Определение антигена trichomonas vaginalis методом пцр	130	179	0	
470	. Определение антигена цитомегаловируса методом пцр	130	94	0	
471	. Определение антигена вируса простого герпеса 1,2 типа методом пцр	130	118	0	
472	. Определение антигена gardnerella vaginalis методом пцр	130	202	0	
473	. Определение днк вируса папилломы человека методом пцр	130	444	0	
474	. Определение днк дрожжей рода c.albicans,c.krusei,c.glabrata методом пцр	130	12	0	
475	. Marscreen-iga. прямой метод		233	0	
476	. Marscreen-igg. прямой метод	130	236	0	
.Экспресс-диагностика					
477	. Умсс (реакция микропреципитации с кардиолипновым антигеном)	130	44	0	
478	. Инсулин-подобный фактор роста-1 igf-1	130	10	0	
479	. Helicobacter pylori igg	130	0	0	
480	. Альфа-фетопротеин	130	32	0	
481	. Цитомегаловирус (igm)	130	17	0	
482	. Карциноэмбриональный антиген	130	79	0	
483	. Са-19-9	130	67	0	
484	. Са-125	130	119	0	

485	. Ca-15-3	130	43	0	
486	. Toxoplasma gondii (igm)	130	12	0	
487	. Паратиреоидный гормон	130	58	0	
488	. Пролактин	130	162	0	
489	. С-пептид	130	0	0	
490	. Пса общий (специфический антиген предстательной железы)	130	276	0	
491	. Хорионический гонадотропин в крови	130	67	0	
492	. Т3 - свободный	130	0	0	
493	. Т4-свободный	130	775	0	
494	. Тиреоглобулин	130	91	0	
495	. Тиреотропный гормон	130	1041	0	
496	. Антитела к тиреоглобулину	130	74	0	
497	. Пса свободный	130	186	0	
498	. Антитела к тиреопероксидазе	130	185	0	
499	. Тестостерон		173	0	
500	. Лютеинизирующий гормон		149	0	
501	. Прогестерон	130	70	0	
502	. Фолликулстимулирующий гормон	130	166	0	
503	. Эстрадиол	130	123	0	
504	. Мозговой натрийдиуретический пептид (pro bnp)	130	0	0	
505	. Адренокортикотропный гормон (актг)	130	12	0	
506	. Соматотропный гормон (стг)	130	20	0	
507	. Глобулин связывающий половые гормоны (гспг)	130	14	0	
508	. Инсулин	130	0	0	
509	. Краснуха (igm)	130	13	0	
510	. Гомоцистеин	130	0	0	
511	. Иммуноглобулин е	130	118	0	
512	. Кальцитонин	130	61	0	
513	. Дгэа-сульфат в сыворотке крови		12	0	
514	. Герпес простой i и ii типа igg	130	12	0	
515	. Краснуха igg	130	14	0	
516	. Toxoplasma gondi igg	130	17	0	
517	. Цитомегаловирус igg	130	16	0	
.Дополнительные методы					
518	. Определение гликозилированного гемоглобина hba1c	130	331	0	
.Анализатор 'access2'					
519	. Т-4 свободный	130	3	0	
.Определение специфических иге к пищевым аллергенам					
520	. Соевые бобы	130	2	0	
521	. Пекарские дрожжи	130	2	0	
522	. Кошка (эпителий)	130	20	0	
523	. Собака (эпителий)	130	10	0	
524	. Попугай (перо)		2	0	
525	. Пчелиный яд	130	2	0	
.Общие панели					
526	. Панель аллергенов травы gr1 (ежа,овсяница,рожь,тимOFFеевка,мятлик)	130	5	0	
527	. Панель аллергенов деревьев tr9 (ольха,береза,лещина,дуб,ива)	130	4	0	
528	. Панель аллергенов сорных растений и цветов wr2 (амброзия,полынь,подор,марь,лебеда)	130	5	0	
529	. Панель аллергенов h1 (дом.пыль,таракан-прусак,dermatophagoides)	130	3	0	
530	. Панель аллергенов деревьев tr5 (ольха,лещина,вяз,ива,тополь)	130	4	0	
531	. Панель аллергенов ер70(морская свинка,кролик,хомяк,крыса,мышь)	130	2	0	

