

ОТЧЕТ

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

ЗА 2018 ГОД.

Чита 2018г.

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</p>	<p>Консультативный отдел</p> <p>Наименование метода</p> <p>2</p> <p>Акушер-гинеколог</p> <p>Акушер-гинеколог: прием</p> <p>Акушер-гинеколог: повторный прием</p> <p>Манипуляции</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>Кальпоскопия с фотоизображением</p> <p>Гинекологический массаж</p> <p>Ванночки влагалищные</p> <p>Операции</p> <p>Криодеструкция шейки матки</p> <p>Полипэктомия с отдельным диагностическим выскабливанием</p> <p>Радиоволновая эксцизия шейки матки (без стоимости общей</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>требованиями современных медицинских технологий;</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,</p>	<p>анестезии) Радиоволновая эксцизия шейки матки под местной анестезией Аллерголог-иммунолог Аллерголог-иммунолог: прием Аллерголог-иммунолог: повторный прием Манипуляции Аллергенспецифическая иммунотерапия (бытовые аллергены) № 2 Аллергенспецифическая иммунотерапия (пыльцевой аллерген) № 1 Аллергопробы к смешанным респираторным аллергенам № 1 Проведение аллергопроб к бытовым аллергенам № 2 Проведение аллергопроб к пищевым аллергенам № 5 Проведение аллергопроб к пыльцевым аллергенам № 3 Проведение аллергопроб к эпидермальным аллергенам № 4 Проведение аллергопроб с холодовыми аллергенами Снятие отека квинке, анафилактического шока Анестезиологическая служба Анестезиологический контроль при бронхоскопии Анестезиологический контроль при внутривенном контрастировании Анестезиологический контроль при эхокг чпэкс Внутривенный многокомпонентный наркоз Внутривенный однокомпонентный наркоз Внутримышечный многокомпонентный наркоз Внутримышечный однокомпонентный наркоз Медикаментозная подготовка к эндоскопическому исследованию Прием анестезиолога Гастроэнтеролог Гастроэнтеролог: прием Гастроэнтеролог: повторный прием Генетик Генетик: консультативный прием пациента Генетик: повторный прием пациента Генетик: заключительный прием пациента Генетик: консультативный прием семьи Генетик: повторный прием семьи Генетик: заключительный прием семьи Дерматовенеролог Дерматовенеролог: прием Дерматовенеролог: повторный прием Дневной стационар</p>		
---	---	--	--

<p>психотропных веществ и их прекурсоров, культивированию наркосодержащих растений; деятельность в области использования источников ионизирующего излучения (генерирующих);</p> <p>деятельность, связанная с использованием возбудителей инфекционных заболеваний.</p> <p>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>Терапевт: терапевтическое отделение (1 день лечения в дневном стационаре без стоимости лекарств)</p> <p>Невролог: неврологическое отделение (1 день лечения в дневном стационаре без стоимости лекарств)</p> <p>Кардиолог: кардиологическое отделение(1 день лечения в дневном стационаре без стоимости лекарств)</p> <p>Гемодиализ: нефрологическое отделение (1 день лечения в дневном стационаре со стоимостью лекарств)</p> <p>Кардиолог</p> <p>Кардиолог: прием</p> <p>Кардиолог: повторный прием</p> <p>Манипуляции общие</p> <p>Медикаментозный аборт</p> <p>Взятие мазков</p> <p>Взятие мазков на пцр</p> <p>Взятие мазков на атипические клетки</p> <p>Взятие мазков на степень чистоты</p> <p>Манипуляции общие</p> <p>Взятие мазков с трофических язв и кожных образований (соскоб кожи)</p> <p>Инфильтрационная анестезия</p> <p>Массаж предстательной железы</p> <p>Перевязка</p> <p>Пункция поверхностно расположенных опухолей, лимфоузлов</p> <p>Снятие швов</p> <p>Чрезректальное пальцевое исследование</p> <p>Массажные процедуры</p> <p>Классический массаж волосистой части головы</p> <p>Классический массаж воротниковой зоны</p> <p>Классический массаж пояснично-крестцовой области</p> <p>Классический массаж спины</p> <p>Классический массаж спины и поясницы</p> <p>Массаж шейно-грудного отдела позвоночника</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>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</p>	<p>Массаж плечевого сустава Массаж локтевого сустава Массаж лучезапястного сустава Массаж кисти и предплечья Массаж области грудной клетки Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области Массаж коленного сустава Массаж стопы и голени Массаж мышц передней брюшной стенки Антицеллюлитный массаж Вибромассаж стоп 1 минута Баночный массаж Массаж для детей дошкольного возраста Невролог Невролог: прием Невролог: повторный прием Невролог (эпилептолог) Невролог(эпилептолог): прием Невролог(эпилептолог): повторный прием Офтальмолог Офтальмолог: прием Офтальмолог: повторный прием Гематолог Гематолог: прием Гематолог: повторный прием Манипуляции Гониоскопия Авторефрактометрия Биомикроскопия Исследование цветоощущения Компьютерная периметрия Массаж век Определение остроты зрения с коррекцией Осмотр глазного дна безконтактной линзой Осмотр глазного дна линзой гольдмана Офтальмоскопия под мидриазом Пахиметрия Периметрия Подбор астигматических очков</p>			
---	--	--	--	--

<p>реаниматологии; бактериологии; 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</p>	<p>Подбор простых очков Промывание слезных путей Субконъюнктивальная инъекция (парабульбарная) Тонометрия глаза Удаление инородного тела конъюнктивы, роговицы Эпиляция ресниц Отоларинголог Оториноларинголог: прием Оториноларинголог: повторный прием Лечение Лечение хронического тонзилита на аппарате "тонзилор" Лечение хронического фарингита на аппарате "тонзилор" Манипуляции Аудиологическое исследование слуха (аудиометрия) Вестибулометрия Взятие мазка с небных миндалин Вибромассаж барабанной перепонки Видеоотоскопия Вскрытие абсцессов Продувание слуховых труб по поллитцеру Санация небных миндалин Тимпанометрия Удаление серных пробок Инсуффляция лекарственных средств в полость носа Операции Биопсия лор-органов Отоларинголог: пункция Пункция верхнечелюстных пазух Процедурный кабинет Забор крови для генетических, фармакокинетических исследований Забор крови для исследования гемостаза Забор крови из вены на биохимический анализ Забор крови на анализ (дети от 0 до 7 лет) Забор крови на ат Забор крови на коагулограмму Забор крови на комплексный анализ Забор крови на общий анализ Забор крови на спид Процедурный кабинет</p>		
--	--	--	--

<p>диагностике; хирургии; 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; организации здравоохранения и общественному здоровью; офтальмологии; ультразвуковой диагностике; управлению сестринской деятельностью; 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</p>	<p>Введение лекарств внутривенно капельно Введение лекарств внутривенно Введение лекарств подкожно Введение лекарств внутримышечно Пульмонолог Пульмонолог: прием Пульмонолог: повторный прием Терапевт Терапевт: прием Терапевт: повторный прием Терапевт Терапевт: скрининг- прием Инфекционист Инфекционист: прием Инфекционист: повторный прием Психотерапевт Психотерапевт: прием Психотерапевт: повторный прием Онколог Онколог: прием Онколог: повторный прием Онколог: манипуляции Иссечение опухоли кожи с косметическим швом Иссечение опухоли века Резекция опухолей слизистой ротовой полости (языка) Удаление опухоли мягких тканей с косметическим швом Резекция губы с опухолью Иссечение послеоперационного рубца с косметическим швом Биопсия шейного лимфоузла с косметическим швом Педиатр Педиатр: прием Педиатр: повторный прием Психолог Психолог: прием Психолог: повторный прием Психолог: детский консультативный прием Психолог: повторный детский прием Анонимное психологическое тестирование (сеанс) Индивидуальное психологическое консультирование</p>		
--	---	--	--

	<p>помощи в амбулаторных условиях по: 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>Сеанс психоэмоциональной разгрузки Сеанс аутотренинга Травматолог-ортопед Травматолог-ортопед: прием Травматолог-ортопед: повторный прием Манипуляции Пункция голеностопного сустава Пункция коленного сустава Пункция локтевого сустава Пункция тазобедренного сустава Внутрисуставное введение протезов синовиальной жидкости препаратом "Синвиск" Внутрисуставное введение протезов синовиальной жидкости препаратом "Интраджект" (однократно) Внутрисуставное введение протезов синовиальной жидкости препаратом "Русвиск" (однократно) Параартикулярное введение лекарственного препарата "Дипроспан" "PRP"-терапия Ревматолог Ревматолог: прием Ревматолог: повторный прием Профпатолог Профпатолог: прием Профпатолог: повторный прием Уролог Уролог: прием Уролог: повторный прием Уролог: манипуляции Бужирование уретры Забор простатического сока Цистоскопия Цистоскопия с биопсией Урофлуорометрия Уролог: операции Биопсия предстательной железы Электрокоагуляция доброкачественных новообразований мочеполовых органов Физиопроцедуры Дарсонвализация внутриволостная</p>		
--	--	--	--	--

		<p> 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) 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) Сухое скелетное вытяжение поясничного и грудн.отделов позвоночника Сухое скелетное вытяжение шейного отдела позвоночника 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 Физиотерапевт: приём Физиотерапевт: повторный приём Хирург Хирург: прием Хирург: повторный прием Хирург: амбулаторные операции Иссечение поверхностных доброкачественных опухолей (кроме локализации на лице) Ревизия лигатурных свищей Первичная хирургическая обработка ран Сосудистый хирург </p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>Сосудистый хирург: прием Сосудистый хирург: повторный прием Эндокринолог Эндокринолог: прием Эндокринолог: повторный прием Колопроктолог Колопроктолог: прием Колопроктолог: повторный прием Колопроктолог: манипуляции Лигирование одного геморроидального узла Биопсия образования прямой кишки Колопроктолог: операции 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 Консультативный прием ДМН и КМН (Доктор медицинских наук, Кандидат медицинских наук) Врач окулист - кандидат медицинских наук Врач клинико-диагностической лаборатории - кандидат медицинских наук Врач УЗИ - кандидат медицинских наук Врач эндокринолог - кандидат медицинских наук Врач ревматолог - кандидат медицинских наук Врач терапевт - доктор медицинских наук</p> <p>Наименование метода ЦАХ Ушивание открытой раны Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки Обрезание крайней плоти Удаление доброкачественных новообразований кожи Удаление поверхностно расположенного инородного тела Удаление атеромы</p>		
--	--	--	--	--

		<p>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</p> <p>Наименование метода Биохимия Д-димер Железо Иммуноглобулин а Иммуноглобулин g Иммуноглобулин m Индекс chd (риск ибс) Липидный спектр Медь в моче Медь в сыворотке крови Ревматоидный фактор rf С-реактивный протеин сgr Трансферрин Триглицериды Ферритин Холестерин Холестериновый коэффициент атерогенности Холестерол vldl Холестерол высокой плотности (hdl) Холестерол низкой плотности (ldl) Холинэстераза Церулоплазмин Аланинаминотрансфераза Альбумин Амилаза</p>		
--	--	---	--	--

		Амилаза панкреатическая Аспаратаминотрансфераза 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 Система электрофореза "Парагон" Белковые фракции сыворотки крови Гематология Подсчет лейкоцитарной формулы с описанием морфологии форменных элементов крови			
--	--	---	--	--	--

		<p> Определение гликозилированного гемоглобина hba1c Подсчет миелограммы и характеристика костно-мозгового кровотока Клинический (развернутый) анализ крови Ретикулоциты Ручной подсчет тромбоцитов Гемостаз АчТВ Волчаночный антикоагулянт подтверждающий Коагулограмма стандартная Международное нормализованное отношение Определение протромбинового времени Фибриноген Экспресс-люпус-тест Генетика 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 флуоресцентного 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 </p>			
--	--	---	--	--	--

		<p> Определение днк дрожжей рода <i>s.albicans</i>,<i>s.krusei</i>,<i>s.glabrata</i> методом пцр Определение кариотипа периферической крови Определение пола плода Посткоитальный тест Цитогенетическая оценка дозы радиационного воздействия Забор крови из пальца Изосерологические исследования крови Группа крови и резус-принадлежность Определение аллоантител Hr © антиген (обратный фактор) Иммунология Антитела к тиреоглобулину Антитела к тиреопреоксидазе Кортизол Лютеинизирующий гормон Прогестерон Пролактин ПСА свободный Специфический антиген предстательной железы Т-3 свободный Т-4 свободный Тестостерон Тиреоглобулин Тиреотропный гормон Фолликулстимулирующий гормон Эстрадиол <i>Helicobacter pylori</i> (igg) <i>Toxoplasma gondi</i> (igg) <i>Toxoplasma gondii</i> (igm) Адренкортикотропный 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 e </p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>Индекс свободного тестостерона (ист)</p> <p>Инсулин</p> <p>Инсулин-подобный фактор роста-1 igf-1</p> <p>Кальцитонин</p> <p>Карциноэмбриональный антиген</p> <p>Краснуха (igm)</p> <p>Краснуха (igg)</p> <p>Мозговой натрийдиуретический пептид (pro bnp)</p> <p>Паратиреоидный гормон</p> <p>C-пептид</p> <p>Ca-125</p> <p>Ca-15-3</p> <p>Ca-19-9</p> <p>Соматотропный гормон (стг)</p> <p>Тропонин i</p> <p>Хорионический гонадотропин в крови</p> <p>Цитомегаловирус (igm)</p> <p>Цитомегаловирус igg</p> <p>Эстриол свободный</p> <p>Аллергологические исследования</p> <p>К медицинским препаратам</p> <p>Амоксицилин</p> <p>Ампицилин</p> <p>Общие панели</p> <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,</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>коровы)</p> <p>Панель аллергенов ер70 (морская свинка, кролик, хомяк, крыса, мышь)</p> <p>Панель аллергенов ер72 (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 mр1</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, куринное мясо, баранина)</p> <p>Смесь пищевых аллергенов (треска, креветки, мидии, тунец, лосось)</p> <p>Определение специфических ige к аллергенам животных</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</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>(перо)</p> <p>Определение специфических <i>ige</i> к аллергенам животных: пчелиный яд</p> <p>Определение специфических <i>ige</i> к аллергенам животных: собака (эпителий)</p> <p>Определение специфических <i>ige</i> к аллергенам животных: таракан-прусак</p> <p>Определение специфических <i>ige</i> к аллергенам животных: хомяк (эпителий)</p> <p>Определение специфических <i>ige</i> к аллергенам животных: слепень</p> <p>Определение специфических <i>ige</i> к аллергенам животных: шершень</p> <p>Определение специфических <i>ige</i> к бытовым аллергенам</p> <p>Определение специфических <i>ige</i> к бытовым аллергенам: домашняя пыль</p> <p>Определение специфических <i>ige</i> к бытовым аллергенам: клещ <i>derma pteronyssinus</i></p> <p>Определение специфических <i>ige</i> к бытовым аллергенам: клещ <i>dermatophagoides farinae</i></p> <p>Определение специфических <i>ige</i> к пищевым аллергенам</p> <p>Определение специфических <i>ige</i> к пищевым аллергенам: ананас</p> <p>Определение специфических <i>ige</i> к пищевым аллергенам: апельсин</p> <p>Определение специфических <i>ige</i> к пищевым аллергенам: казеин</p> <p>Определение специфических <i>ige</i> к пищевым аллергенам: клейковина</p> <p>Определение специфических <i>ige</i> к пищевым аллергенам: клубника</p> <p>Определение специфических <i>ige</i> к пищевым аллергенам: коровье молоко</p> <p>Определение специфических <i>ige</i> к пищевым аллергенам: лимон</p> <p>Определение специфических <i>ige</i> к пищевым аллергенам: морковь</p> <p>Определение специфических <i>ige</i> к пищевым аллергенам: орех грецкий</p> <p>Определение специфических <i>ige</i> к пищевым аллергенам: перец чили</p> <p>Определение специфических <i>ige</i> к пищевым аллергенам: персик</p> <p>Определение специфических <i>ige</i> к пищевым аллергенам: помидоры</p> <p>Определение специфических <i>ige</i> к пищевым аллергенам: соевые бобы</p> <p>Определение специфических <i>ige</i> к пищевым аллергенам: шоколад</p> <p>Определение специфических <i>ige</i> к пищевым аллергенам: яблоко</p> <p>Определение специфических <i>ige</i> к пищевым аллергенам: яичный белок</p>		
--	--	--	--	--

		<p>Определение специфических <i>ige</i> к пищевым аллергенам: яичный желток</p> <p>Определение специфических <i>ige</i> к пищевым аллергенам: арахис</p> <p>Определение специфических <i>ige</i> к пищевым аллергенам: вишня</p> <p>Определение специфических <i>ige</i> к пищевым аллергенам: картофель</p> <p>Определение специфических <i>ige</i> к пищевым аллергенам: лосось</p> <p>Определение специфических <i>ige</i> к пищевым аллергенам: миндаль</p> <p>Определение специфических <i>ige</i> к пищевым аллергенам: пекарские дрожжи</p> <p>Определение специфических <i>ige</i> к пищевым аллергенам: рис</p> <p>Определение специфических <i>ige</i> к пищевым аллергенам: треска</p> <p>Определение специфических <i>ige</i> к пищевым аллергенам: пшеничная мука</p> <p>Определение специфических <i>ige</i> к пищевым аллергенам: пивные дрожжи</p> <p>Определение специфических <i>ige</i> к пищевым аллергенам: кофе</p> <p>Определение специфических <i>ige</i> к пищевым аллергенам: ржаная мука</p> <p>Определение специфических <i>ige</i> к пищевым аллергенам: перец зеленый</p> <p>Определение специфических <i>ige</i> к пищевым аллергенам: свинина</p> <p>Определение специфических <i>ige</i> к пищевым аллергенам: мясо цыпленка</p> <p>Определение специфических <i>ige</i> к пищевым аллергенам: говядина</p> <p>Определение специфических <i>ige</i> к пищевым аллергенам: виноград</p> <p>Определение специфических <i>ige</i> к пищевым аллергенам: грейпфрут</p> <p>Определение специфических <i>ige</i> к пищевым аллергенам: капуста белокочанная</p> <p>Определение специфических <i>ige</i> к пищевым аллергенам: солод</p> <p>Определение специфических <i>ige</i> к пищевым аллергенам: огурец</p> <p>Определение специфических <i>ige</i> к пищевым аллергенам: баранина</p> <p>Определение специфических <i>ige</i> к пыльце растений</p> <p>Определение специфических <i>ige</i> к пыльце растений: береза</p> <p>Определение специфических <i>ige</i> к пыльце растений: лебеда однолетняя</p> <p>Определение специфических <i>ige</i> к пыльце растений: ольха</p> <p>Определение специфических <i>ige</i> к пыльце растений: подорожник</p> <p>Определение специфических <i>ige</i> к пыльце растений: полынь обыкновенная</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p> Определение специфических <i>ige</i> к пыльце растений: полынь горькая Определение специфических <i>ige</i> к пыльце растений: тополь Респираторная панель (ингаляционная) Респираторная панель (ингаляционная): астра Респираторная панель (ингаляционная): розь 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 Плесневые аллергены: плесень <i>aspergillus fumigatus</i> Плесневые аллергены: плесень <i>cladosporium herbarum</i> Плесневые аллергены: плесень <i>penicillium notatum</i> Промышленные (профессиональные) аллергены Промышленные (профессиональные) аллергены: латекс Иммуноферментный анализ 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 Иммуноферментный анализ: Антитела к антигенам токсокар Иммуноферментный анализ: Антитела к антигенам трихинелл Иммуноферментный анализ: Антитела к антигенам эхинококков </p>		
--	--	---	--	--