532	. Панели аллергенов сорных трав и цветов wr7 (нивяник, одуванчик, подорожник, марь)	130	1	0	
533	. Панель аллергенов ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника)	130	1	0	
534	. Панель аллерг. сорные травы wr3 (полынь, подорожн., марь бела, золотая розга, крапива двуд.)	130	1	0	
	. Определение специфических иге к бытовым аллергенам				
535	. Клещ derma pteronyssinus	130	6	0	
536	. Клещ dermatophagoides farinae	130	2	0	
537	. Домашняя пыль	130	15	0	
	. Определение специфических иге к пыльце растений				
538	. Береза	130	2	0	
539	. Тополь	130	5	0	
540	. Полынь обыкновенная	130	2	0	
541	. Полынь горькая	130	1	0	
	. К медицинским препаратам				
542	. Амоксициллин	130	1	0	
	. Респираторная панель (ингаляционная)				
543	. К полыни	130	1	0	
544	. К домашней пыли	130	1	0	
	. Промышленные (профессиональные) аллергены				
546	. Латекс	130	1	0	
	. Приказ 984				
547	. Клинический (развернутый) анализ крови (общий анализ крови)	130	211	0	
548	. Общий анализ мочи	130	211	0	
549	. Холестерин крови	130	211	0	
550	. Сахар крови	130	211	0	
551	. Билирубин и его фракции	130	211	0	
552	. Общий белок сыворотки крови	130	211	0	
553	. Амилаза сыворотки крови	130	211	0	
554	. Креатинин сыворотки крови	130	211	0	
555	. Мочевая кислота сыворотки крови	130	211	0	
556	. Холестерин липопротеидов низкой плотности сыворотки крови	130	211	0	
557	. Триглицериды	130	211	0	
558	. Онкомаркеры са-125	130	95	0	
559	. Специфический антиген предстательной железы	130	16	0	
	. Приказ 302				
560	. Анализ на кишечную группу	130	3	0	
561	. Исследование крови на сифилис	130	2613	0	
562	. Серологическое обследование на брюшной тиф	130	439	0	
563	. Исследование на гельминтозы и протозоы	130	4	0	
564	. Hbs-антиген	130	191	0	
565	. A-hcv-igg	130	1	0	
566	. Клинический анализ крови	130	7866	0	
567	. Клинический анализ мочи	130	7892	0	
568	. Биохимический скрининг глюкоза	130	7866	0	
569	. Биохимический скрининг холестерин	130	7626	0	
570	. Hcv-ag/at	130	199	0	
571	. Hiv-ag/at	130	199	0	
	ПАТОМОРФОЛОГИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ				
	. Гистологические исследования				
572	. Гистологическое исследование iii категории сложности	130	631	0	
573	. Гистологическое исследование iv категории сложности	130	123	0	
574	. Гистологическое исследование i категории сложности	130	31	0	