		<p> 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) Экспресс-диагностика Экспресс диагностика: антитела к treponema pallidum (рпга) Экспресс-диагностика: кардиак-тропонин I Экспресс-диагностика: кардио-бсжк Общеклинические исследования Исследование мочи: общий анализ мочи Определение клеща 'demodex' в луковице ресницы глаза Определение концентрационной способности почек (проба зимницкого) Подсчет количества форменных элементов (проба нечипоренко) Риноcitoграмма Фармакокинетика 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 </p>		
--	--	---	--	--

		<p>Наименование метода Мрт-диагностика 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) Мрт спинного мозга и позвоночника (шейного отдела) Мрт спинного мозга и позвоночника с в/в усилением, вес до 50 кг. Мрт спинного мозга и позвоночника с в/в усилением, вес свыше 50 кг Мрт - диагностика: мрт тазобедренных суставов (0,23т) Мрт-диагностика 'achieva 1,5t' Мрт-диагностика 'achieva 1,5t':мрт гипофиза с болюсным введением контрастного вещества Мрт-диагностика 'achieva 1,5t': мрт голеностопного сустава Мрт-диагностика 'achieva 1,5t':мрт головного мозга Мрт-диагностика 'achieva 1,5t':мрт головного мозга - сосудистая программа Мрт-диагностика 'achieva 1,5t': мрт головного мозга с в/в усилением (гадовист) Мрт-диагностика 'achieva 1,5t':мрт головного мозга с в/в усилением (для диагностирования рассеянного склероза) Мрт-диагностика 'achieva 1,5t':мрт грудного отдела позвоночника Мрт-диагностика 'achieva 1,5t':мрт грудного отдела позвоночника с в/в усилением Мрт-диагностика 'achieva 1,5t': мрт коленного сустава (1,5 т) Мрт-диагностика 'achieva 1,5t': мрт малого таза (женский) Мрт-диагностика 'achieva 1,5t':мрт малого таза (женского) с болюсным введением контрастного вещества Мрт-диагностика 'achieva 1,5t':мрт малого таза (мужского) с болюсным введением контрастного вещества Мрт-диагностика 'achieva 1,5t': мрт малого таза (мужской) Мрт-диагностика 'achieva 1,5t': мрт орбит</p>		
--	--	--	--	--

		<p>Мрт-диагностика 'ahieva 1,5t': мрт плечевого сустава Мрт-диагностика 'ahieva 1,5t': мрт поясничного отдела позвоночника Мрт-диагностика 'achieva 1,5t': мрт поясничного отдела позвоночника с в/в усилением Мрт-диагностика 'ahieva 1,5t': мрт придаточных пазух носа Мрт-диагностика 'ahieva 1,5t': мрт тазобедренных суставов Мрт-диагностика 'ahieva 1,5t': мрт шейного отдела позвоночника Мрт-диагностика 'achieva 1,5 t': мрт шейного отдела позвоночника - сосудистая программа Мрт-диагностика 'achieva 1,5t': мрт шейного отдела позвоночника с в/в усилением Мрт-диагностика 'achieva 1,5t': мрт крестцово - подвздошных сочленений Рентген-диагностика в урологии и гинекологии Внутривенная (экскреторная) урография Рентген-диагностика в урологии и гинекологии: внутривенная цистография Компьютерная томография почек, надпочечников с внутривенным контрастированием Компьютерная томография почек, надпочечников Компьютерная томография таза Обзорная rg-графия почек Рентген-диагностика заболеваний молочных желез Рентген-диагностика заболеваний молочных желез: взятие мазков на цитологическое исследование Обзорная рентгенография молочной железы в 2-х проекциях (одна железа) Обзорная рентгенография молочных желез в прямых и косых проекциях Пневмокистография пальпируемых образований молочной железы Рентген-диагностика заболеваний органов грудной клетки, органов дыхания Rg-графия гортани и трахеи Компьютерная томография грудной полости Компьютерная томография лор-органов Компьютерная томография средостения (верхней или нижней трети) Компьютерная томография шеи Рентгенография органов грудной клетки в двух проекциях Рентгенография органов грудной клетки в одной проекции (прямая</p>		
--	--	--	--	--

		<p>проекция) Флюорография грудной клетки Рентген-диагностика заболеваний органов опорно-двигательного аппарата Rg-графия мелких суставов Компьютерная томография височной кости Компьютерная томография глазницы Компьютерная томография грудного отдела позвоночника Компьютерная томография коленных суставов Компьютерная томография костей Компьютерная томография поясничного отдела позвоночника Компьютерная томография тазобедренных суставов Компьютерная томография шейного отдела позвоночника Прицельные, контактные снимки черепа, снимки в специальных укладках Рентгенография грудного отдела позвоночника Рентгенография ключицы Рентгенография коленного сустава (1 сустав) Рентгенография костей в двух проекциях Рентгенография костей в одной проекции Рентгенография костей носа Рентгенография костей таза Рентгенография крестца и копчика Рентгенография крупных суставов Рентгенография лопатки в двух проекциях Рентгенография лопатки, грудины, ключицы Рентгенография мягких тканей подмышечной области Рентгенография носоглотки Рентгенография позвоночника с выполнением функциональных проб Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника 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 Рентген-диагностика в стоматологии Рентгенография зуба Рентген-диагностика заболеваний органов пищеварения</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>Компьютерная томография брюшной полости Компьютерная томография забрюшинного пространства Компьютерная томография печени, поджелудочной железы, селезенки Рентгенография органов брюшной полости (обзорная) Фистулография Рентгеноскопия желудка (с барием) Рентген-диагностика заболеваний ЦНС Компьютерная томография головного мозга Мультиспиральная компьютерная томография МСКТ головного мозга МСКТ придаточных пазух носа МСКТ височной кости МСКТ орбит 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 (ангиопульмонография-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> Печать результатов МСКТ на пленке 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 </p> <p> Наименование метода Консультативный прием Консультация врача ультразвуковой диагностики Лечебно-диагностические методы под контролем УЗИ Диагностическая пункция лимфоузла под УЗИ 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) Методы инвазивной пренатальной диагностики Амниоцентез под контролем УЗИ Плацентобиопсия под контролем УЗИ </p>		
--	--	--	--	--

		<p>Хорионбиопсия под контролем УЗИ УЗИ в акушерстве 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 Сервисные услуги: запись изображения плода на диск (цветное 3d/4d) Сервисные услуги: запись изображения плода на диск (черно-белое) УЗИ внутренних женских половых органов Гинекологическое УЗИ Дополнительный осмотр органов малого таза интравагинально Интравагинальное УЗИ органов малого таза Контроль овуляции при помощи ультразвука интравагинально Эхогистеросальпингография УЗИ мочевыделительной и половой системы Ректальное исследование органов малого таза УЗИ мочевого пузыря УЗИ органов мошонки УЗИ почек и надпочечников УЗИ предстательной железы УЗИ органов брюшной полости 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 органов грудной клетки УЗИ вилочковой железы УЗИ плевральной полости и легких УЗИ поверхностно расположенных органов и структур УЗИ глазных яблок</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>Узи лимфатических узлов Узи молочных желез Узи мягких тканей Узи одноименных суставов Узи слюнных желез Узи щитовидной и паращитовидной желез Эхоангиография с доплерографией 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</p> <p>Наименование метода Консультативный прием Консультативный прием зав.отделом Консультация врача функциональной диагностики Электроэнцефалография Нейрофизиологические исследования: вызванные потенциалы Вызванные коротколатентные соматосенсорные потенциалы Вызванные кожные симпатические потенциалы Вызванные потенциалы когнитивные Вызванный слуховой потенциал длинно-латентный (таламо-кортикальный) Вызванный слуховой потенциал ствола мозга (всп) Зрительный вызванный потенциал (унифицированный) Зрительный вызванный потенциал со стимуляцией полей зрения Электроретинография общая Нейрофизиологические исследования: электромиография Электромиография: f-ответ (h-рефлекс) Электромиография: дополнительно каждая мышца</p>		
--	--	---	--	--

		<p>Исследование скорости распространения возбуждения по моторным волокнам</p> <p>Исследование скорости распространения возбуждения по сенсорным волокнам</p> <p>Электромиография: исследование мигательного рефлекса</p> <p>Латентное время прохождения импульса по лицевому нерву</p> <p>Магнитная стимуляция</p> <p>Определение нервно-мышечной передачи (ритмическая стимуляция, тетанизация)</p> <p>Электромиография игольчатая</p> <p>Электромиография стимуляционная</p> <p> Электроэнцефалография</p> <p> Электроэнцефалография с депривацией сна</p> <p> Электроэнцефалография с видеомониторингом 1 час</p> <p> Электроэнцефалография с видеомониторингом 2 часа</p> <p> Электроэнцефалография с видеомониторингом 3 часа</p> <p> Электроэнцефалография с видеомониторингом 4 часа</p> <p> Электроэнцефалография с картированием головного мозга</p> <p> Электроэнцефалография с пробами</p> <p>ЭКГ: расшифровка экг</p> <p>Расшифровка электроэнцефалографии</p> <p> Узи сердца: эхокардиография</p> <p>Стресс-эхокардиография</p> <p>Чреспищеводная эхокардиография</p> <p>Эхокардиография с доплерографией</p> <p>Эхокардиография с доплерографией на выезде</p> <p>Эхокардиография с доплерографией плода</p> <p>Эхокардиография с оценкой центр. гемодинамики</p> <p> Узи сосудов</p> <p> Допплерография</p> <p>Допплерография: артерий верхних конечностей</p> <p>Допплерография: артерий нижних конечностей</p> <p>Допплерография: вен нижних конечностей</p> <p>Допплерография: маточно-плацентарного кровообращения</p> <p>Допплерография: сосудов брахиоцефального ствола</p> <p>Допплерография: транскраниальная</p> <p> Эхоангиография</p> <p>Эхоангиография артерий и вен нижних конечностей (комплексное)</p> <p>Эхоангиография артерий нижних конечностей</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>Эхоангиография: брюшного отдела аорты Эхоангиография вен нижних конечностей Эхоангиография: интракраниальных сосудов Эхоангиография: маточных артерий Эхоангиография сосудов верхних конечностей Эхоангиография: сосудов почек Эхоангиография: сосудов шеи Ультразвуковое исследование головного мозга Нейросонография Эхоэнцефалография Функциональное исследование органов дыхания Исследование функции внешнего дыхания Описание спирограммы Пневмоскопия Пневмоскопия с медикаментозными пробами Пневмоскопия с физической нагрузкой Паллестезиометрия Функциональное исследование сердечно-сосудистой системы Велоэргометрия Велоэргометрия: стандартная Велоэргометрия: тредмил тест Чреспищеводная электрокардиостимуляция Исследование аритмии Функциональное исследование сердца: холтеровское мониторирование 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 Электрокардиография 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)</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>Экг: расшифровка экг Функциональное исследование сердечно-сосудистой системы: функциональное исследование сосудов Реовазография с компьютерной обработкой Рвг: верхних конечностей Рвг: нижних конечностей Рвг: с медикаментозными пробами (дополнительно к основной рвг) Рвг: с холодной пробой (дополнительно к основной рвг) Реоэнцефалография с компьютерной обработкой 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</p> <p>Наименование метода Гистологические исследования 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 Иммуно-гисто-цитохимия Иммуногистохимический метод (V категория сложности) Исследование мазка на атипичные клетки Цитологические исследования 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</p> <p>Наименование метода Консультативный прием Консультативный прием врача эндоскописта</p>		
--	--	--	--	--

		<p>Лечебные манипуляции</p> <p>Очистительная клизма</p> <p>Взятие материала для цитоморфологического исследования</p> <p>Эндоскопическое исследование бронхиального дерева</p> <p>Бронхоскопия диагностическая под местной анестезией</p> <p>Бронхоскопия лечебная под местной анестезией</p> <p>Эпифаринголарингоскопия диагностическая</p> <p>Эндоскопия желудка:</p> <p>Диагностика хеликобактериоза (воздушный тест)</p> <p>Диагностика хеликобактериоза по уреазной активности биоптата</p> <p>Эзофагогастродуоденоскопия диагностическая</p> <p>Эзофагогастродуоденоскопия лечебная (полипэктомия)</p> <p>Эндоскопия толстой кишки</p> <p>Колоноскопия диагностическая</p> <p>Колоноскопия лечебная (полипэктомия)</p> <p>Ректосигмоскопия (диагностическая)</p> <p>Наименование метода</p> <p>Прием врача-рефлексотерапевта</p> <p>Сеанс иглорефлексотерапии</p> <p>Сеанс иглорефлексотерапии одноразовыми иглами</p> <p>Сеанс аурикулярной иглорефлексотерапии одноразовыми иглами</p> <p>Сеанс корпоральной иглорефлексотерапии одноразовыми иглами</p> <p>Баночный массаж с втиранием мази</p> <p>Прижигание</p> <p>Прижигание полынной сигарой</p> <p>Лазерная рефлексотерапия</p> <p>Точечный массаж при миопии</p> <p>Точечный массаж</p> <p>Гармонизирующий и восстанавливающий массаж тела</p> <p>Массаж "Туйна" поясницы</p> <p>Антистрессовый расслабляющий массаж тела</p> <p>Точечный массаж (подтягивающий)</p> <p>Массаж "Гуаша" (выполняется скребком)</p> <p>Вакуум-терапия (15 мин)</p> <p>Вакуум-терапия (20 мин)</p>		
--	--	---	--	--

		Вакуум-терапия (30 мин) Массаж лица лечебный 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 Полынные сигары маленькие Полынные сигары большие КОСМЕТОЛОГИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ Наименование метода 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 Иглой-серьгой завальцованной (пара) Иглой-серьгой завальцованной (1 шт) Иглой-серьгой крапан (пара) Иглой-серьгой крапан (1 шт) Иглой-серьгой золотой шарик средн. (пара) Иглой-серьгой золотой шарик средн. (1 шт) Иглой-серьгой циркон макси (пара) Иглой-серьгой циркон макси (1 шт) Иглой-серьгой циркон средний (пара) Иглой-серьгой циркон средний (1 шт) Удаление бородавки, миллиума до 5 шт. Ванна для ног с 1 бородавкой			
--	--	---	--	--	--

		<p>Каждая следующая бородавка дополнительно</p> <p>Удаление папиломы 1 шт</p> <p>Удаление папиломы 5 шт</p> <p>Удаление папиломы 10 шт</p> <p>Удаление гемангиомы жидким азотом</p> <p>Чистка лица с паровой ванной</p> <p>Чистка с разогревающим раствором</p> <p>Массаж косметический</p> <p>Дарсенвализация (местная)</p> <p>Втирание лекарств (витаминное лечение)</p> <p>Втирание лекарств (травянное лечение)</p> <p>Компресс</p> <p>Паровая ванна</p> <p>Углекислая ванна</p> <p>Аромонгаляция травами, эфирными маслами</p> <p>Коррекция бровей</p> <p>Маска лечебная грязевая</p> <p>Маска лечебная (№1, №2)</p> <p>Маска бодрящая</p> <p>Точечный массаж</p> <p>Электропилиция 1 мин</p> <p>Микрокристаллическая шлифовка кожи 1 кв. см</p> <p>Микрокристаллическая шлифовка кожи 1 зона</p> <p>Микрокристаллическая шлифовка кожи 1/2 зона</p> <p>Микрокристаллическая шлифовка кожи 1/3 зоны</p> <p>Парафиновые аппликации</p> <p>Аппликация Пантенола</p> <p>Аппликация анестетика (1 зона)</p> <p>Парафиновые и озокеритовые аппликации (1 ед)</p> <p>Аппликация парафина "Носок"</p> <p>Аппликация парафина Локоть, Колено</p> <p>Ультразвуковая терапия</p> <p>Электрофорез</p> <p>Криомассаж</p> <p>Дезинкрустация</p> <p>Массаж рук</p> <p>Питательная маска для рук</p> <p>Парафиновая маска для рук</p> <p>Реафирмирующий массаж</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p> Биоваскулярный массаж Микроблейдинг бровей Коррекция бровей после микроблейдинга Наращивание ресниц Коррекция ресниц Снятие ресниц Косметологические услуги с применением серии "HOLYLAND" 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 Химические пилинги Swit Skin System 25% Химические пилинги Swit Skin System 35% Химические пилинги Swit Skin System 50% Химические пилинги Swit Skin System 70% 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 Восстанавливающий крем ABR Restoring crem AZULENE Lotion Укрепляющий гель BIO REPAIR Firming gel Постпилинговая 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 DOUBLE ACTION (лосьон для тела) Косметологические услуги по депиляции горячим воском Депиляция над губой Депиляция в области подбородка Депиляция в области бровей Депиляция в области подмышек Депиляция "Бикини - классика" Депиляция "Глубокое бикини" Депиляция "Глубокое бикини с применением трафарета" Депиляция "Глубокое бикини с применением трафарета", покраска Ампулы замедляющие рост волос Депиляция на бедрах Депиляция на голених Депиляция рук Депиляция предплечий Депиляция плеч Депиляция в области живота Прием челюстно-лицевого хирурга 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</p>			
--	--	---	--	--	--

		(10 эл) Электроиссечение невусов, атером, ангиом, кератом до 0,5 Электроиссечение невусов, атером, ангиом, кератом свыше 0,5 Наложение шва при электроиссечении ПХО с наложением швов ПХО 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 Вскрытие абсцесса мягких тканей Прокол пупка и других частей тела (без серьги) Прокол пупка и других частей тела (с серьгой) Прокол ноздри (с серьгой) Косметологические операции Удаление обширного жировика Удаление доброкачественной опухоли до 2см Удаление доброкачественной опухоли более 2см до 5см Иссечение больших рубцов Удаление инородного тела мягких тканей Сеансы мезотерапии Х-AND гель 2,5 мл. Витамин С 2 мл. Витамин С 5 мл. Гиалуроновая кислота 1%-2 мл. Гиалуроновая кислота 2%-2 мл. Гиалуроновая кислота 2%-3 мл. Гиалуроновая кислота 3,5%-5 мл. Гинго билоба 0,24% 2 мл. Декспантенол 20%-5мл Декспантенол 20%-2мл Кавиар 5% -2 мл. Коллаген 1% -2мл. Лидокаин 2% 2-3 мл. Олигоэлементы 2мл. (Zinc-Se-Si)			
--	--	---	--	--	--

		<p> Рутин + экстракт Мелилото (2,5%+0,05%) 2мл МРХ Гиалуформ мезолифт 2,5% Гиалуформ мезолифт 1,8% Колэласт Комплекс Органический кремний Экстракт артишока 2% Фосфатидилхолин Гинко Билоба 7% -2 мл. DMAE комплекс Гинко Билоба (Гибилон) 7% Иал-систем 1,1 мл. Иал-систем АСР 1,0 мл. Лосьон линии Скинасил СИЛИКИН 0,5% 5мл. Лосьон линии Скинасил СИЛИКИН 1% 5мл. Saliforo/Салициловая кислота 15% Cudenox (Ретинол/ретиноевая кислота) Natrilact/Молочная кислота 1% 2 мл. Алоэ экстракт амп. Р-р 1 мл. Никотиновая кислота 1% 1мл. DMAE моно 6% Гиалрипайер -02/биорепарант 1,5 мл Гиалрипайер -04/биорепарант 1,5 мл Гиалрипайер -08/биорепарант 1,5 мл Гиалрипайер -06/мезолифт Гиалрипайер -07/мезолифт Гиалрипайер -08/мезолифт Гиалрипайер -10/мезолифт Гиалуформ 1 % мезолифт Центазан 2 мл. Cobalto (Кобальт) Cobre (Глюконат меди) Cobre-oro-plata (Глюконат меди, золото, серебро) Внутрикожное введение средств медицинского применения MesoLine hair (роскошные волосы)5мл Manganeso (марганец) Внутрикожное введение средств медицинского применения MesoLine hair (роскошные волосы)2мл Внутрикожное введение средств медицинского применения </p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>MesoLine hair (роскошные волосы) 1мл Инъекции контурной пластики Restylane 1 мл. Restylane 0,5 мл. Restylane Перлайн 1 мл. Restylane Файн Лайнс 0,4 мл. DYSPOРТ 1 ед DYSPOРТ 5 ед DYSPOРТ 10 ед DYSPOРТ 50 ед Ботокс 1 ед Ботокс 5 ед Ботокс 10 ед REP RELI №3 REP RELI №4 REP RELI №5 Контурная пластика препаратом PLURYAL 1мл Контурная пластика препаратом PLURYAL VOLUME 1мл Perfecta derm 1 мл. Perfecta derm для тонких морщин 0,5 мл. Red Dermika Derm-36 2 ml Белотеро БЕЙСИК Белотеро СОФТ Белотеро ИНТЕНС Rediesse 1,5 мл. Rediesse 0,8 мл. Rediesse 0,3 мл. НАЕQUEO (ЭКВИО) НАЕQUEO PLUS (ЭКВИО плюс) Surgiderm18 Surgiderm 24 XP Surgiderm 30 Surgiderm 30 XP juvederm ULTRA 2 juvederm ULTRA 3 juvederm ULTRA 4 juvederm ULTRA HYDRATE juvederm SMILE juvederm Vjluma</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>Glyton Professijnal 2 Инъекции контурной пластики с применением канюли Биоревитализация Биоревитализация препаратом Гиалуформ 1 % 1,5 мл Биоревитализация препаратом Гиалуформ 1,8 % 1,5 мл Биоревитализация препаратом Гиалрипайпер-0,2 1,5 мл. Биоревитализация препаратомГиалрипайпер-0,8 1,5 мл. Биоревитализация препаратомГиалуаль 1,1% 1 мл. Биоревитализация препаратомГиалуаль 1,8% 1 мл. Биоревитализация препаратомГиалуаль 2,2% 1 мл. Биоревитализация препаратомБиоревитализация препаратом "Amino-jal" 5 мл Биоревитализация препаратом "Amino-jal" 2 мл Биоревитализация препаратомБиоревитализация препаратом "Amino-jal" 1 мл Биоревитализация препаратом REVOFIL Acuashine BTX 2 мл Биоревитализация препаратом REVOFIL Acuashine 2 мл Биоревитализация препаратом REVOFIL Acuashine BR 2 мл Косметологические услуги с применением серии "Perli de mer" Лосьон увлажняющий, тонизирующий 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 sasaо" Маска увлажняющая H18 Крем-маска лифтинговая для лица и тела Маска пластифицирующая для шеи и груди с зелеными водорослями Маска для чувствительной кожи "Masque Peaux Sensibles" Парафинотерапия "Чайная роза" Парафинотерапия "Лимонный" Парафинотерапия "С экстрактом зеленого чая" Косметологические услуги с применением серии "Beaty Style" Лифтинговый комплекс с экстрактом икры Лифтинговый комплекс с экстрактом икры для глаз Комплекс питательный Моделировочная (альгинатная) лифтинг-маска с протеинами молока и коллагеном</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p> 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 </p> <p> ВАКЦИНАЦИЯ Вакцинопрофилактика Наименование метода Вакцинация против кори Вакцинация против краснухи Вакцинация против паротита Вакцинация против клещевого энцефалита Менингококковая инъекция Вакцинация от гриппа </p> <p> СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ Ортопедические и ортодонтические услуги Наименование метода Изготовление съемного протеза с 1 зубом Изготовление съемного протеза с 2 зубами Изготовление съемного протеза с 3 зубами Изготовление съемного протеза с 4 зубами Изготовление съемного протеза с 5 зубами Изготовление съемного протеза с 6 зубами Изготовление съемного протеза с 7 зубами Изготовление съемного протеза с 8 зубами Изготовление съемного протеза с 9 зубами Изготовление съемного протеза с 10 зубами Изготовление съемного протеза с 11 зубами Изготовление съемного протеза с 12 зубами Изготовление съемного протеза с 13 зубами Изготовление съемного протеза с 14 зубами, поставленными в окклюдаторе Изготовление съемного протеза с 14 зубами, поставленными в </p>		
--	--	--	--	--

		<p> 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 несъемном 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 опородерживающего Изготовление ответвления соединительного элемента Армирование седла (сетки) для крепления Изготовление каната ограничительного в бюгеле 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 зуб. из пластмассы Замена или установка 3 зуб. из пластмассы Полумостовидный протез из пластмассы (коронка, зуб) </p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>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) Бюгельные протезы и коронки Изготовление дуги верхней (нижней) каркаса Изготовление кламмера пружинистого Временные пластмассовые коронки Стоматологические услуги Стоматолог: прием Стоматолог: повторный прием Анестезия интралигаментарная 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 стеклоиномерного цемента Лечение глубокого кариеса в одно посещение Лечение глубокого кариеса во второе посещение Лечение и пломбирование канала при его частичной непроходимости Лечение с помощью коффердама Лечение при поверхностном и среднем кариесе Лечение двух полостей при поверхностном и среднем кариесе Лечение трех полостей при поверхностном и среднем кариесе</p>		
--	--	--	--	--

		<p>Лечение кариса депультивированного зуба Лечение пульпита 1-но корневого зуба в одно посещение Лечение пульпита 2-х корневого зуба в одно посещение Лечение пульпита 3-х корневого зуба в одно посещение Лечение периодонтита в одно посещение Лечение периодонтита 1-но корневого зуба в два посещения: Лечение периодонтита однокорневого зуба в 2 посещения, 1-ое посещение Лечение периодонтита 2-х корневого в одно посещение Лечение периодонтита 2-х корневого зуба в два посещения Лечение периодонтита 2-х корневого зуба в 2 посещения, 1-ое посещение Лечение периодонтита 3-х корневого зуба в два посещения Лечение периодонтита 3-х корневого зуба в 2 посещения, 1-ое посещение Лечение хронических пульпитов 1-го корневого зуба с применением мышьяковистой пасты в 1 посещение Лечение пульпита 1-но корневого зуба с мышьяком в 3 посещения, 2-ое посещение Лечение пульпита 1-но корневого зуба с мышьяком в 3 посещения, 3-ое посещение Лечение хронических пульпитов 2-х корневого зуба с применением мышьяковистой пасты в 1 посещение Лечение хронических пульпитов 2-х корневого зуба с применением мышьяковистой пасты во 2 посещение Лечение пульпита 2-х корневого зуба в 3 посещения, 3 посещение Лечение хронических пульпитов 3-х корневого зуба с применением мышьяковистой пасты во 2 посещение Лечение пульпита 3-х корневого зуба с мышьяком в 3 посещения Лечение пульпита 3-х корневого зуба с мышьяком в 3 посещения, 2-ое посещение Депультивирование зубов под ортопедические конструкции в одно посещение 1-го корневого зуба Депультивирование зубов под ортопедические конструкции в одно посещение 2-х корневого зуба Депультивирование зубов под ортопедические конструкции в одно посещение 3-х корневого зуба Депультивирование зубов под ортопедические конструкции 1-го корневого зуба в два посещения</p>		
--	--	---	--	--

		<p>Депультирование зубов под ортопедические конструкции 2-х корневого зуба в два посещения</p> <p>Депультирование 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 стеклоиномерными штифтами</p> <p>Двухкорневой зуб: канал пломбирован гуттаперчивыми штифтами</p> <p>Двухкорневой зуб: канал пломбирован стеклоиномерными штифтами</p> <p>Трехкорневой зуб: канал пломбирован гуттаперчивыми штифтами</p> <p>Трехкорневой зуб: канал пломбирован стеклоиномерными 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</p> <p>Устранение дефекта пломбы</p> <p>Снятие временной, постоянной пломбы, трепанация коронки</p> <p>Прием больного с заболеванием парадонта</p> <p>Лечение пародонтита инъекционным методом 1 инъекция</p> <p>Временное шинирование в области 2- зубов материалами химического отвержения</p> <p>Временное шинирование в области 6-8-ми зубов материалами химического отвержения</p> <p>Снятие зубного камня с одного зуба ручным способом</p> <p>Снятие зубного камня с одного сегмента с полировкой</p> <p>Медикаментозная обработка патологических десневых карманов в области 1-го зуба</p> <p>Одна инъекция лекарственными препаратами</p> <p>Пародонтальные повязки в области 1-го зуба</p> <p>Наложение фиксирующей лечебной повязки при пародонтитах</p> <p>Избирательное шлифование</p> <p>Реставрация (восстановление разрушенной коронки, установка штифтов)</p> <p>Перелом корня зуба (репозиция стеклоиномерными штифтами)</p> <p>Отбеливание одного зуба микрообразивом</p> <p>Местная флюоризация (покрытие лаком)</p> <p>Покрытие фиссур герметиком, один зуб</p> <p>Лечение заболеваний слизистой оболочки полости рта, начато</p> <p>Лечение гипертензии (курс)</p> <p>Пломбирование 1 корневого канала эндометазоновой пастой,</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p> метапекс Хирургический приём 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 Периостит Луночное кровотечение Удаление доброкачественной опухоли Удаление эпюлиса Удаление капюшона Вылущивание ретенционной кисты Операция гемисекции 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) Серологические исследования Наименование метода 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 Бактериологические исследования Исследование материала при аутопсии Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам Исследование мокроты, абсцессов, плевральной жидкости на </p>			
--	--	---	--	--	--

		<p> 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 Исследование биоптата костной ткани на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Исследование синовиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные </p>		
--	--	--	--	--

		<p>микроорганизмы Исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Исследование отделяемого половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Исследование отделяемого ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</p> <p>ИФА исследования Наименование метода Вирусные гепатиты Гепатит А-ВГА Определение антител к вирусному Гепатиту А (антител класса G) Определение антител к вирусному Гепатиту А (антител класса M) Гепатит В-ВГВ Определение поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) Подтверждение поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg-подтверждающий тест) Определение е-антигена вирусного гепатита В Определение антител класса М к сог Ag вирусного гепатита В Определение антител к Hve Ag вирусного гепатита В класса G Определение антител против HBsAg Гепатит С-ВГС Определение антител к вирусному гепатиту С (анти HCV) Определение спектра антител и пожтверждение результатов анти-HCV скрининга Определение антител класса М к сог антигену вирусному гепатита С Гепатит Д-ВГД Определение антител к вирусному гепатиту Д (класса М) Определение суммарных антител к ВИЧ 1,2 методом ИФА Определение антител класса М к Treponema palladium (ИФА на IgM) Определение антител класса G к Treponema palladium (ИФА на IgM) Определение антител к Treponema palladium (к бледной трепонеме)</p>		
--	--	--	--	--

		<p>Медицинское освидетельствование на право управления автотранспортом, для поступления в учебное заведение, предварительные медицинские осмотры, проводимые по желанию граждан с целью получения справки (заключения) о состоянии здоровья</p> <p>Офтальмолог Хирург Оториноларинголог Невролог Терапевт Стоимость</p> <p>Медицинское освидетельствование на право управления автотранспортом, предварительные медицинские осмотры, проводимые по желанию граждан с целью получения справки (заключения) о состоянии здоровья (с ЭКГ)</p> <p>Офтальмолог Хирург Оториноларинголог Невролог Терапевт ЭКГ стандартная Стоимость</p> <p>Оформление медицинского заключения в бассейн</p> <p>Дерматовенеролог Экспресс диагностика: антитела к <i>treponema pallidum</i> (рпга) Исследование кала на яйца глистов Исследование соскоба на энтеробиоз Стоимость</p> <p>Медицинская экспертиза для получения лицензии на приобретение оружия</p> <p>Офтальмолог Терапевт Стоимость</p> <p>Экспертиза качества медицинских услуг Экспертиза качества медицинских услуг с выездом на место (по городу)</p> <p>Медицинское освидетельствование (тариф за одну процедуру) Предрейсовый, послерейсовый осмотр водителей транспортных средств</p>			
--	--	--	--	--	--

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

Главный врач

Главный бухгалтер



Н.И. Рыкова

И.П. Иванова

N п/п	Решение о создании, реорганизации и изменении типа учреждения	Свидетельство о государственной регистрации	Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе	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

№ п/п	Структура согласно штатному расписанию	Квалификация	Штатная численность работников учреждения на начало года	Штатная численность работников на 31.12.18	Причины изменения	Среднестатистическая численность работников учреждения за отчетный период	Средняя заработная плата работников за отчетный период
1	2	3	4	5	6	7	8
1	АУП	высш.кат – 2 чел.; 1 кат. – 2 чел.; 2 кат. – .	11,0	4,0	Вывели 3 ставки зам.гл.врача, перепрофилировали зам.гл.врача на врачей	5	134209,12
2	Врачи	высш.кат – 140 чел.; 1 кат. – 42 чел.; 2 кат. – 42 чел.	537,5	539,25	перепрофилировали зам.гл.врача на врачей	371	68584,10
3	Провизор		1,0	2,0	Перепрофилировали 1,0 ставку из прочего персонала	2	68588,50
4	Средний медицинский персонал	высш.кат – 191 чел.; 1 кат. – 108 чел.; 2 кат. – 146 чел.	757,0	750	Вывели 7,0 ставок мед.регистраторов	580	34487,80
6	Прочий персонал		354,75	300,25	1) Вывели 53,5 ставок (экономист, спец.по кадрам, рабочие по комп.обслуживанию, завхоз, инженер, кладовщик, юристконсульт и др.) 2) Перепрофилировали 1,0 ставку из прочего персонала на провизора	311 (в т.ч. 88 регистраторов и 2 дезинфектора)	24504,30
Итого:			1661,25	1595,5		1270	42462,60

Главный врач

Н.И.Рыкова

Главный бухгалтер

И.П. Иванова

Экономист

О.В.Ваганова

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	839 311,12	Основные средства	883 689,33	44 378,21		5,29	Пр.64н
2	Нематериальные активы	0	Нематериальные активы	0				
3	Вложения в нефинансовые активы	0	Вложения в нефинансовые активы	0				
4	Прочие нефинансовые активы	189 717,97	Прочие нефинансовые активы	169 330,89		20 387,08	10,75	Изменение(-), не исполнение условий контракта по поставке контрагентами
Итого:		1 066 799,88	Итого:	1 053 020,22				

Главный врач

Главный бухгалтер



Н.И. Рыкова

И.П. Иванова

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

Н.И. Рыкова

Главный бухгалтер

И.П. Иванова

Дебиторская задолженность по приносящей доход деятельности

№ п/п	Дебиторская задолженность (тыс. руб.)					Отклонение			Причины образования дебиторской задолженности, неререальной к взысканию
	на начало года	на конец года	%	в том числе неререальная к взысканию		+	-	%	
				сумма	%				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
120	837,40	746,35	89,13				91,05	10,87	
130	6820,03	5974,95	87,61				845,08	12,39	
140	664,37	281,21	42,33				383,16	57,67	
212	138,6	0,0	0,00				138,60	100,00	
211	46,95	73,92	157,44			26,97		57,44	
213	216,21	1154,56	534,00			938,35		434,00	
221	3,02	1,68	55,63				1,34	44,37	
223	2,53	0,0	0,00				2,53	100,00	
225	420,13	124,31	29,59				295,82	70,41	
240	65,09	128,26	197,05			63,17		97,05	
240	0,06	19,82	33033,33			19,76		32933,33	
240	62,49	62,49	100,00			0,00	0,00	0,00	
Итого	8593,34	8567,55							

Главный врач

Главный бухгалтер

Н.И. Рыкова

И.П. Иванова

Дебиторская задолженность по средствам обязательного медицинского страхования

№ 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
212	0,0	0,06				0,06			
213	10972,97	8000,06	72,91				2972,91	27,09	
223	131,07	0,05	0,04				131,02	99,96	
290	402,3	1264,9	314,42			862,60		214,42	
Итого	11506,34	9265,07							

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
225	0,0	1359,42	0			1359,42		100	
Итого	0,0	1359,42							