575	. Гистологическое исследование ii категории сложности	130	335	0	
576	. Гистологическое исследование v категории сложности	130	4	0	
.Цитологические исследования					
577	. Цитологическое исследование ii категории сложности	130	2600	0	
578	. Цитологическое исследование iii категории сложности	130	23	0	
579	. Цитологическое исследование iv категории сложности	130	100	0	
580	. Цитологическое исследование i категории сложности (на атипические клетки)	130	2755	0	
	.Приказ 984	130	0	0	
581	. Исследование мазка на атипические клетки	130	126	0	
ЦЕНТР АМБУЛАТОРНОЙ ХИРУРГИИ					
582	Удаление ногтевых пластинок	130	8	0	
583	Иссечение поверхностных доброкачественных опухолей (без стоимости наркоза)	130	2	0	
584	Электроиссечение папилломы кожи (1ед)	130	248	0	
585	Удаление доброкачественных новообразований кожи	130	10	0	
586	Удаление атеромы	130	1	0	
587	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки	130	6	0	
588	вскрытие фурункула (карбункула)	130	3	0	
КАБИНЕТ РЕФЛЕКСОТЕРАПИИ					
589	Прием врача-рефлексотерапевта	130	569	0	
590	Сеанс иглорефлексотерапии	130	563	0	
591	Баночный массаж с втиранием мази	130	246	0	
592	Прижигание	130	186	0	
593	Гармонизирующий и восстанавливающий массаж тела	130	112	0	
594	Массаж "Туйна" поясницы	130	9	0	
595	Антистрессовый расслабляющий массаж тела	130	5	0	
596	Массаж "Гуаша" (выполняется скребком)	130	57	0	
597	Ультразвуковая стимуляция на аппарате "Интрафон" (10 минут)	130	83	0	
598	Польные сигары маленькие	130	120	0	
599	Польные сигары большие	130	42	0	
КОСМЕТОЛОГИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ					
600	Прием врача-дерматовенеролога (<i>косметолога</i>)	130	881	0	
601	Повторный прием врача-дерматовенеролога (<i>косметолога</i>)	130	769	0	
602	Прокол мочек ушей автоматизированным устройством (без стоимости серьги)	130	64	0	
603	Иглой-серьгой завальцованной (пара)	130	17	0	
604	Иглой-серьгой завальцованной (1 шт)	130	7	0	
605	Иглой-серьгой крапан (пара)	130	17	0	
606	Иглой-серьгой циркон макси (пара)	130	4	0	
607	Удаление бородавки, милиума до 5 шт.	130	73	0	
608	Удаление папиломы 1 шт	130	1	0	
609	Коррекция бровей	130	14	0	
610	Аппликация анестетика (1 зона)	130	429	0	
Прием челюстно-лицевого хирурга					
611	Прием челюстно-лицевого хирурга	130	898	0	
612	Анестезия инфильтрационная р-м Лидокаина 2%	130	539	0	

613	Электрокоагуляция мелких ангиом, папиллом, сосудов до 0,2 см (5 шт)	130	63	0	
614	Забор материала на гистологию	130	588	0	
615	Вскрытие абсцесса мягких тканей	130	44	0	
Сеансы мезотерапии					
616	Гиалрипайер -08/биорепарант 1,5 мл	130	85	0	
Инъекции контурной пластики					
617	DYSPORT 50 ед	130	598	0	
618	Ботокс 10 ед	130	312	0	
619	Контурная пластика препаратом PLURIAL VOLUME 1мл	130	297	0	
Биоревитализация					
620	Биоревитализация препаратом Гиалуаль 1,8% 1 мл.	130	567	0	
621	Биоревитализация препаратом Гиалуаль 2,2% 1 мл.	130	150	0	
622	Биоревитализация препаратом REVOFIL Acuashine 2 мл	130	79	0	
Вакцинопрофилактика					
623	Вакцинация против краснухи	130	1339	0	
624	Вакцинация против клещевого энцефалита	130	2385	0	
625	Вакцинация от гриппа	130	0	0	
СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ					
Ортопедические и ортодонтические услуги					
626	Изготовление съемного протеза с 1 зубом	130	37	0	
627	Изготовление съемного протеза с 5 зубами	130	40	0	
628	Изготовление съемного протеза с 10 зубами	130	26	0	
629	Изготовление съемного протеза с 14 зубами, поставленными в артикуляторе	130	12	0	
630	Консультация врача-стоматолога-ортопеда	130	3678	0	
631	Снятие старой коронки	130	1031	0	
632	Полумостовидный протез из пластмассы (коронка, зуб)	130	1669	0	
633	Изготовление коронки пластмассовой со штифом	130	87	0	
634	Изготовление коронки штампованной восстановительной (без напыления)	130	37	0	
635	Изготовление коронки штампованной восстановительной (с напылением)	130	19	0	
636	Изготовление коронки штампованной с пластмассовой облицовкой (с напылением)	130	23	0	
637	Изготовление зуба литого с пластмассовой фасеткой (с напылением)	130	27	0	
638	Изготовление лапки в мостовидном протезе (с напылением)	131	42	1	
Бюгельные протезы и коронки					
639	Изготовление дуги верхней (нижней) каркаса	130	90	0	
Стоматологические услуги					
640	Анестезия интралигаментарная	130	331	0	
641	Анестезия проводниковая импортными анестетиками	130	609	0	

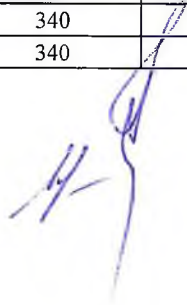
642	Наложение пломбы из композитного материала светоотверждаемого	130	371	0	
Гирудотерапия					
643	Гирудотерапия (1 пиявка)	130	3637	0	
Медицинская экспертиза для получения лицензии на приобретение оружия					
644	Офтальмолог	130	340	0	
645	Терапевт	130	340	0	