Главный врач

Н.И. Рыкова

Главный бухгалтер

И.П. Иванова

Кредиторская задолженность по субсидиям на выполнение государственного (муниципального) задания

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
340	40,65	0,0	0				40,65	100	
Итого	40,65	0,0							

Главный врач

Главный бухгалтер



Н.И. Рыкова

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	0,0	19291,17	0			19291,17		100	
340	224,1	0,0	0				224,1	100	
Итого	224,1	19291,17							

Главный врач



Н.И. Рыкова

Главный бухгалтер



И.П. Иванова

Кредиторская задолженность по приносящей доход деятельности

№ 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	698,84	574,39	82,19				124,45	17,81	
130	114,95	152,03	132,26			37,08		32,26	
180	6959,57	15514,01	222,92			8554,44		122,92	
211	1633,38	1574,97	96,42				58,41	3,58	
212	1,45	6,06	417,93			4,61		317,93	
213	523,7	852,45	162,77			328,75		62,77	
221	46,96	101,46	216,06			54,50		116,06	
222	0,0	3,04	0			3,04		0	
223	15,44	16,43	106,41			0,99		6,41	
226	25,99	130,68	502,81			104,69		402,81	
310	0,0	27200,0	0			27200,00		0	
340	61,54	106,33	172,78			44,79		72,78	
Итого	2058,21	29372,69							

Главный врач

Н.И. Рыкова

Главный бухгалтер

И.П. Иванова

Кредиторская задолженность по средствам обязательного медицинского страхования

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	56881,42	67092,01	117,95			10210,59		17,95	
211	18077,35	27933,93	154,52			9856,58		54,52	
213	5048,79	9552,38	189,20			4503,59		89,20	
221	129,51	58,36	45,06				71,15	54,94	
222	0,0	14,82	0			14,82		0	
223	100,07	191,91	191,78			91,84		91,78	
225	0,0004	9,73	0			9,73		0	
226	92,86	0,0	0				92,86	100	
340	29,58	0,0	0				29,58	100	
290	0,0	0,002	0			0,002			
Итого	77386,38	96857,99							

Главный врач

Главный бухгалтер

Н.И. Рыкова

И.П. Иванова

(в ред. Приказа Министерства здравоохранения

Забайкальского края

от 30.08.2013 N 445)

N п/п	Наименование показателя (платной услуги, работы)	Код дохода по БК	Суммы доходов, полученных учреждением (тыс. руб.)				Тариф (цена) на платные услуги (работы) (руб.)			
			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	187,85	421,85	603,20	899,60	650	650	650	650
2	. Рентгенография органов грудной клетки в двух проекциях	130	23,75	57,00	80,75	133,00	950	950	950	950
3	. Компьютерная томография шеи	130	9,00	24,00	33,00	60,00	3000	3000	3000	3000
4	. Компьютерная томография грудной полости	130	297,00	636,00	933,00	1293,00	3000	3000	3000	3000
5	. Компьютерная томография лор-органов	130	56,98	173,53	230,51	372,96	2590	2590	2590	2590
6	. Компьютерная томография средостения (верхней или нижней трети)	130	0,00	0,00	0,00	25,20	2800	2800	2800	2800
	.Рентген-диагностика заболеваний органов пищеварения									
7	. Компьютерная томография брюшной полости	130	88,20	299,88	377,50	642,10	3528	3528	3528	3528
	.Рентген-диагностика заболеваний органов опорно-двигательного аппарата									
8	. Рентгенография костей в одной проекции		0,00	2,19	2,19	8,76	730	730	730	730
9	. Рентгенография позвоночника с выполнением функциональных проб	130	8,55	18,05	26,60	50,35	950	950	950	950
10	. Рентгенография костей в двух проекциях	130	4,48	10,75	15,23	30,46	896	896	896	896
11	. Рентгенография шейного отдела позвоночника	130	33,44	69,10	102,53	143,40	743	743	743	743
12	. Рентгенография грудного отдела позвоночника	130	10,80	25,20	36,00	50,40	900	900	900	900
13	. Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника	130	18,51	40,32	58,83	82,63	661	661	661	661
14	. Рентгенография черепа	130	2,96	7,41	10,37	14,82	741	741	741	741
15	. Рентгенография костей таза	130	2,44	4,89	6,72	9,78	611	611	611	611
16	. Рентгенография стоп с нагрузкой	130	9,87	22,01	31,88	51,61	759	759	759	759
17	. Компьютерная томография лица	130	0,00	4,46	4,46	24,51	2228	2228	2228	2228
18	. Компьютерная томография позвоночника	130	12,40	34,72	42,16	71,92	2480	2480	2480	2480
19	. Rg-графия мелких суставов	130	15,00	42,00	57,00	84,60	600	600	600	600
20	. Рентгенография копчика	130	0,53	1,06	1,59	2,65	530	530	530	530
21	. Рентгенография лопатки, грудины, ключицы	130	0,00	0,55	1,65	2,20	550	550	550	550
22	. Рентгенография турецкого седла в 2-х проекциях	130	0,74	0,74	1,48	2,96	741	741	741	741
23	. Рентгенография крупных суставов	130	13,67	29,95	43,62	60,54	651	651	651	651
24	. Рентгенография тазобедренного сустава (1 сустав)	130	15,92	34,87	53,82	78,07	758	758	758	758
25	. Рентгенография коленного сустава (1 сустав)	130	22,50	49,50	76,50	117,00	900	900	900	900
26	. Компьютерная томография костей	130	16,76	50,29	67,06	139,70	2794	2794	2794	2794

27	. Рентгенография ключицы	130	0,00	0,00	0,00	1,70	848	848	848	848
28	. Рентгенография крестца и копчика	130	0,65	1,30	1,95	3,26	651	651	651	651
29	. Рентгенография придаточных пазух носа	130	33,28	72,19	99,26	138,18	564	564	564	564
30	. Компьютерная томография грудного отдела позвоночника	130	0,00	19,56	27,94	75,44	2794	2794	2794	2794
31	. Компьютерная томография поясничного отдела позвоночника	130	2,79	16,76	25,15	67,06	2794	2794	2794	2794
32	. Компьютерная томография височной кости	130	13,97	39,12	53,09	122,94	2794	2794	2794	2794
33	. Компьютерная томография глазниц	130	2,79	13,97	16,76	41,91	2794	2794	2794	2794
	.Рентген-диагностика заболеваний молочных желез									
34	. Обзорная рентгенография молочных желез в прямых и косых проекциях	130	112,01	239,09	348,95	478,19	718	718	718	718
35	. Обзорная рентгенография молочной железы в 2-х проекциях (одна железа)	130	1,53	3,05	4,58	6,62	509	509	509	509
	.Рентген-диагностика в урологии и гинекологии									
36	. Внутривенная (экскреторная) урография	130	0,00	5,15	7,72	25,73	2573	2573	2573	2573
37	. Компьютерная томография таза	130	0,00	11,70	11,70	46,80	3900	3900	3900	3900
38	. Компьютерная томография почек, надпочечников	130	19,54	61,40	80,94	150,71	2791	2791	2791	2791
39	. Компьютерная томография почек, надпочечн. с внутрив.контрастнр.	130	5,56	22,25	27,82	116,82	5563	5563	5563	5563
40	. Обзорная тг-графия почек	130	0,50	2,01	3,52	8,05	503	503	503	503
	.Рентген-диагностика заболеваний цнс	130								
41	. Компьютерная томография головного мозга	130	19,60	89,60	137,20	235,20	2800	2800	2800	2800
	.Консультативный прием	130								
42	. Консультация специалиста (чтение рентгенограмм, выполн.в др.лпу)	130	0,00	0,45	0,68	3,38	225	225	225	225
	.Мрт-диагностика	130								
43	. Мрт головного мозга с в/в усилением, вес свыше 50 кг.	130	0,00	0,00	0,00	34,20	5700	5700	5700	5700
44	. Мрт коленного сустава (0,23 г)	130	151,97	422,13	574,09	908,41	3377	3377	3377	3377
45	. Мрт придаточных пазух носа	130	0,00	0,00	0,00	74,29	3377	3377	3377	3377
46	. Мрт спинного мозга и позвоночника (шейного отдела)	130	60,00	183,00	243,00	438,00	3000	3000	3000	3000
47	. Мрт спинного мозга и позвоночника (пояснично-крестцового отдела)	130	244,80	645,66	951,66	1670,76	3060	3060	3060	3060
48	. Мрт спинного мозга и позвоночника (грудного отдела)	130	33,67	91,83	128,56	220,39	3061	3061	3061	3061
49	. Мрт головного мозга (включая кранно-verteбральный переход)	130	135,90	468,10	619,10	1029,82	3020	3020	3020	3020
50	. Мрт тазобедренных суставов (0,23г)	130	0,00	9,32	15,54	31,08	3108	3108	3108	3108
	.Мрт-диагностика 'achieva 1,5t'									
51	. Мрт головного мозга	130	587,76	1729,15	2335,87	3553,10	3792	3792	3792	3792
52	. Мрт брюшной полости с болюсным введением контрастного в-ва	130	0,00	0,00	6,05	181,35	6045	6045	6045	6045
53	. Мрт гипофиза с болюсным введением контрастного в-ва	130	0,00	0,00	11,87	142,46	5936	5936	5936	5936
54	. Мрт головного мозга с в/в усилением (омнискан)	130	0,00	0,00	6,43	90,06	6433	6433	6433	6433
55	. Мрт малого таза (жен) с болюсным введением контрастного в-ва	130	9,23	9,23	9,23	212,24	9228	9228	9228	9228
56	. Мрт грудного отдела позвоночника	130	46,90	164,14	211,03	375,17	3908	3908	3908	3908

57	. Мрт грудного отдела позвоночника с в/в усилением	130	0,00	39,41	55,17	110,35	7882	7882	7882	7882
58	. Мрт поясничного отдела позвоночника	130	333,41	1201,08	1598,77	2811,90	4017	4017	4017	4017
59	. Мрт малого таза (женский)	130	0,00	0,00	0,00	45,73	5716	5716	5716	5716
60	. Мрт тазобедренных суставов	130	24,10	48,20	76,32	136,58	4017	4017	4017	4017
61	. Мрт сосудов головного мозга (сосудистая программа)	130	58,53	117,06	185,92	309,87	3443	3443	3443	3443
62	. Мрт голеностопного сустава	130	16,31	36,69	57,08	101,93	4077	4077	4077	4077
63	. Мрт плечевого сустава	130	58,85	122,60	186,35	294,24	4904	4904	4904	4904
64	. Мрт коленного сустава (1,5 т)	130	394,80	800,88	1214,48	1665,68	3760	3760	3760	3760
65	. Мрт шейного отдела позвоночника	130	201,60	406,80	612,00	900,00	3600	3600	3600	3600
66	. Мрт головного мозга с в/в усилением (гадовист)	130	121,18	287,81	454,44	878,58	7574	7574	7574	7574
67	. Мрт малого таза (мужской)	130	0,00	5,72	22,86	85,74	5716	5716	5716	5716
68	. Мрт малого таза (муж) с болюсным введением контрастного в-ва	130	0,00	0,00	27,05	144,26	9016	9016	9016	9016
69	. Мрт поясничного отдела позвоночника с в/в усилением	130	0,00	17,66	44,15	105,95	8829	8829	8829	8829
70	. Мрт шейного отдела позвоночника с в/в усилением	130	0,00	16,16	40,40	113,12	8080	8080	8080	8080
71	. Мрт гол. мозга с в/в усилением (для диагн. рассеянного склероза)	130	0,00	0,00	18,63	93,16	9316	9316	9316	9316
72	. Мрт орбит	130	0,00	0,00	7,13	21,39	2377	2377	2377	2377
73	. Мрт придаточных пазух носа	130	0,00	0,00	4,20	14,69	2099	2099	2099	2099
74	. Мрт крестцово-подвздошных сочленений	130	0,00	0,00	12,88	38,65	3221	3221	3221	3221
.Сервисные услуги										
75	. Выдача снимков на руки (1 снимок)	130	0,94	1,98	2,92	4,51	55	55	55	55
76	. Запись информации на диск для пациента (кт и мрт изображений)	130	0,28	0,56	0,84	1,40	70	70	70	70
.Приказ 302н										
77	. Флюорография грудной клетки (профилактическая рентгенография)	130	14,94	30,11	45,27	61,10	223	223	223	223
.Мультиспиральная компьютерная томография (мскт)										
78	. Мскт головного мозга	130	0,00	0,00	13,90	94,52	2780	2780	2780	2780
79	. Мскт придаточных пазух носа	130	0,00	0,00	11,12	75,06	2780	2780	2780	2780
80	. Мскт височной кости	130	0,00	0,00	5,56	38,92	2780	2780	2780	2780
81	. Мскт шеи	130	0,00	0,00	0,00	25,02	2780	2780	2780	2780
82	. Мскт гортани с фонацией	130	0,00	0,00	0,00	22,24	2780	2780	2780	2780
83	. Мскт грудной полости	130	0,00	0,00	27,80	311,36	2780	2780	2780	2780
84	. Мскт брюшной полости	130	0,00	0,00	0,00	211,28	2780	2780	2780	2780
85	. Мскт мочевыделительной системы (почки и мочевыводящие пути)	130	0,00	0,00	8,34	166,80	2780	2780	2780	2780
86	. Мскт костей таза	130	0,00	0,00	0,00	100,08	2780	2780	2780	2780
87	. Мскт суставов	130	0,00	0,00	0,00	86,18	2780	2780	2780	2780
88	. Мскт костей	130	0,00	0,00	0,00	69,50	2780	2780	2780	2780
89	. Мскт позвоночника (одна область)	130	0,00	0,00	0,00	172,36	2780	2780	2780	2780
90	. Ангиография церебральных артерий с болюсным контрастированием	130	0,00	0,00	0,00	212,80	7600	7600	7600	7600
91	. Мскт груд.клетки (ангиопульмонография-легочные артерии) с болюсным контраст.	130	0,00	0,00	0,00	144,40	7600	7600	7600	7600
92	. Мскт средостения и легких с болюсным контрастированием	130	0,00	0,00	0,00	258,40	7600	7600	7600	7600
93	. Мскт брюшной полости с болюсным контрастированием		0,00	0,00	0,00	440,80	7600	7600	7600	7600

94	. Мскт мочевого выделительной системы с болюсным контрастированием	130	0,00	0,00	0,00	364,80	7600	7600	7600	7600
95	. Мскт органов малого таза с болюсным контрастированием	130	0,00	0,00	0,00	319,20	7600	7600	7600	7600
96	. Контрастная коронарография, определение коронарного кальция с болюсн.контр.	130	0,00	0,00	0,00	321,36	8240	8240	8240	8240
97	. Печать результатов мскт на пленке	130	0,00	0,00	0,00	12,50	245	245	245	245
	. Эхоангиография	130								
98	. Сосудов шеи	130	275,61	598,13	904,52	1373,64	1466	1466	1466	1466
99	. Интракраниальных сосудов	130	15,35	39,06	62,78	94,86	1395	1395	1395	1395
100	. Сосудов верхних конечностей		0,00	0,00	4,35	17,41	1451	1451	1451	1451
101	. Вен нижних конечностей	130	70,08	156,22	240,90	337,26	1460	1460	1460	1460
102	. Артерий нижних конечностей	130	10,22	20,44	30,66	52,56	1460	1460	1460	1460
103	. Артерий и вен нижних конечностей (комплексное)	130	24,74	51,38	78,02	125,60	1903	1903	1903	1903
	. Доплерография	130								
104	. Сосудов брахиоцефального ствола	130	101,39	225,64	345,91	480,10	994	994	994	994
105	. Маточно-плацентарного кровообращения	130	14,54	29,08	43,62	65,43	727	727	727	727
106	. Артерий верхних конечностей	130	0,00	0,00	0,00	13,14	876	876	876	876
107	. Артерий нижних конечностей	130	11,35	22,70	34,92	52,38	873	873	873	873
108	. Вен нижних конечностей	130	19,27	39,42	59,57	84,97	876	876	876	876
109	. Транскраниальная	130	39,92	79,84	119,76	174,65	998	998	998	998
	. Исследование функции внешнего дыхания	130								
110	. Пневмоскопия	130	263,68	559,36	835,84	1379,84	640	640	640	640
111	. Пневмоскопия с медикаментозными пробами	130	30,87	61,75	92,62	132,11	718	718	718	718
112	. Пневмоскопия с физической нагрузкой	130	0,00	0,00	0,00	2,24	747	747	747	747
113	. Описание спирограммы	130	17,77	35,53	53,30	71,39	329	329	329	329
	. Электрокардиография									
114	. Стандартная экг	130	410,59	944,89	1405,21	2029,93	411	411	411	411
115	. Медикаментозная проба при экг (дополн.к основной экг)	130	0,00	0,00	1,61	3,63	403	403	403	403
116	. Дополнительные отведения при экг	130	0,00	0,00	0,00	1,92	384	384	384	384
117	. Проведение проб: ортостат-ой, функц-ой или с физич.нагрузкой(дополн.к осн.экг)	130	0,00	0,00	32,10	66,05	369	369	369	369
118	. Расшифровка экг	130	0,79	1,58	2,38	3,56	198	198	198	198
	. Электроэнцефалография									
119	. С депривацией сна	130	0,00	0,00	5,66	15,10	1887	1887	1887	1887
120	. С пробами	130	456,96	1164,16	1871,36	2720,00	1088	1088	1088	1088
121	. Электроэнцефалография с видеомониторингом 1 час	130	0,00	0,00	10,00	62,00	2000	2000	2000	2000
122	. Электроэнцефалография с видеомониторингом 2 часа	130	0,00	138,00	255,00	420,00	3000	3000	3000	3000
123	. Электроэнцефалография с видеомониторингом 3 часа	130	0,00	0,00	8,00	32,00	4000	4000	4000	4000
124	. Электроэнцефалография с видеомониторингом 4 часа	130	0,00	0,00	5,00	20,00	5000	5000	5000	5000
	. Велоэргометрия									
125	. Стандартная	130	23,04	48,78	69,11	108,40	1355	1355	1355	1355
126	. Тредмил тест	130					1332	1332	1332	1332
	. Чреспищеводная электрокардиостимуляция									
127	. Исследование ритмици чпэкс	130	0,00	7,51	16,51	40,53	1501	1501	1501	1501
	. Реоэнцефалография с компьютерной обработкой									
128	. Рэг с регистрацией кривой на экг	130	0,00	0,64	1,92	5,77	641	641	641	641
129	. Проба с поворотом головы при рэг (дополн.к основ.рэг-исследов)	130	0,00	0,37	1,11	4,44	370	370	370	370

	.Реовазография с компьютерной обработкой									
130	. Верхних конечностей	130	0,00	0,00	1,72	4,58	572	572	572	572
131	. Нижних конечностей	130	0,00	1,14	2,86	5,72	572	572	572	572
132	. С медикаментозными пробами (дополнительно к основной рвг)	130	0,00	0,00	0,37	0,37	370	370	370	370
133	. С холодной пробой (дополнительно к основной)	130	0,00	0,00	0,75	3,00	375	375	375	375
	.Вызванные потенциалы	130								
134	. Вызванный слуховой потенциал ствола мозга (всп)	130	8,41	21,02	31,53	54,65	1051	1051	1051	1051
135	. Вызванный слуховой потенциал длинно-латентный (таламо-кортикальный)	130	0,00	0,00	3,15	16,82	1051	1051	1051	1051
136	. Зрительный вызванный потенциал (унифицированный)	130	11,86	36,56	56,32	81,02	988	988	988	988
137	. Зрительный вызванный потенциал со стимуляцией полей зрения	130	47,59	141,22	234,86	349,98	1535	1535	1535	1535
	.Электроэнцефалография									
138	. Электроэнцефалография игольчатая	130	166,58	345,73	502,88	682,03	3143	3143	3143	3143
139	. Иссл. скорости распространения возбуждения по моторным волокнам	130	0,00	2,20	7,69	16,49	1099	1099	1099	1099
140	. Иссл. скорости распространения возбуждения по сенсорным волокнам	130	0,00	0,00	2,53	10,14	1267	1267	1267	1267
141	. Исследование мигательного рефлекса	130	0,00	0,00	3,65	18,25	1825	1825	1825	1825
142	. Латентное время прохождения импульса по лицевому нерву	130	0,00	0,00	4,66	18,66	2332	2332	2332	2332
143	. F-ответ (h-рефлекс)	130	0,00	0,00	0,60	4,21	602	602	602	602
144	. Треморграмма	130	0,00	0,00	0,36	2,14	356	356	356	356
145	. Электроэнцефалография стимуляционная	130	23,01	53,70	92,05	155,98	2557	2557	2557	2557
	.Эхокардиография									
146	. Эхокардиография с доплерографией	130	1190,51	2534,49	3798,01	5141,99	1490	1490	1490	1490
147	. Эхокардиография с доплерографией плода	130	11,36	25,83	38,22	52,68	1033	1033	1033	1033
148	. Чреспищеводная эхокардиография	130	0,00	12,84	25,67	48,77	2567	2567	2567	2567
149	. Эхокардиография с оценкой центр. гемодинамики	130	0,00	1,55	10,84	24,78	1549	1549	1549	1549
	.Холтеровское мониторирование									
150	. Холтеровское мониторирование экг при длительности мониторирования до 24 ч.	130	47,16	128,90	196,50	293,96	1572	1572	1572	1572
151	. Холтеровское мониторирование ад до 24 часов	130	69,68	155,44	230,48	316,24	1072	1072	1072	1072
152	. Холтеровское мониторирование экг при длит. мониторирования свыше 24 часов	130	0,00	3,52	7,03	10,55	1758	1758	1758	1758
153	.Ультразвуковое исследование головного мозга	130								
154	. Нейросонография	130					1440	1440	1440	1440
155	. Эхоэнцефалография	130	134,32	338,72	502,82	765,62	584	584	584	584
	.Приказ 302н	130								
156	. Электроэнцефалография	130	1,58	3,16	4,74	7,43	158	158	158	158
157	. Электрокардиография:стандартная экг	130					245	245	245	245
158	. Паллестезиометрия	130	15,88	31,77	47,65	68,34	209	209	209	209
	.Приказ 984									
159	. Экг стандартная	130	13,36	26,71	40,07	54,38	318	318	318	318
	ЭНДОСКОПИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ	130								
	.Очистительная клизма	130								
160	. Очистительная клизма	130	13,84	27,68	41,51	55,35	407	407	407	407
161	. Консультативный прием врача эндоскописта	130	0,00	0,43	0,43	0,43	434	434	434	434

200	. Иссеч.поверхн. добр.опухолей (кроме локал.на лице)	130	10,95	21,89	32,84	43,78	995	995	995	995
201	. Ревизия лигатурных свищей	130	0,00	0,00	1,16	1,16	580	580	580	580
202	. Биопсия поверхностных опухолей, л/узлов (биопсия кожи)	130	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0
.Манипуляции										
203	. Диагностическая аспирация сустава (пункция сустава)	130	0,00	0,00	1,94	1,94	323	323	323	323
.Взятие мазков										
204	. На атипические клетки	130	3,13	6,26	9,52	12,78	136	136	136	136
205	. На степень чистоты	130	5,81	11,62	17,55	23,47	121	121	121	121
206	. Взятие мазков на пцр	130	28,00	56,00	84,16	127,36	160	160	160	160
Кардиолог										
207	. Прием	130	529,50	1059,00	1588,50	2343,75	750	750	750	750
208	. Повторный прием	130	29,15	58,85	88,55	118,25	550	550	550	550
.Манипуляции										
209	. Цистоскопия	130	3,01	16,53	27,05	51,10	1503	1503	1503	1503
210	. Забор простатического сока	130	3,85	7,99	12,14	16,58	296	296	296	296
Травматолог										
211	. Прием	130	96,26	192,53	288,79	402,25	573	573	573	573
212	. Повторный прием	130	8,88	8,88	12,88	12,88	444	444	444	444
.Процедурный кабинет										
213	. Забор крови из вены на биохимический анализ	130					70	70	70	70
214	. Забор крови на общий анализ	130	8,19	16,38	24,57	32,76	70	70	70	70
215	. Забор крови на коагулограмму	130	0,00	0,00	0,21	0,21	70	70	70	70
216	. Забор крови для генетических, фармакокинетических исследований	130	1,40	2,80	4,20	5,95	70	70	70	70
217	. Забор крови на аг	130	32,69	65,38	98,14	130,90	70	70	70	70
218	. Забор крови для исследования гемостаза	130	0,84	1,68	2,52	3,57	70	70	70	70
219	. Забор крови на комплексный анализ	130	76,68	153,45	230,22	311,04	90	90	90	90
.Сосудистый хирург										
220	. Прием	130	54,91	110,40	165,88	223,65	572	572	572	572
221	. Повторный прием	130	1,88	3,75	5,63	8,25	375	375	375	375
.Массажные процедуры										
222	. Классический массаж воротниковой зоны	130	0,00	1,23	2,46	3,69	205	205	205	205
223	. Классический массаж пояснично-крестцовой области	130	0,00	0,00	1,23	1,85	205	205	205	205
.Аллерголог-иммунолог										
224	. Прием	130	55,76	112,04	168,32	224,60	526	526	526	526
225	. Повторный прием	130	2,26	4,89	7,52	10,15	376	376	376	376
226	. Проведение аллергопроб к бытовым аллергенам № 2	130	0,50	0,99	2,98	4,97	497	497	497	497
227	. Проведение аллергопроб к пылевым аллергенам № 3	130	0,70	2,09	5,58	11,17	698	698	698	698
228	. Проведение аллергопроб к эпидермальным аллергенам № 4	130	6,19	12,90	19,61	28,90	516	516	516	516
229	. Проведение аллергопроб к пищевым аллергенам № 5	130	0,00	0,00	0,00	0,00	686	686	686	686
230	. Аллергопробы к смешанным респираторным аллергенам № 1	130	9,71	19,41	29,69	39,97	571	571	571	571
231	. Аллергенспецифическая иммунотерапия (пыльцевой аллерген) № 1	130	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0
Дерматовенеролог										
232	. Прием	130	47,15	94,30	141,45	189,11	507	507	507	507
233	. Повторный прием	130					475	475	475	475
.Терапевт										
234	. Купирование неотложного состояния	130	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0
.Процедурный кабинет										
235	. Введение лекарств внутривенно	130	0,39	1,36	2,33	3,30	194	194	194	194

236	. Введение лекарств внутривенно капельно	130	1,00	2,00	3,00	4,00	250	250	250	250
237	. Введение лекарств внутримышечно	130	1,16	2,40	3,65	4,90	89	89	89	89
.Анестезиологическая служба										
238	. Внутривенный однокомпонентный наркоз	130	42,31	84,61	128,84	176,92	1923	1923	1923	1923
239	. Внутривенный многокомпонентный наркоз	130	95,97	191,94	287,91	406,73	2285	2285	2285	2285
240	. Анестезиологический контроль при бронхоскопии	130	0,00	0,00	0,56	2,24	560	560	560	560
241	. Прием анестезиолога	130	26,00	52,00	78,00	112,00	400	400	400	400
.Манипуляции										
242	. Промывание слезных путей	130	0,00	0,33	0,33	0,33	327	327	327	327
243	. Периметрия		0,00	0,00	0,38	0,77	192	192	192	192
244	. Офтальмоскопия под мидриазом	130	11,84	23,68	35,52	47,36	370	370	370	370
245	. Тонометрия	130	0,20	0,39	0,59	0,78	195	195	195	195
246	. Удаление инородного тела конъюнктивы, роговицы	52	0,00	0,00	0,20	0,40	198	198	198	198
247	. Эпилляция ресниц	130	0,00	0,20	0,40	0,60	200	200	200	200
248	. Гонioskopia	130	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0
249	. Подбор простых очков	130	2,58	5,15	7,73	10,30	368	368	368	368
250	. Авторефрактометрия	130	0,54	1,18	1,82	2,46	107	107	107	107
251	. Биомикроскопия	130	0,00	0,20	0,39	0,59	197	197	197	197
252	. Исследование цветоощущения	130	0,00	0,00	0,18	0,18	92	92	92	92
253	. Осмотр глазного дна линзой гольдмана	130	8,15	16,29	24,44	32,58	905	905	905	905
254	. Компьютерная периметрия	130	0,00	0,00	0,72	1,44	360	360	360	360
255	. Определение остроты зрения с коррекцией	130	0,00	0,09	0,09	0,09	92	92	92	92
256	. Пахиметрия	130	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0
257	. Осмотр глазного дна безконтактной линзой	130	0,00	0,58	1,16	1,16	290	290	290	290
.Манипуляции										
258	. Биопсия (эндометрия)	130	0,00	0,00	2,25	4,50	750	750	750	750
259	. Взятие аспирата из полости матки	130	0,00	0,00	0,46	0,46	455	455	455	455
260	. Введение вмс	130	0,00	1,25	1,25	1,25	418	418	418	418
261	. Извлечение вмс	130	0,00	1,20	2,39	3,59	239	239	239	239
262	. Кольпоскопия	130	4,63	9,26	13,89	18,98	463	463	463	463
263	. Биопсия шейки матки		3,40	6,79	11,32	15,85	1132	1132	1132	1132
264	. Кольпоскопия с фотонизображением	130	21,61	43,22	64,82	87,02	584	584	584	584
.Манипуляции										
265	. Снятие швов	130	0,00	0,81	1,62	1,83	203	203	203	203
266	. перевязка	130	1,13	2,49	3,84	5,20	226	226	226	226
267	. Взятие мазков с трофических язв и кожных образований (соскоб кожи)	130	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0
.Манипуляции										
268	. Аудиологическое исследование слуха (аудиометрия)	130	4,30	8,59	13,43	18,26	537	537	537	537
269	. Санация небных миндалин	130	0,00	0,00	0,43	0,43	427	427	427	427
270	. Взятие мазка с небных миндалин		0,00	0,00	0,21	0,43	107	107	107	107
271	. Вестибулометрия	130	0,00	0,55	0,92	0,92	183	183	183	183
272	. Тимпанометрия	130	0,00	0,00	0,65	0,65	324	324	324	324
273	. Видеоотоскопия	130	0,00	0,43	0,43	0,43	428	428	428	428
.Операции										
274	. Биопсия лор-органов		0,00	0,75	0,75	0,75	373	373	373	373
.Лечение										
275	. Лечение хронического тонзилита на аппарате 'тонзилор'	130	0,41	2,06	3,30	4,94	412	412	412	412
276	. Лечение хронического фарингита на аппарате 'тонзилор'	130	0,00	0,00	0,30	0,30	303	303	303	303
.Дневной стационар										
277	. Терапевт: тер. отд. (1 день лечения в дн. стационаре без стоимости лекарств)	130	8,64	28,80	43,20	63,36	576	576	576	576
.Колопроктолог										
278	. Прием	130	0,00	188,92	362,26	571,94	1038	1038	1038	1038
279	. Повторный прием	130	6,77	13,54	20,30	30,46	846	846	846	846

	.Медосмотр для получения справок									
280	. Невролог	130	8,97	17,93	26,90	36,05	183	183	183	183
281	. Отоларинголог	130	10,19	20,38	30,58	40,77	196	196	196	196
282	. Офтальмолог	130		58,60	84,67	119,36	196	196	196	196
283	. Терапевт	130	27,64	55,27	82,91	110,54	196	196	196	196
	.Операции									
284	. Полипэктомия с отдельным диагностическим выскабливанием	130	0,00	5,80	5,80	11,60	967	967	967	967
285	. Радиоволновая коагуляция шейки матки под местной анестезией	130	0,00	4,43	7,76	12,19	1108	1108	1108	1108
286	. Радиоволновая эксцизия шейки матки (без стоимости общей анестезии)	130	0,00	13,55	17,42	30,96	1935	1935	1935	1935
287	. Радиоволновая эксцизия шейки матки под местной анестезией	130	22,92	97,95	166,72	241,74	2084	2084	2084	2084
	.Ревматолог									
288	. Прием	130	0,00	0,00	0,00	0,00	577	577	577	577
289	. Повторный прием	130	0,00	0,00	0,00	0,00	483	483	483	483
	.Манипуляции									
290	. Внутрисуставное введ.протезов исповальной жидк.препар.'синвиск'	130	0,00	144,91	627,95	2439,35	24152	24152	24152	24152
291	. Вн.суст.введ.протезов исповальной жидк.препар.'интраджект'(один)	130	0,00	0,00	996,51	3997,37	5662	5662	5662	5662
292	. Параартикулярное введение лекарственного препарата 'дипроспан'	130	0,00	4,63	4,63	16,96	771	771	771	771
293	. Pgr-терапия	130	0,00	114,00	114,00	510,00	3000	3000	3000	3000
	.Онколог									
294	. Прием	130	0,00	0,00	0,00	1,30	432	432	432	432
	.Приказ 302н									
295	. Хирург:профосмотр	130	95,70	191,40	287,10	398,20	100	100	100	100
296	. Эндокринолог:профосмотр	130	1,38	2,76	4,14	8,14	138	138	138	138
297	. Терапевт:профосмотр	130	381,13	802,64	1224,15	1673,73	127	127	127	127
298	. Онколог:профосмотр	130	0,00	0,11	0,11	0,11	106	106	106	106
299	. Уролог:профосмотр	130	0,49	0,98	1,60	2,21	123	123	123	123
300	. Акушер-гинеколог:профосмотр	130	166,33	332,66	499,00	702,51	166	166	166	166
301	. Невролог:профосмотр	130	109,98	220,07	330,16	469,99	118	118	118	118
	.Офтальмолог									
302	. Объем аккомодации	130	124,72	252,64	380,56	547,84	123	123	123	123
303	. Исследование бинокулярного зрения	130	30,28	60,55	90,83	129,46	116	116	116	116
304	. Офтальмоскопия под мидриазом (глазного дна)	130	48,22	96,59	144,95	199,80	141	141	141	141
305	. Острота зрения (в том числе с коррекцией)	130	80,14	160,27	240,41	356,33	126	126	126	126
306	. Периметрия	130	72,00	143,99	216,11	292,34	121	121	121	121
307	. Цветовосприятие	130	39,45	78,89	118,34	159,05	115	115	115	115
308	. Тонометрия	130	34,29	68,58	103,00	143,64	127	127	127	127
309	. Скиаскопия	130	27,20	54,39	81,59	110,99	105	105	105	105
310	. Рефрактометрия	130	21,80	43,69	65,57	90,61	79	79	79	79
311	. Биомикроскопия сред глаза	130	39,66	79,31	119,07	160,89	103	103	103	103
312	. Офтальмолог:профосмотр	130	87,02	196,00	304,78	431,10	98	98	98	98
	.Отоларинголог									
313	. Мазок из зева и носа на носительство патогенного стафилококка	130	39,18	78,36	117,68	162,48	137	137	137	137
314	. Исследование вестибулярного анализатора	130	27,06	55,66	82,78	119,41	55	55	55	55
315	. Аудиометрия	130	73,53	147,06	220,60	299,96	124	124	124	124
316	. Оториноларинголог:профосмотр	130	187,37	374,74	562,19	809,83	82	82	82	82
	.Аллерголог-иммунолог									
317	. Аллерголог-иммунолог: профосмотр	130	0,00	0,25	0,25	0,25	123	123	123	123
	.Приказ 984									
318	. Терапевт:профосмотр	130					127	127	127	127
319	. Невролог:профосмотр	130	4,60	9,32	14,04	75,40	118	118	118	118
320	. Уролог:профосмотр	130	1,23	2,46	3,69	67,65	123	123	123	123
321	. Хирург:профосмотр	130	4,30	8,60	12,90	64,90	100	100	100	100