Главный врач

Н.И.Рыкова

Главный бухгалтер

И.П.Иванова



исполнитель: И.А.Кириченко

Таблица N 10

N п/п	Наименование показателя (дохода)	Код дохода по бюджетной классификации	Поступления согласно плану финансово-хозяйственной деятельности (тыс. руб.)	Кассовые поступления (с учетом возвратов) (тыс. руб.)				Неисполненные поступления (тыс. руб.)
				через финансовые органы	через банковские счета	средства в пути	итого	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Субсидия на выполнение государственного задания	130	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Собственные доходы учреждения в т.ч.:							
	Доходы от операционной аренды	121	1 140,00		1 139,25		1 139,25	✓ 0,75
	Проценты по остаткам денежных средств	124	65,50		65,49		65,49	✓ 0,01
	Доходы от оказания платных услуг	131	151 204,00		151 208,10		151 208,10	✓ -4,10
	Родовые сертификаты	132	4 602,00		4 602,00		4 602,00	✓
	Доходы от компенсации затрат	134	10 580,00		10 579,38		10 579,38	✓ 0,62
	Доходы по условным арендным платежам	135	500,00		397,94		397,94	✓ 102,06
	Суммы принудительного изъятия	141	254,00		226,32		226,32	✓ 27,68
	Доходы от выбытий материальных запасов	446	45,00		44,57		44,57	✓ 0,43
	Иные доходы	189	-199,35		-199,35		-199,35	✓ 0,00
3	Средства по обязательному медицинскому страхованию	132	931 076,27	883 643,57			883 643,57	✓ 47 432,70
4	Субсидии на иные цели	152	1 111,30	1 111,30			1 111,30	✓ 0,00
	Итого		1 100 378,72	884 754,87	168 063,70	0,00	1 052 818,57	47 560,15

Главный врач

Н.И. Рыкова

Главный бухгалтер

И.П. Иванова

Средства по приносящей доход деятельности (собственные доходы учреждения)

N п/п	Наименование показателя (расхода)	Код расхода по бюджетной классификации	Выплаты согласно плану финансово-хозяйственной деятельности (тыс. руб.)	Кассовые выплаты (с учетом восстановленных средств) (тыс. руб.)				Неисполненные выплаты (тыс. руб.)
				через финансовые органы	через банковские счета	средства в пути	итого	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Заработная плата	211	62 285,00		51 800,42		51 800,42	✓ 10 484,58
2	Прочие выплаты	212	100,00		81,60		81,60	✓ 18,40
3	Начисления на выплаты по оплате труда	213	18 129,65		15 331,01		15 331,01	✓ 2 798,64
4	Прочие несоциальные выплаты персоналу в натуральной форме	214	950,00		822,17		822,17	✓ 127,83
5	Услуги связи	221	1 340,00		1 251,82		1 251,82	✓ 88,18
6	Транспортные услуги	222	3 100,00		2 701,44		2 701,44	✓ 398,56
7	Коммунальные услуги	223	5 650,00		4 472,03		4 472,03	✓ 1 177,97
8	Арендная плата за пользование имуществом	224	5,81		5,81		5,81	✓ 0,00
9	Работы, услуги по содержанию имущества	225	3 000,00		2 873,59		2 873,59	✓ 126,41
10	Прочие работы, услуги	226	22 086,84		20 001,90		20 001,90	✓ 2 084,94
11	Страхование	227	10,00		4,72		4,72	✓ 5,28
12	Социальные пособия и компенсации персоналу в денежной	266	235,00		203,10		203,10	✓ 31,90
13	Налоги, пошлины и сборы	291	84,00		42,05		42,05	✓ 41,95
14	Штрафы за нарушение законодательства о налогах и сборах, страховых взносах	292	41,00		40,92		40,92	✓ 0,08
15	Другие экономические санкции	295	200,00		177,76		177,76	✓ 22,24
16	Иные выплаты текущего характера физическим лицам	296	338,73		284,83		284,83	✓ 53,90
17	Иные выплаты текущего характера организациям	297	214,93		176,03		176,03	✓ 38,90
18	Расходы по приобретению основных средств	310	36 700,00		36 625,16		36 625,16	✓ 74,84
19	Расходы по приобретению материальных запасов	341	33 516,14		32 624,98		32 624,98	✓ 891,16
20	Расходы по приобретению материальных запасов	342	59,00		34,58		34,58	✓ 24,42
21	Расходы по приобретению материальных запасов	343	160,00		86,10		86,10	✓ 73,90
22	Расходы по приобретению материальных запасов	344	1 000,00		829,91		829,91	✓ 170,09
23	Расходы по приобретению материальных запасов	345	74,00		25,51		25,51	✓ 48,49
24	Расходы по приобретению материальных запасов	346	1 730,00		1 563,13		1 563,13	✓ 166,87
25	Расходы по приобретению материальных запасов	349	10,00		2,65		2,65	✓ 7,35
Итого			191 020,10	0,00	172 063,22	0,00	172 063,22	18 956,88