322.	. Офтальмолог:профосмотр	130	4,02	8,04	12,05	63,01	98	98	98	98
323.	. Отоларинголог:профосмотр	130	3,36	6,72	10,17	52,81	82	82	82	82
324.	. Эндокринолог:профосмотр	130	5,66	11,45	17,25	89,01	138	138	138	138
325.	. Акушер-гинеколог:профосмотр	130	4,81	9,63	14,44	100,76	166	166	166	166
326.	.Невролог (эпилептолог)	130	0,00	0,00	0,00	0,00				
327.	. Прием	130	20,21	40,43	61,13	91,70	493	493	493	493
328.	. Повторный прием	130	2,97	5,94	9,24	28,38	330	330	330	330
	.Профпатолог									
329.	. Прием	130	225,45	450,90	676,62	929,34	270	270	270	270
330.	. Повторный прием	130	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0
331.	. Профосмотр	130	577,80	1171,80	1749,60	2384,10	270	270	270	270
	.Дерматовенеролог									
332.	.Дерматовенеролог:профосмотр	130	442,50	1052,09	1582,56	2212,68	177	177	177	177
	.Манипуляции									
333.	. Лигирование одного геморроидального узла	130	9,43	20,21	30,98	41,76	1347	1347	1347	1347
	.Амбулаторные операции									
334.	. Иссечение свищей прямой кишки	130	0,00	0,00	0,00	7,88	2626	2626	2626	2626
335.	. Иссечение анальной трещины	130	0,00	0,00	0,00	13,13	2626	2626	2626	2626
336.	. Геморроидэктомия	130	0,00	9,56	19,12	35,05	3186	3186	3186	3186
337.	. Удаление полипов анального канала	130	0,00	20,52	41,04	72,96	2280	2280	2280	2280
338.	. Удаление кандилом промежности	130	0,00	0,00	7,04	18,76	2345	2345	2345	2345
339.	. Удаление кандилом из прямой кишки	130	0,00	0,00	2,36	2,36	2356	2356	2356	2356
340.	. Врач эндокринолог - кандидат медицинских наук	130	0,00	0,00	3,39	3,39	678	678	678	678
341.	. Врач терапевт - кандидат медицинских наук	130	0,00	0,00	0,00	2,09	698	698	698	698
	ОТДЕЛ УЗ ДИАГНОСТИКИ									
	.Узи органов брюшной полости									
342.	. Узи абдоминальное (печень + поджел.железа + селезенка)	130	399,94	799,88	1199,81	1736,66	1078	1078	1078	1078
343.	. Узи функции желчевыводящих путей	130	1,19	9,54	14,32	36,98	1193	1193	1193	1193
344.	. Узи печени и желчного пузыря	130	14,26	28,52	42,78	65,78	460	460	460	460
345.	. Узи поджелудочной железы	130	5,06	10,12	15,18	29,90	460	460	460	460
346.	. Узи селезенки	130	0,92	1,38	2,30	4,60	460	460	460	460
347.	. Узи аорты	130	0,00	0,00	1,38	2,76	460	460	460	460
	.Узи мочевыделительной и половой системы									
348.	. Узи почек и надпочечников	130	189,52	379,04	569,02	858,82	460	460	460	460
349.	. Ректальное исследование органов малого таза	130	36,77	73,55	110,32	162,08	1362	1362	1362	1362
350.	. Узи органов мошонки	130	16,00	32,00	48,00	74,50	500	500	500	500
351.	. Узи мочевого пузыря	130	26,27	52,54	78,81	110,05	355	355	355	355
352.	. Узи предстательной железы	130	18,86	37,72	56,58	84,64	460	460	460	460
	.Узи внутренних женских половых органов									
353.	. Гинекологическое УЗИ	130	54,00	155,52	233,28	449,82	540	540	540	540
354.	. Контроль овуляции при помощи ультразвука интравагинально	130	0,00	24,36	47,33	101,62	696	696	696	696
355.	. Эхогистеросальпингография	130	0,00	22,80	22,80	39,90	1900	1900	1900	1900
356.	. Интравагинальное УЗИ органов малого таза	130	529,20	1325,00	2120,80	3053,90	1333	1333	1333	1333
357.	. Дополнительный осмотр органов малого таза интравагинально	130	0,00	7,28	14,56	31,30	728	728	728	728
	.Узи органов грудной полости									
358.	. Узи вилочковой железы	130	0,00	0,51	0,51	1,53	510	510	510	510
359.	. Узи плевральной полости и легких	130	0,00	2,30	2,30	3,68	460	460	460	460
	.Узи в акушерстве									
360.	. Узи при беременности (определение срока беременности)	130	39,53	79,05	118,58	174,38	775	775	775	775

361	. Узи при многоплодной беременности (ii-iii триместры)	130	0,00	0,00	1,79	1,79	1786	1786	1786	1786
362	. Узи плода с оценкой его органов (в i триместре)	130	1,24	1,24	3,73	11,18	1242	1242	1242	1242
363	. Эхокардиография с доплерографией плода	130	1,90	3,79	5,69	17,06	1895	1895	1895	1895
364	. Узи плода с оценкой его органов (во ii-ом триместре)	130	0,00	1,24	6,21	17,39	1242	1242	1242	1242
365	. Узи плода с оценкой его органов (в iii-триместре)	130	13,66	28,57	43,47	62,10	1242	1242	1242	1242
366	. Узи слюнных желез	130	2,25	4,50	6,75	9,90	450	450	450	450
367	. Узи щитовидной и паращитовидной желез	130	230,61	514,81	745,42	1031,65	406	406	406	406
368	. Узи молочных желез	130	0,47	1,40	2,81	4,68	468	468	468	468
369	. Узи глазных яблок	130	20,40	40,80	61,19	81,59	658	658	658	658
370	. Узи лимфатических узлов	130	11,50	23,00	34,50	46,46	460	460	460	460
371	. Узи мягких тканей	130	19,04	38,08	57,12	76,16	476	476	476	476
372	. Узи одноименных суставов	130	21,20	42,39	63,59	85,31	517	517	517	517
373	. Узи молочных желез	130	136,64	273,29	409,93	546,58	708	708	708	708
	.Лечебно-диагностические методы под контролем узи									
374	. Лечебно-диагн. пункция щитовидной железы под уз контролем	130	47,13	131,95	216,78	314,80	1885	1885	1885	1885
375	.Методы инвазивной пренатальной диагностики	130	0,00	0,00	0,00	0,00				
376	. Хорионбиопсия под контролем узи	130	0,00	0,00	19,64	19,64	3928	3928	3928	3928
	.Эхоангиография									
377	. Эхоангиография сосудов пуповины и маточной артерии	130	0,00	0,00	1,25	1,25	1246	1246	1246	1246
378	. Эхоангиография брюшного отдела аорты	130	0,00	1,32	2,65	2,65	1323	1323	1323	1323
379	. Эхоангиография сосудов почек	130	0,00	1,97	9,85	9,85	1970	1970	1970	1970
380	. Эхоангиография сосудов щитовидной железы		0,00	0,00	6,61	6,61	1322	1322	1322	1322
	.Приказ 302н									
381	. Узи молочных желез	130	86,75	173,50	260,25	347,00	357	357	357	357
382	. Узи органов брюшной полости	130	39,05	78,10	117,15	156,20	355	355	355	355
383	. Узи щитовидной железы	130	0,00	0,33	0,50	0,50	167	167	167	167
384	. Узи почек и мочевыделительной системы	130	0,00	0,91	2,42	2,42	302	302	302	302
385	. Узи малого таза (мужского)	130	0,00	0,00	0,00	0,43	217	217	217	217
	ОТДЕЛ КЛИНИЧЕСКОЙ ХИМИИ									
	.Иммуноферментный анализ									
386	. Тиреоглобулин	130	0,00	0,00	0,00	0,26	258	258	258	258
387	. Антитела к тиреоглобулину	130	0,00	0,25	0,50	0,50	252	252	252	252
388	. Chlamidia pneumoniae и psittaci(igg)	130	0,38	0,75	1,13	1,88	376	376	376	376
389	. Герпес простой 1 и 2 типа (igm)	130	0,00	0,42	1,25	1,25	415	415	415	415
390	. Скрининг антиядерных антител (ana)	130	13,93	27,85	41,78	55,71	733	733	733	733
391	. Нейрон-специфическая енолаза	130	0,00	4,13	6,61	6,61	826	826	826	826
392	. Определение лямблиозных антител сумарно a,m,g	130	2,46	4,92	7,38	9,84	410	410	410	410
393	. Антитела к антигенам описторхисов	130	3,01	6,02	9,40	12,78	376	376	376	376
394	. Антитела к антигенам эхинококков	130	2,26	8,65	15,04	21,43	376	376	376	376
395	. Антитела к антигенам токсокар	130	2,26	4,51	7,14	9,40	376	376	376	376
396	. Антитела к антигенам трихинелл	130	2,63	5,26	7,90	10,90	376	376	376	376
397	. Clamidia pneumoniae и psittaci(igm)	130	0,00	0,38	0,75	1,88	376	376	376	376
398	. Антитела к кардиолипину (афлс)	130	0,00	0,00	1,28	3,20	640	640	640	640
399	. Антитела к герпесу 1-2 типа (igm)	130	0,99	2,32	4,63	6,95	331	331	331	331
400	. Лямблиозные антитела igm	130	0,82	3,28	5,33	5,74	410	410	410	410
401	. Антитела к митохондриям (ама)	130	2,93	6,60	10,26	13,93	733	733	733	733

402	. Аскариндоз (ascaris igg)	130	2,56	5,11	8,95	12,78	426	426	426	426
403	. Антимюллеров гормон (амн)	130	26,95	66,15	93,10	156,80	1225	1225	1225	1225
404	. Антитела к рецептору ттг	130	9,33	18,66	27,99	38,66	1333	1333	1333	1333
405	. Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (ссп)	130	24,21	63,22	88,77	127,78	1345	1345	1345	1345
	. Автоанализатор 'хитачи-912'									
406	. Трансферрин	130	5,50	14,45	19,95	28,90	344	344	344	344
407	. Триглицериды	130	2,52	7,35	10,08	14,91	210	210	210	210
408	. Холестерин	130	23,63	55,70	79,34	111,41	211	211	211	211
409	. Холинэстераза	130	0,00	0,19	0,19	0,19	94	94	94	94
410	. Железо	130	7,75	15,75	23,75	31,75	250	250	250	250
411	. Холинэстераза	130	0,68	1,60	2,51	3,42	228	228	228	228
412	. Церулоплазмин	130	0,00	1,67	1,67	1,67	417	417	417	417
413	. Холестерол высокой плотности (hdl)	130	0,91	1,82	3,04	4,26	304	304	304	304
414	. Холестерол низкой плотности (ldl)	130	0,89	2,09	3,28	4,47	298	298	298	298
415	. Ферритин	130	26,73	53,46	80,19	107,42	495	495	495	495
416	. Холестерол vldl	130	0,05	0,13	0,21	0,29	26	26	26	26
417	. Холестериновый коэффициент атерогенности	130	0,05	0,13	0,21	0,29	26	26	26	26
418	. Иммуноглобулин a	130	0,87	1,75	2,62	3,50	437	437	437	437
419	. Иммуноглобулин g	130	0,44	1,75	3,06	4,37	437	437	437	437
420	. Иммуноглобулин m	130	0,44	1,75	3,06	4,37	437	437	437	437
421	. С-реактивный протеин сsp	130	10,47	22,69	33,16	45,37	349	349	349	349
422	. Ревматоидный фактор rf	130	17,22	35,67	52,89	71,34	410	410	410	410
423	. Липидный спектр	130	51,93	104,77	157,60	210,44	911	911	911	911
424	. Д-димер	130	0,00	6,99	6,99	10,49	1165	1165	1165	1165
425	. Антистрептолизин-о	130	0,00	0,00	0,73	1,46	365	365	365	365
	. Автоанализатор 'синхрон дкс-600'									
426	. Билирубин и его фракции	130	29,50	62,46	92,30	125,61	347	347	347	347
427	. Кальций сыворотки	130	8,99	18,18	27,38	36,58	209	209	209	209
428	. Фосфор сыворотки	130	5,70	11,61	17,51	23,42	211	211	211	211
429	. Амилаза	130	2,54	5,51	8,06	10,81	212	212	212	212
430	. Аспаратаминотрансфераза	130	19,04	38,09	57,34	76,59	207	207	207	207
431	. Аланинаминотрансфераза	130	18,51	37,02	55,54	74,05	208	208	208	208
432	. Лактатдегидрогеназа	130	0,72	1,63	2,53	3,44	181	181	181	181
433	. Щелочная фосфатаза	130	5,03	10,05	15,08	20,10	201	201	201	201
434	. Гамма-глутамилтрансфераза	130	5,31	10,63	16,19	21,76	253	253	253	253
435	. Калий сыворотки	130	3,78	7,56	11,34	15,12	189	189	189	189
436	. Натрий сыворотки	130	3,40	7,18	10,58	14,18	189	189	189	189
437	. Глюкоза сыворотки (капиллярная кровь)		0,00	0,78	0,78	1,17	195	195	195	195
438	. Глюкоза сыворотки после нагрузки через 2 часа	130	0,62	1,87	2,03	2,65	156	156	156	156
439	. Креатинин сыворотки	130	21,94	43,88	66,03	88,18	207	207	207	207
440	. Мочевина сыворотки	130	11,12	22,24	33,53	44,82	166	166	166	166
441	. Мочевая кислота	130	4,14	8,28	12,42	16,74	180	180	180	180
442	. Общий белок	130	5,82	11,65	17,68	23,71	208	208	208	208
443	. Альбумин	130	0,00	0,85	1,48	1,48	212	212	212	212
444	. Креатинфосфокиназа	130	0,81	1,62	2,42	3,23	202	202	202	202
445	. Диастаза	130	0,00	0,21	0,21	0,21	213	213	213	213
446	. Магний	130	0,00	0,47	0,93	0,93	233	233	233	233
447	. Липаза	130	6,68	14,10	21,15	28,20	371	371	371	371
448	. Забор крови на сахар из пальца до нагрузки	130	0,00	0,32	0,63	0,63	63	63	63	63
449	. Хлориды	130	0,00	0,54	0,90	0,90	179	179	179	179
450	. Амилаза панкреатическая	130	0,00	5,33	10,65	15,98	355	355	355	355
451	. Глюкоза сыворотки (венозная кровь)	130	41,52	83,03	124,74	166,45	194	194	194	194
452	. Забор крови на сахар из пальца после нагрузки	130	0,00	0,38	0,76	1,13	63	63	63	63
453	. Пероральный глюкозотолерантный тест	130	0,00	2,15	4,31	6,46	359	359	359	359
454	. Определение прямого билирубина	130	0,00	0,17	0,17	0,17	173	173	173	173
	. Система электрофореза 'парагон'									
455	. Белковые фракции сыворотки крови	130	0,00	0,00	0,94	1,88	469	469	469	469

456	. Опред.противосудорожных пр-тов в сыворотке крови методом вэжх (карбамазепин), (финлепсин)	130	0,00	1,48	2,95	4,43	738	738	738	738
457	. Опред.противосудорожных пр-тов в сыворотке крови методом вэжх (ламиктал)	130	0,00	1,48	1,48	2,96	740	740	740	740
	.Общеклинические исследования									
458	. Риноцитограмма	130	0,00	1,51	3,02	3,02	252	252	252	252
459	. Общий анализ мочи	130	75,85	152,10	227,95	304,20	391	391	391	391
460	. Подсчет количества форменных элементов (проба нечипоренко)	130	0,00	0,31	0,31	0,31	312	312	312	312
461	. Определение клеца 'demodex' в луковиче ресницы глаза	130	0,00	0,65	1,30	1,30	93	93	93	93
	.Изосерологические исследования крови									
462	. Определение аллоантител	130	0,00	0,00	0,00	0,46	460	460	460	460
463	. Группа крови и резус-принадлежность	130	7,61	22,83	28,16	43,38	761	761	761	761
464	. Hg(c) антиген (обратный фактор)	130	0,69	2,06	3,44	4,47	344	344	344	344
	.Гематология									
465	. Клинический (развернутый) анализ крови	130	113,95	230,05	341,85	456,23	430	430	430	430
466	. Подсчет эритроцитов с базофильно-эозинофильной зернистостью	130	0,00	0,00	0,09	0,09	92	92	92	92
	.Гемостаз									
467	. Коагулограмма стандартная	130	15,07	32,03	46,16	63,11	942	942	942	942
468	. Ачтв	130	1,18	2,37	3,55	4,74	296	296	296	296
469	. Фибриноген	130	3,13	6,26	9,39	12,83	313	313	313	313
470	. Определение протромбинового времени	130	1,88	3,77	5,92	7,80	269	269	269	269
471	. Международное нормализованное отношение	130	2,71	11,44	17,16	25,89	301	301	301	301
472	. Экспресс-лопус-тест	130	0,00	0,00	0,36	0,36	361	361	361	361
	.Фармакокинетика									
473	. Определение кортизола и кортизона в сыворотке крови методом вэжх	130	7,24	14,48	21,72	28,96	1448	1448	1448	1448
474	. Определение альдостерона в моче методом вэжх	130	4,61	9,22	13,82	19,97	1536	1536	1536	1536
475	. Определение катехоламинов в суточной моче методом вэжх (эпинефрина, влк)	130	8,56	18,54	28,52	38,50	1426	1426	1426	1426
476	. Определение 17-гидроксипротестерона в сыворотке крови методом вэжх	130	13,94	29,63	45,32	61,01	1743	1743	1743	1743
477	. Определение свободного тестостерона в моче методом вэжх	130	1,51	3,01	4,52	7,53	1505	1505	1505	1505
478	. Определение дигидроэпандростерона-сульфата в моче методом вэжх	130	0,00	1,37	1,37	1,37	1367	1367	1367	1367
479	. Определение депакина в сыворотке крови (вальпроевая кислота)	130	6,95	27,78	40,28	61,12	1389	1389	1389	1389
480	. Определение свободного кортизола в суточной моче	130	0,00	2,88	5,75	8,63	1438	1438	1438	1438
481	. Определение кортизола в сыворотке крови методом вэжх	130	10,90	35,41	53,12	77,63	1362	1362	1362	1362
	.Генетика									
482	. Исследование эякулята	130	301,32	883,04	1325,25	1906,97	1395	1395	1395	1395
483	. Посткоитальный тест	130	2,00	3,99	5,99	8,78	399	399	399	399
484	. Определение кариотипа периферической крови	130	115,74	237,27	358,79	480,32	5787	5787	5787	5787
485	. Исследование кариотипа хорниона и плаценты, прямой метод.	130	0,00	16,88	16,88	16,88	5627	5627	5627	5627

486	. Исследование мазка на микрофлору	130	535,07	1131,23	1621,78	2217,94	368	368	368	368
487	. Определение пола плода	130	0,00	0,00	12,75	31,88	6376	6376	6376	6376
488	. Исследование карiotипа костного мозга	130	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0
489	. Исследование эякулята (при азооспермии)	130	0,00	2,75	5,50	5,50	687	687	687	687
490	. Определение антигена chlamidia trachomatic методом пцр	130	126,85	256,71	383,99	513,85	430	430	430	430
491	. Определение антигена ureaplasma urealyticum методом пцр	130	154,37	347,87	502,24	695,74	430	430	430	430
492	. Определение антигена mycoplasma hominis методом пцр	130	61,06	131,15	192,21	253,27	430	430	430	430
493	. Определение антигена mycoplasma genitalium методом пцр	130	117,82	235,64	353,46	471,28	430	430	430	430
494	. Определение антигена neisseria gonorrhoeae методом пцр	130	28,81	58,48	87,72	116,96	430	430	430	430
495	. Определение антигена trichomonas vaginalis методом пцр	130	42,57	85,14	127,71	170,28	430	430	430	430
496	. Определение антигена цитомегаловируса методом пцр	130	17,63	35,26	52,89	70,95	430	430	430	430
497	. Определение антигена вируса простого герпеса 1,2 типа методом пцр	130	18,92	37,84	57,19	76,54	430	430	430	430
498	. Определение антигена gardnerella vaginalis методом пцр	130	40,85	82,13	122,55	163,83	430	430	430	430
499	. Определение днк вируса папилломы человека методом пцр	130	223,10	453,18	676,28	902,87	1743	1743	1743	1743
500	. Определение днк дрожжей рода c. albicans, c. krusei, c. glabrata методом пцр	130	7,17	14,34	21,51	28,68	717	717	717	717
501	. Marscreen-iga. прямой метод	130	23,60	47,63	71,67	95,70	437	437	437	437
502	. Marscreen-igg. прямой метод	130	24,26	48,51	72,77	97,02	441	441	441	441
. Экспресс-диагностика										
503	. Умсс (реакция микропреципитации с кардиолипновым антигеном)	130	10,50	21,00	31,50	42,00	525	525	525	525
504	. Инсулин-подобный фактор роста-1 igf-1	130	0,00	0,98	1,95	2,93	488	488	488	488
505	. Helicobacter pylori igg	130	3,95	8,57	13,18	17,79	659	659	659	659
506	. Альфа-фетопрогеин	130	0,00	0,98	1,96	1,96	490	490	490	490
507	. Цитомегаловирус (igm)	130	8,07	16,68	25,29	33,89	538	538	538	538
508	. Карциноэмбриональный антиген	130	0,00	1,67	3,34	5,01	557	557	557	557
509	. Ca-19-9	130	2,53	5,70	8,86	12,03	633	633	633	633
510	. Ca-125	130	19,49	39,59	59,68	79,78	609	609	609	609
511	. Ca-15-3	130	1,48	3,70	6,66	8,14	740	740	740	740
512	. Toxoplasma gondii (igm)	130	7,10	14,20	21,29	28,90	507	507	507	507
513	. Паратиреоидный гормон	130	25,21	51,00	76,78	102,57	573	573	573	573
514	. Пролактин	130	20,75	41,50	62,25	83,42	415	415	415	415
515	. С-пептид	130	4,49	8,97	13,46	18,59	641	641	641	641
516	. Пса общий (специфический антиген предстательной железы)	130	41,57	83,15	124,72	166,30	507	507	507	507
517	. Хорионический гонадотропин в крови	130	8,78	17,57	26,35	35,62	488	488	488	488
518	. Т3 - свободный	130	13,50	26,99	40,97	54,95	482	482	482	482
519	. Т4-свободный	130	84,91	170,25	255,58	340,92	431	431	431	431
520	. Тиреоглобулин	130	4,55	9,67	14,79	19,92	569	569	569	569
521	. Тиреотропный гормон	130	123,27	246,53	369,80	493,50	431	431	431	431
522	. Антитела к тиреоглобулину	130	6,08	12,16	18,85	25,54	608	608	608	608
523	. Пса свободный	130	31,54	63,07	94,61	126,14	584	584	584	584
524	. Антитела к тиреопероксидазе	130	30,58	72,91	109,37	145,82	588	588	588	588
525	. Тестостерон	130	26,71	53,93	81,14	108,36	504	504	504	504

563	. Клещ derma pteronyssinus	130	0,53	2,64	2,64	2,64	527	527	527	527
564	. Клещ dermatophagoides farinae	130	0,00	0,00	0,53	1,05	527	527	527	527
565	. Домашняя пыль	130	0,00	2,64	5,27	7,91	527	527	527	527
	.Определение специфических ige к пыльце растений									
566	. Береза	130	0,00	0,00	1,57	1,57	524	524	524	524
567	. Тополь	130	0,00	1,57	1,57	2,62	524	524	524	524
568	. Пыльнь обыкновенная	130	0,00	0,00	1,05	1,05	524	524	524	524
569	. Пыльнь горькая	130	0,00	0,52	0,52	0,52	524	524	524	524
	.К медицинским препаратам									
570	. Амоксициллин	130	0,00	0,53	0,53	0,53	532	532	532	532
	.Респираторная панель (ингаляционная)									
571	. К пылинн	130	0,00	0,57	0,57	0,57	566	566	566	566
572	. К домашней пыли	130	0,00	0,57	0,57	0,57	566	566	566	566
	.Промышленные (профессиональные) аллергены									
573	. Латекс	130	0,00	0,53	0,53	0,53	528	528	528	528
	.Приказ 984	130	0,00	0,00	0,00	0,00				
574	. Клинический (развернутый) анализ крови (общий анализ крови)	130	19,71	40,30	60,88	81,91	438	438	438	438
575	. Общий анализ мочи	130	11,30	23,34	35,39	47,44	251	251	251	251
576	. Холестерин крови	130	8,10	16,74	25,56	34,38	180	180	180	180
577	. Сахар крови	130	7,20	14,88	22,72	30,56	160	160	160	160
578	. Билирубин и его фракции	130	13,95	28,83	43,71	58,59	310	310	310	310
579	. Общий белок сыворотки крови	130	7,65	15,81	24,14	32,47	170	170	170	170
580	. Амилаза сыворотки крови	130	8,18	16,74	25,30	33,85	186	186	186	186
581	. Креатинин сыворотки крови	130	8,28	17,11	26,13	35,14	184	184	184	184
582	. Мочевая кислота сыворотки крови	130	8,01	16,73	25,45	34,18	178	178	178	178
583	. Холестерин липопротеидов низкой плотности сыворотки крови	130	11,32	24,01	36,71	49,40	276	276	276	276
584	. Триглицериды	130	8,37	17,30	26,41	35,53	186	186	186	186
585	. Онкомаркеры ca-125	130	7,22	15,39	24,05	32,71	481	481	481	481
586	. Специфический антиген предстательной железы	130	1,46	2,92	4,62	6,32	243	243	243	243
	.Приказ 302									
587	. Анализ на кишечную группу	130	0,00	0,00	1,85	1,85	925	925	925	925
588	. Исследование мазка на гонорею	130	0,00	0,58	1,16	1,74	116	116	116	116
589	. Исследование крови на сифилис	130	183,74	429,26	654,98	900,50	198	198	198	198
590	. Серологическое обследование на брюшной тиф	130	16,93	36,35	55,78	75,36	166	166	166	166
591	. Исследование на гельминтозы и протозоы	130	0,00	0,41	0,41	0,41	204	204	204	204
592	. Hbs-антиген	130	6,23	12,77	19,15	25,54	152	152	152	152
593	. A-hcv-igg	130	0,87	1,73	2,60	3,46	173	173	173	173
594	. Клинический анализ крови	130	348,40	712,91	1061,31	1425,82	161	161	161	161
595	. Клинический анализ мочи	130	222,60	451,45	680,31	909,16	106	106	106	106
596	. Биохимический скрининг глюкоза	130	249,88	524,63	786,88	1061,63	125	125	125	125
597	. Биохимический скрининг холестерин	130	218,00	466,41	693,02	941,43	109	109	109	109
598	. Hcv-ag/at	130	4,72	9,08	13,43	17,79	121	121	121	121
599	. Hiv-ag/at	130	0,00	0,00	0,25	0,25	123	123	123	123
	ПАТОМОРФОЛОГИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ									
	. Гистологические исследования									
600	. Гистологическое исследование iii категории сложности	130	25,69	89,15	146,57	208,52	1511	1511	1511	1511
601	. Гистологическое исследование iv категории сложности	130	50,18	150,54	239,32	328,10	1930	1930	1930	1930
602	. Гистологическое исследование i категории сложности	130	0,00	3,80	5,32	9,12	760	760	760	760
603	. Гистологическое исследование ii категории сложности	130	25,87	66,10	102,51	142,74	958	958	958	958

604	. Гистологическое исследование в категории сложности	130	0,00	15,20	15,20	27,87	2534	2534	2534	2534
.Цитологические исследования										
605	. Цитологическое исследование ii категории сложности	130	60,48	312,96	565,44	817,92	960	960	960	960
606	. Цитологическое исследование iii категории сложности	130	16,69	51,47	83,46	116,84	1391	1391	1391	1391
607	. Цитологическое исследование iv категории сложности	130	21,36	82,40	141,92	201,43	1526	1526	1526	1526
608	. Цитологическое исследование i категории сложности (на атипичные клетки)	130	525,80	1287,53	1974,36	2736,10	749	749	749	749
.Приказ 984										
609	. Исследование мазка на атипичные клетки	130	3,54	10,62	17,70	24,78	236	236	236	236
КАБИНЕТ РЕФЛЕКСОТЕРАПИИ										
610	Прием врача-рефлексотерапевта	130	50,50	133,00	214,00	296,50	500	500	500	500
611	Сеанс иглорефлексотерапии	130	63,60	142,80	240,00	337,20	600	600	600	600
612	Баночный массаж с втиранием мази	130	8,12	32,20	56,28	80,36	280	280	280	280
613	Пряжигание	130	1,43	18,97	36,52	53,86	204	204	204	204
614	Гармонизирующий и восстанавливающий массаж тела	130	10,08	77,28	144,48	211,68	1680	1680	1680	1680
615	Массаж "Туйна" поясницы	130	2,40	4,80	7,20	9,60	1200	1200	1200	1200
616	Антистрессовый расслабляющий массаж тела	130	0,00	0,00	4,00	6,00	2000	2000	2000	2000
617	Массаж "Гуанпа" (выполняется скребком)	130	4,00	24,00	49,60	64,00	800	800	800	800
618	Ультразвуковая стимуляция на аппарате "Интрафон" (10 минут)	130	2,40	11,40	19,20	28,20	300	300	300	300
619	Польные сигары маленькие	130	1,32	7,32	13,32	19,32	120	120	120	120
620	Польные сигары большие	130	1,62	3,78	5,94	7,92	180	180	180	180
КОСМЕТОЛОГИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ										
621	Прием врача-дерматовенеролога (<i>косметолога</i>)	130	85,25	234,85	381,15	530,75	550	550	550	550
622	Повторный прием врача-дерматовенеролога (<i>косметолога</i>)	130	22,80	71,20	117,80	166,00	200	200	200	200
623	Прокол мочек ушей автоматизированным устройством (без стоимости серьги)	130	0,00	111,65	223,30	337,15	550	550	550	550
624	Иглой-серьгой завальцованной (пара)	130	0,00	48,30	100,05	148,35	690	690	690	690
625	Иглой-серьгой завальцованной (1 шт)	130	0,00	17,25	51,41	85,56	345	345	345	345
626	Иглой-серьгой крапан (пара)	130	0,00	27,06	50,84	82,00	820	820	820	820
627	Иглой-серьгой циркон максн (пара)	130	0,00	55,00	110,00	161,70	1100	1100	1100	1100
628	Удаление бородавки, милиума до 5 шт.	130	5,13	21,33	38,88	55,08	270	270	270	270
629	Удаление папилломы 1 шт	130	0,00	0,33	0,33	0,33	110	110	110	110
630	Коррекция бровей	130	1,98	4,22	5,95	8,18	248	248	248	248
631	Апликация анестетика (1 зона)	130	9,21	37,48	65,66	98,49	93	93	93	93
Прием челюстно-лицевого хирурга										
632	Прием челюстно-лицевого хирурга	130	111,10	292,60	474,10	655,60	550	550	550	550
633	Анестезия инфильтрационная р-м Лидокаина 2%	130	18,72	63,65	108,58	150,38	156	156	156	156
634	Электрокоагуляция мелких ангиом, папиллом, сосудов до 0,2 см (5 шт)	130	6,70	14,94	23,18	31,42	515	515	515	515
635	Забор материала на гистологию	130	122,76	359,05	595,34	831,62	923	923	923	923
636	Вскрытие абсцесса мягких тканей	130	6,76	28,15	49,54	70,94	1 126	1 126	1 126	1 126

Сеансы мезотерапии										
637	Гидрашайер -08/биорепаратнт 1,5 мл	130	70,20	296,40	413,40	639,60	7800	7800	7800	7800
Инъекции контурной пластики										
638	DYSPORT 50 ед	130	350,55	1592,85	2361,60	3603,90	6150	6150	6150	6150
639	Ботокс 10 ед	130	44,20	391,00	724,20	1071,00	3400	3400	3400	3400
640	Контурная пластика препаратом PLURIAL VOLUME 1мл	130	377,60	1522,20	2289,20	3433,80	11800	11800	11800	11800
Биоревитализация										
641	Биоревитализация препаратом ГИАЛУАЛЬ 1,8% 1 мл.	130	85,80	1645,80	3166,80	4726,80	7800	7800	7800	7800
642	Биоревитализация препаратом ГИАЛУАЛЬ 2,2% 1 мл.	130	40,50	486,00	850,50	1296,00	8100	8100	8100	8100
643	Биоревитализация препаратом REVOFIL Acuashine 2 мл	130	62,40	335,40	585,00	858,00	7800	7800	7800	7800
Вакцинопрофилактика										
644	Вакцинация против краснухи	130	16,30	56,50	91,50	131,70	100	100	100	100
645	Вакцинация против клещевого энцефалита	130	269,04	740,57	1129,97	1639,73	708	708	708	708
646	Вакцинация от гриппа	130	179,68	744,48	1168,08	1834,54	353	353	353	353
СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ										
Ортопедические и ортодонтические услуги										
647	Изготовление съемного протеза с 1 зубом	130	17,21	48,19	72,28	127,35	3442	3442	3442	3442
648	Изготовление съемного протеза с 5 зубами	130	6,82	47,77	75,06	133,07	3412	3412	3412	3412
649	Изготовление съемного протеза с 10 зубами	130	17,46	43,66	69,86	109,15	4366	4366	4366	4366
650	Изготовление съемного протеза с 14 зубами, поставленными в артикуляторе	130	5,71	17,13	28,55	68,52	5710	5710	5710	5710
651	Консультация врача-стоматолога-ортопеда	130	153,44	756,24	1304,24	2017,74	548	548	548	548
652	Снятие старой коронки	130	17,70	211,25	404,80	598,35	553	553	553	553
653	Полумостовидный протез из пластмассы (коронка, зуб)	130	59,70	716,40	1373,10	2029,80	1194	1194	1194	1194
654	Изготовление коронки пластмассовой со птитфом	130	13,19	97,57	163,49	255,79	2637	2637	2637	2637
655	Изготовление коронки штампованной восстановительной (без напыления)	130	6,23	17,44	28,66	47,35	1246	1246	1246	1246
656	Изготовление коронки штампованной восстановительной (с напылением)	130	5,58	13,96	20,94	29,32	1396	1396	1396	1396
657	Изготовление коронки штампованной с пластмассовой облицовкой (с напылением)	130	12,77	33,19	45,95	66,38	2553	2553	2553	2553
658	Изготовление зуба литого с пластмассовой фасеткой (с напылением)	130	14,46	40,47	54,93	89,62	2891	2891	2891	2891
659	Изготовление лапки в мостовидном протезе (с напылением)	130	5,28	17,94	33,76	49,59	1055	1055	1055	1055
Бюгельные протезы и коронки										
660	Изготовление дуги верхней (нижней) каркаса	130	24,42	115,10	205,79	310,43	3488	3488	3488	3488
Стоматологические услуги										
661	Анестезия интралигаментарная	130	17,35	35,43	53,50	76,88	241	241	241	241
662	Анестезия проводниковая импортными анестетиками	130	28,14	86,45	144,08	202,38	339	339	339	339
663	Наложение пломбы из композитного материала светоотверждаемого	130	106,00	227,90	349,80	471,70	1325	1325	1325	1325
Гирудотерапия										
664	Гирудотерапия (1 пиявка)	130	20,25	290,25	499,05	827,55	225	225	225	225

Медицинская экспертиза для получения лицензии на приобретение оружия										
665	Офтальмолог	130	14,91	33,02	51,12	69,65	213	213	213	213
666	Терапевт	130	16,17	35,81	55,44	75,54	231	231	231	231
ИТОГО:			23679,82	61270,56	95728,61	149143,42				

Главный врач



Н.И.Рыкова

Главный бухгалтер



И.И.Иванова

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 жалоб
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	1384	0	
2	. Рентгенография органов грудной клетки в двух проекциях	130	140	0	
3	. Компьютерная томография шеи	130	20	0	
4	. Компьютерная томография грудной полости	130	431	0	
5	. Компьютерная томография лор-органов	130	144	0	
6	. Компьютерная томография средостения (верхней или нижней трети)	130	9	0	
	.Рентген-диагностика заболеваний органов пищеварения				
7	. Компьютерная томография брюшной полости	130	182	0	
	.Рентген-диагностика заболеваний органов опорно-двигательного аппарата				
8	. Рентгенография костей в одной проекции	130	12	0	
9	. Рентгенография позвоночника с выполнением функциональных проб	130	53	0	
10	. Рентгенография костей в двух проекциях	130	34	0	
11	. Рентгенография шейного отдела позвоночника	130	193	0	
12	. Рентгенография грудного отдела позвоночника	130	56	0	
13	. Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника	130	125	0	
14	. Рентгенография черепа	130	20	0	
15	. Рентгенография костей таза	130	16	0	
16	. Рентгенография стоп с нагрузкой	130	68	0	
17	. Компьютерная томография лица	130	11	0	
18	. Компьютерная томография позвоночника	130	29	0	
19	. Rg-графия мелких суставов	130	141	0	
20	. Рентгенография копчика	130	5	0	
21	. Рентгенография лопатки, грудины, ключицы	130	4	0	
22	. Рентгенография турецкого седла в 2-х проекциях	130	4	0	
23	. Рентгенография крупных суставов	130	93	0	
24	. Рентгенография тазобедренного сустава (1 сустав)	130	103	0	
25	. Рентгенография коленного сустава (1 сустав)	130	130	0	
26	. Компьютерная томография костей	130	50	0	
27	. Рентгенография ключицы	130	2	0	
28	. Рентгенография крестца и копчика	130	5	0	
29	. Рентгенография придаточных пазух носа	130	245	0	
30	. Компьютерная томография грудного отдела позвоночника	130	27	0	
31	. Компьютерная томография поясничного отдела позвоночника	130	24	0	
32	. Компьютерная томография височной кости	130	44	0	
33	. Компьютерная томография глазниц	130	15	0	
	.Рентген-диагностика заболеваний молочных желез				