Главный врач

Н.И.Рыкова

Главный бухгалтер

И.П. Иванова

Средства обязательного медицинского страхования

N п/п	Наименование показателя (расхода)	Код расхода по бюджетной классификации	Выплаты согласно плану финансово-хозяйственной деятельности (тыс. руб.)	Кассовые выплаты (с учетом восстановленных средств) (тыс. руб.)				Неисполненные выплаты (тыс. руб.)
				через финансовые органы	через банковские счета	средства в пути	итого	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Заработная плата	211	628 555,05	570 394,83			570 394,83	✓ 58 160,22
2	Прочие выплаты	212	200,00	97,30			97,30	✓ 102,70
3	Начисления на выплаты по оплате труда	213	188 806,88	167 693,16			167 693,16	✓ 21 113,72
5	Услуги связи	221	2 000,00	857,47			857,47	✓ 1 142,53
6	Транспортные услуги	222	15 000,00	13 876,36			13 876,36	✓ 1 123,64
7	Коммунальные услуги	223	33 000,00	25 175,28			25 175,28	✓ 7 824,72
9	Работы, услуги по содержанию имущества	225	13 700,00	13 260,16			13 260,16	✓ 439,84
10	Прочие работы, услуги	226	18 176,00	17 337,86			17 337,86	✓ 838,14
12	Социальные пособия и компенсации персоналу в денежной форме	266	2 620,00	2 404,29			2 404,29	✓ 215,71
13	Налоги, пошлины и сборы	291	5 960,61	2 764,05			2 764,05	✓ 3 196,56
14	Штрафы за нарушение законодательства о налогах и сборах, страховых взносах	292	450,00	449,88			449,88	✓ 0,12
15	Другие экономические санкции	295	400,00	329,99			329,99	✓ 70,01
16	Штрафы за нарушение законодательства о закупках и нарушение условий контрактов (договоров)	293	10,00	0,27			0,27	✓ 9,73
18	Расходы по приобретению основных средств	310	8 497,00	6 250,69			6 250,69	✓ 2 246,31
19	Расходы по приобретению материальных запасов	341	78 000,00	62 236,02			62 236,02	✓ 15 763,98
20	Расходы по приобретению материальных запасов	344	2 600,00	1 313,18			1 313,18	✓ 1 286,82
21	Расходы по приобретению материальных запасов	345	912,70	259,41			259,41	✓ 653,29
22	Расходы по приобретению материальных запасов	346	7 400,00	6 878,59			6 878,59	✓ 521,41
Итого			1 006 288,24	891 578,79	0,00	0,00	891 578,79	114 709,45

Главный врач

Н.И.Рыкова

Главный бухгалтер

И.П. Иванова

Субсидии на иные цели

N п/п	Наименование показателя (расхода)	Код расхода по бюджетн ой классифи кации	Выплаты согласно плану финансово- хозяйственной деятельности (тыс. руб.)	Кассовые выплаты (с учетом восстановленных средств) (тыс. руб.)				Неисполненны е выплаты (тыс. руб.)
				через финансовые органы	через банковские счета	средства в пути	итого	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Работы, услуги по содержанию имущества	225	3 171,97	3 171,97			3 171,97	0,00
2	Расходы по приобретению материальных запасов	341	17 230,50	17 230,50			17 230,50	0,00
Итого			20 402,47	20 402,47	0,00	0,00	20 402,47	0,00

Главный врач

Н.И. Рыкова

Главный бухгалтер

И.П. Иванова

Раздел 3. Об использовании имущества, закрепленного за учреждением

N п/п	Остаточная стоимость недвижимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления (тыс. руб.)					
	всего		в том числе			
	на начало года	на конец года	переданного в безвозмездное пользование		переданного в аренду	
на начало года			на конец года	на начало года	на конец года	
1	2	3	4	5	6	7
	157 759,31	155 036,33				

Главный врач

Н.И. Рыкова

Главный бухгалтер

И.П. Иванова

Таблица N 13

N п/п	Целевое назначение (использование) объектов недвижимого имущества <*>	Количество объектов недвижимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления		Общая площадь объектов недвижимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления					
				всего		в том числе			
		на начало года	на конец года			общая площадь, переданная в аренду		общая площадь, переданная в безвозмездное пользования	
				на начало года	на конец года	на начало года	на конец года	на начало года	на конец года
1	2	3	4	5		7	8	9	10
1	1	2	2	2586,5	2586,5	-	-	-	-
2	3	3	3	497,6	497,6	-	-	-	-
3	6-лечебно-санитарное	56	55	29158,4	29158,4	210,6	202,7	17,8	17,8
4	6-лечебно-санаторное	2	2	2287	2287	-	-	-	-
5	5	1	1	-	-	-	-	-	-
Итого		64	63	34529,5	34529,5	210,6	202,7	17,8	17,8

Главный врач

Н.И Рыкова

Главный бухгалтер

И.П. Иванова

<*> Установленные категории целевого назначения (использования) объектов недвижимого имущества:

- 1 - Административного назначения здания (сооружения, помещения).
- 2 - Производственного назначения здания (сооружения, помещения).
- 3 - Складского назначения здания (сооружения, помещения).
- 4 - Культурно-оздоровительного назначения здания (сооружения, помещения).
- 5 - Общехозяйственного (технического, вспомогательного) назначения здания (сооружения, помещения).
- 6 - Иного назначения здания (сооружения, помещения).

Таблица N 14

N п/п	Остаточная стоимость движимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления (тыс. руб.)					
	всего		в том числе			
	на начало года	на конец года	особо ценное		переданное в безвозмездное пользование	
			на начало года	на конец года	на начало года	на конец года
1	2	3	4	5	6	7
	88666,91	77230,45	60708,81	51014,87	126,82	0

Главный врач

Н.И Рыкова

Главный бухгалтер

И.П. Иванова

Таблица N 15

N п/п	Объем средств, полученных в отчетном году от распоряжения имуществом, находящимся у учреждения на праве оперативного управления (тыс. руб.)					
	недвижимое имущество		движимое имущество			
	на начало года	на конец года	всего		в том числе, особо ценное	
			на начало года	на конец года	на начало года	на конец года
1	2	3	4	5	6	7
	1030,13	1139,25				

Главный врач

Н.И Рыкова

Главный бухгалтер

И.П. Иванова

Таблица N 16

N п/п	Остаточная стоимость приобретенного имущества в отчетном году					
	недвижимое имущество			движимое имущество		
	количество	приобретенного за счет выделенных средств (бюджет) (тыс. руб.)	приобретенного за счет доходов, полученных от оказания платных услуг (работ) (тыс. руб.)	количество	приобретенного за счет выделенных средств (бюджет) (тыс. руб.)	приобретенного за счет доходов, полученных от оказания платных услуг (работ) (тыс. руб.)
1	2	3	4	5	6	7
				18	-	12 389,22

Главный врач

Н.И Рыкова

Главный бухгалтер

И.П. Иванова

СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПОЛНЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАДАНИЯ НА ОКАЗАНИЕ
ГОСУДАРСТВЕННЫХ УСЛУГ (ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ)(введены Приказом Министерства здравоохранения
Забайкальского края
от 30.08.2013 N 445)

Наименование государственной услуги (показателя детализации, услуги в составе государственной услуги)	Ед. изм.	Планируемый объем услуг на 2019 год	Фактический объем услуг за 2019 год
Патологическая анатомия	ед.	0	0

Главный врач

Н.И Рыкова

Главный бухгалтер

И.П. Иванова