34	. Обзорная рентгенография молочных желез в прямых и косых проекциях	130	666	0	
35	. Обзорная рентгенография молочной железы в 2-х проекциях (одна железа)	130	13	0	
	.Рентген-диагностика в урологии и гинекологии				
36	. Внутривенная (экскреторная) урография	130	10	0	
37	. Компьютерная томография таза	130	12	0	
38	. Компьютерная томография почек, надпочечников	130	54	0	
39	. Компьютерная томография почек, надпочечн. с внутрив.контрастир.	130	21	0	
40	. Обзорная rг-графия почек	130	16	0	
	.Рентген-диагностика заболеваний ЦНС				
41	. Компьютерная томография головного мозга	130	84	0	
	.Консультативный прием				
42	. Консультация специалиста (чтение рентгенограмм, выполн.в др.лпу)	130	15	0	
	.Мрт-диагностика				
43	. Мрт головного мозга с в/в усилением, вес свыше 50 кг.	130	6	0	
44	. Мрт коленного сустава (0,23 т)	130	269	0	
45	. Мрт придаточных пазух носа	130	22	0	
46	. Мрт спинного мозга и позвоночника (шейного отдела)	130	146	0	
47	. Мрт спинного мозга и позвоночника (пояснично-крестцового отдела)	130	546	0	
48	. Мрт спинного мозга и позвоночника (грудного отдела)	130	72	0	
49	. Мрт головного мозга (включая кранио-вертебральный переход)	130	341	0	
50	. Мрт тазобедренных суставов (0,23т)	130	10	0	
	.Мрт-диагностика 'achieva 1,5t'				
51	. Мрт головного мозга	130	937	0	
52	. Мрт брюшной полости с болюсным введением контрастного в-ва	130	30	0	
53	. Мрт гипофиза с болюсным введением контрастного в-ва	130	24	0	
54	. Мрт головного мозга с в/в усилением (омнискан)	130	14	0	
55	. Мрт малого таза (жен) с болюсным введением контрастного в-ва	130	23	0	
56	. Мрт грудного отдела позвоночника	130	96	0	
57	. Мрт грудного отдела позвоночника с в/в усилением	130	14	0	
58	. Мрт поясничного отдела позвоночника	130	700	0	
59	. Мрт малого таза (женский)	130	8	0	
60	. Мрт тазобедренных суставов	130	34	0	
61	. Мрт сосудов головного мозга (сосудистая программа)	130	90	0	
62	. Мрт голеностопного сустава	130	25	0	
63	. Мрт плечевого сустава	130	60	0	
64	. Мрт коленного сустава (1,5 т)	130	443	0	
65	. Мрт шейного отдела позвоночника	130	250	0	
66	. Мрт головного мозга с в/в усилением (гадовист)	130	116	0	
67	. Мрт малого таза (мужской)	130	15	0	
68	. Мрт малого таза (муж) с болюсным введением контрастного в-ва	130	16	0	
69	. Мрт поясничного отдела позвоночника с в/в усилением	130	12	0	
70	. Мрт шейного отдела позвоночника с в/в усилением	130	14	0	
71	. Мрт гол. мозга с в/в усилением (для диагн. рассеянного склероза)	130	10	0	
72	. Мрт орбит	130	9	0	
73	. Мрт придаточных пазух носа	130	7	0	
74	. Мрт крестцово-подвздошных сочленений	130	12	0	
	.Сервисные услуги				

75	. Выдача снимков на руки (1 снимок)	130	82	0	
76	. Запись информации на диск для пациента (кт и мрт изображений)	130	20	0	
	.Приказ 302н	130	0		
77	. Флюорография грудной клетки (профилактическая рентгенография)	130	274	0	
	.Мультиспиральная компьютерная томография (мскт)				
78	. Мскт головного мозга	130	34	0	
79	. Мскт придаточных пазух носа	130	27	0	
80	. Мскт височной кости	130	14	0	
81	. Мскт шеи	130	9	0	
82	. Мскт гортани с фонацией	130	8	0	
83	. Мскт грудной полости	130	112	0	
84	. Мскт брюшной полости	130	76	0	
85	. Мскт мочевыделительной системы (почки и мочевыводящие пути)	130	60	0	
86	. Мскт костей таза	130	36	0	
87	. Мскт суставов	130	31	0	
88	. Мскт костей	130	25	0	
89	. Мскт позвоночника (одна область)	130	62	0	
90	. Ангиография церебральных артерий с болюсным контрастированием	130	28	0	
91	. Мскт груд.клетки (ангиопульмонография-легочные артерии) с болюсным контраст.	130	19	0	
92	. Мскт средостения и легких с болюсным контрастированием	130	34	0	
93	. Мскт брюшной полости с болюсным контрастированием		58	0	
94	. Мскт мочевыделительной системы с болюсным контрастированием	130	48	0	
95	. Мскт органов малого таза с болюсным контрастированием	130	42	0	
96	. Контрастная коронарография, определение коронарного кальция с болюсн.контр.	130	39	0	
97	. Печать результатов мскт на пленке	130	51	0	
	.Эхоангиография				
98	. Сосудов шеи	130	937	0	
99	. Интракраниальных сосудов	130	68	0	
100	. Сосудов верхних конечностей	130	12	0	
101	. Вен нижних конечностей	130	231	0	
102	. Артерий нижних конечностей	130	36	0	
103	. Артерий и вен нижних конечностей (комплексное)	130	66	0	
	.Допплерография				
104	. Сосудов брахиоцефального ствола	130	483	0	
105	. Маточно-плацентарного кровообращения	130	90	0	
106	. Артерий верхних конечностей	130	15	0	
107	. Артерий нижних конечностей	130	60	0	
108	. Вен нижних конечностей	130	97	0	
109	. Транскраниальная	130	175	0	
	.Исследование функции внешнего дыхания				
110	. Пневмоскопия	130	2156	0	
111	. Пневмоскопия с медикаментозными пробами	130	184	0	
112	. Пневмоскопия с физической нагрузкой	130	3	0	
113	. Описание спирограммы	130	217	0	
	.Электрокардиография				
114	. Стандартная экг	130	4939	0	
115	. Медикаментозная проба при экг (дополн.к основной экг)	130	9	0	
116	. Дополнительные отведения при экг	130	5	0	
117	. Проведение проб:ортостат-ой,функц-ой или с физич.нагрузкой(дополн.к осн.экг)	130	179	0	
118	. Расшифровка экг	130	18	0	
	.Электроэнцефалография				
119	. С депривацией сна	130	8	0	

120	. С пробами	130	2500	0	
121	. Электроэнцефалография с видеомониторингом 1 час	130	31	0	
122	. Электроэнцефалография с видеомониторингом 2 часа	130	140	0	
123	. Электроэнцефалография с видеомониторингом 3 часа	130	8	0	
124	. Электроэнцефалография с видеомониторингом 4 часа	130	4	0	
	.Велоэргометрия				
125	. Стандартная	130	80	0	
126	. Тредмил тест	130	46	0	
	.Чреспищеводная электрокардиостимуляция				
127	. Исследование аритмии чпэкс	130	27	0	
	.Реоэнцефалография с компьютерной обработкой				
128	. Рэг с регистрацией кривой на ээг	130	9	0	
129	. Проба с поворотом головы при рэг (дополн.к основ.рэг-исследов)	130	12	0	
	.Реовазография с компьютерной обработкой				
130	. Верхних конечностей	130	8	0	
131	. Нижних конечностей	130	10	0	
132	. С медикаментозными пробами (дополнительно к основной рвг)	130	1	0	
133	. С холодной пробой (дополнительно к основной)	130	8	0	
	.Вызванные потенциалы				
134	. Вызванный слуховой потенциал ствола мозга (всп)	130	52	0	
135	. Вызванный слуховой потенциал длинно-латентный (таламо-кортикальный)	130	16	0	
136	. Зрительный вызванный потенциал (унифицированный)	130	82	0	
137	. Зрительный вызванный потенциал со стимуляцией полей зрения	130	228	0	
	.Электромиография				
138	. Электромиография игольчатая	130	217	0	
139	. Иссл. скорости распространения возбуждения по моторным волокнам	130	15	0	
140	. Иссл. скорости распространения возбуждения по сенсорным волокнам	130	8	0	
141	. Исследование мигательного рефлекса		10	0	
142	. Латентное время прохождения импульса по лицевому нерву		8	0	
143	. F-ответ (h-рефлекс)	130	7	0	
144	. Тремограмма	130	6	0	
145	. Электромиография стимуляционная	130	61	0	
	.Эхокардиография				
146	. Эхокардиография с доплерографией	130	3451	0	
147	. Эхокардиография с доплерографией плода	130	51	0	
148	. Чреспищеводная эхокардиография	130	19	0	
149	. Эхокардиография с оценкой центр. гемодинамики	130	16	0	
	.Холтеровское мониторирование				
150	. Холтеровское мониторирование ээг при длительности мониторирования до 24 ч.	130	187	0	
151	. Холтеровское мониторирование ад до 24 часов	130	295	0	
152	. Холтеровское мониторирование ээг при длит.мониторирования свыше 24 часов	130	6	0	
	.Ультразвуковое исследование головного мозга				
154	. Нейросонография	130	157		
155	. Эхоэнцефалография	130	1311	0	
	.Приказ 302н				
156	. Электроэнцефалография	130	47	0	
157	. Электрокардиография:стандартная ээг	130	7423		
158	. Паллестезиометрия	130	327	0	

	.Приказ 984				
159	. Экг стандартная	130	171	0	
	ЭНДОСКОПИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ	130	0	0	
	.Очистительная клизма	130	0	0	
160	. Очистительная клизма	130	136	0	
161	. Консультативный прием врача эндоскописта	130	1	0	
162	. Взятие материала для цитоморфологического исследования	130	366	0	
	.Эндоскопия желудка	130	0	0	
163	. Эзофагогастродуоденоскопия лечебная	130	2	0	
164	. Эзофагогастродуоденоскопия диагностическая	130	1524	0	
165	. Эзофагоскопия диагностическая	130	4	0	
166	. Эзофагоскопия лечебно-диагностическая (в т.ч.с биопсией)	130	1	0	
167	. Эндоскопическая полипэктомия при фгдс	130	4	0	
168	. Диагностика хеликобактериоза (воздушный тест)	130	56	0	
169	. Диагностика хеликобактериоза по уреазной активности биоптата	130	452	0	
	.Эндоскопическое исследование бронхиального дерева				
170	. Бронхоскопия диагностическая под местной анестезией	130	7	0	
171	. Бронхоскопия с биопсией под местной анестезией	130	1	0	
172	. Эпифаринголарингоскопия диагностическая	130	4	0	
173	. Эпифаринголарингоскопия лечебно-диагностическая (с биопсией)	130	2	0	
	.Эндоскопия толстой кишки				
174	. Ректосигмоскопия (диагностическая)	130	0	0	
175	. Колоноскопия диагностическая	130	204	0	
176	. Ректосигмоскопия с взятием материала	130	5	0	
177	. Колоноскопия с биопсией	130	4	0	
178	. Ректороманоскопия диагностическая	130	4	0	
	КОНСУЛЬТАТИВНЫЙ ОТДЕЛ				
	.Терапевт				
179	. Прием	130	488		
0	. Повторный прием	130	130	0	
	.Гастроэнтеролог				
181	. Прием	130	537	0	
0	. Повторный прием	130	49	0	
	.Эндокринолог				
183	. Прием	130	1876	0	
0	. Повторный прием	130	1869	0	
	.Уролог				
185	. Прием	130	1169	0	
0	. Повторный прием	130	244	0	
	.Гематолог				
187	. Прием	130	36	0	
0	. Повторный прием	130	11	0	
	.Хирург				
189	. Прием	130	569	0	
0	. Повторный прием	130	18	0	
	.Пульмонолог	130			
191	. Прием	130	519	0	
0	. Повторный прием	130	108	0	
	.Невролог				
193	. Прием	130	2176	0	
0	. Повторный прием	130	266	0	
	.Акушер-гинеколог				
195	. Прием	130	2244	0	
0	. Повторный прием	130	957	0	
	.Офтальмолог			0	

197	. Прием	130	1516	0	
0	. Повторный прием	130	33	0	
	.Отоларинголог			0	
199	. Прием	130	1434	0	
0	. Повторный прием	130	43	0	
	.Амбулаторные операции				
201	. Иссеч.поверхн. добр.опухолей (кроме локал.на лице)	130	44	0	
202	. Ревизия лигатурных свищей	130	2	0	
0	. Биопсия поверхностных опухолей, л/узлов (биопсия кожи)	130	1	0	
	.Манипуляции				
0	. Диагностическая аспирация сустава (пункция сустава)	130	6	0	
	.Взятие мазков				
205	. На атипические клетки	130	94	0	
206	. На степень чистоты	130	194	0	
0	. Взятие мазков на пцр	130	796	0	
207	.Кардиолог	130	0	0	
208	. Прием	130	3125	0	
0	. Повторный прием	130	215	0	
	.Манипуляции				
210	. Цистоскопия	130	34	0	
0	. Забор простатического сока	130	56	0	
	.Травматолог	130			
212	. Прием	130	702	0	
0	. Повторный прием	130	29	0	
	.Процедурный кабинет	130			
214	. Забор крови из вены на биохимический анализ	130	476		
215	. Забор крови на общий анализ	130	468	0	
216	. Забор крови на коагулограмму	130	3	0	
217	. Забор крови для генетических, фармакокинетических исследований	130	85	0	
218	. Забор крови на ат	130	1870	0	
219	. Забор крови для исследования гемостаза	130	51	0	
0	. Забор крови на комплексный анализ	130	3456	0	
	.Сосудистый хирург	130			
221	. Прием	130	391	0	
0	. Повторный прием	130	22	0	
	.Массажные процедуры	130			
223	. Классический массаж воротниковой зоны	130	18	0	
0	. Классический массаж пояснично-крестцовой области	130	9	0	
	.Аллерголог-иммунолог				
225	. Прием	130	427	0	
226	. Повторный прием	130	27	0	
227	. Проведение аллергопроб к бытовым аллергенам № 2	130	10	0	
228	. Проведение аллергопроб к пыльцевым аллергенам № 3	130	16	0	
229	. Проведение аллергопроб к эпидермальным аллергенам № 4	130	56		
230	. Проведение аллергопроб к пищевым аллергенам № 5	130	0	0	
231	. Аллергопробы к смешанным респираторным аллергенам № 1	130	70	0	
0	. Аллергенспецифическая иммунотерапия (пыльцевой аллерген) № 1	130	1	0	
	.Дерматовенеролог				
233	. Прием	130	373	0	
0	. Повторный прием	130	8	0	
	.Терапевт				
0	. Купирование неотложного состояния	130	1	0	
	.Процедурный кабинет	130	0	0	
236	. Введение лекарств внутривенно	130	17	0	
237	. Введение лекарств внутривенно капельно	130	16	0	

0	. Введение лекарств внутримышечно	130	55	0	
	.Анестезиологическая служба				
239	. Внутривенный однокомпонентный наркоз	130	92	0	
240	. Внутривенный многокомпонентный наркоз	130	178	0	
241	. Анестезиологический контроль при бронхоскопии	130	4	0	
0	. Прием анестезиолога	130	280	1	
	.Манипуляции				
243	. Промывание слезных путей	130	1	0	
244	. Периметрия	130	4	0	
245	. Офтальмоскопия под мидриазом	130	128	0	
246	. Тонометрия	130	4	0	
247	. Удаление инородного тела конъюнктивы, роговицы	130	2	0	
248	. Эпилляция ресниц	130	3	0	
249	. Гониоскопия	130	1	0	
250	. Подбор простых очков	130	28	0	
251	. Авторефрактометрия	130	23	0	
252	. Биомикроскопия	130	3	0	
253	. Исследование цветоощущения	130	2	0	
254	. Осмотр глазного дна линзой гольдмана	130	36	0	
255	. Компьютерная периметрия	130	4	0	
256	. Определение остроты зрения с коррекцией	130	1	0	
257	. Пахиметрия	130	2	0	
0	. Осмотр глазного дна безконтактной линзой	130	4	0	
	.Манипуляции			0	
259	. Биопсия (эндометрия)	130	6	0	
260	. Взятие аспирата из полости матки	130	1	0	
261	. Введение вмс	130	3	0	
262	. Извлечение вмс	130	15	0	
263	. Кольпоскопия	130	41	0	
264	. Биопсия шейки матки	130	14	0	
0	. Кольпоскопия с фотоизображением	130	149	0	
	.Манипуляции				
266	. Снятие швов	130	9	0	
267	. перевязка	130	23	0	
0	. Взятие мазков с трофических язв и кожных образований (соскоб кожи)	130	2	0	
	.Манипуляции			0	
269	. Аудиологическое исследование слуха (аудиометрия)	130	34	0	
270	. Санация небных миндалин	130	1	0	
271	. Взятие мазка с небных миндалин	130	4	0	
272	. Вестибулометрия	130	5		
273	. Тимпанометрия	130	2	0	
0	. Видеоотоскопия	130	1	0	
	.Операции				
0	. Биопсия лор-органов	130	2	0	
	.Лечение				
276	. Лечение хронического тонзилита на аппарате 'тонзилор'	130	12	0	
0	. Лечение хронического фарингита на аппарате 'тонзилор'	130	1	0	
	.Дневной стационар			0	
0	. Терапевт: тер. отд. (1 день лечения в дн. стационаре без стоимости лекарств)	130	110	0	
	.Колопроктолог				
279	. Прием	130	551	0	
0	. Повторный прием	130	36	0	
	.Медосмотр для получения справок			0	
281	. Невролог	130	197	0	
282	. Отоларинголог	130	208	0	
283	. Окулист	130	609		
0	. Терапевт	130	564	0	

	.Операции				
285	. Полипэктомия с раздельным диагностическим выскабливанием	130	12	0	
286	. Радиоволновая коагуляция шейки матки под местной анестезией	130	11	0	
287	. Радиоволновая эксцизия шейки матки (без стоимости общей анестезии)	130	16	0	
0	. Радиоволновая эксцизия шейки матки под местной анестезией	130	116	0	
	.Ревматолог				
289	. Прием	130	0	0	
0	. Повторный прием	130	0	0	
	.Манипуляции				
291	. Внутрисуставное введ.протезов исповиальной жидк.препар.'синвиск'	130	101	0	
292	. Вн.суст.введ.протезов исповиальной жидк.препар.'интраджект'(один)	130	706	0	
293	. Параартикулярное введение лекарственного препарата 'дипроспан'	130	22	0	
0	. Ргр-терапия	130	170	0	
	.Онколог				
0	. Прием	130	3	0	
	.Приказ 302н			0	
296	. Хирург:профосмотр	130	3982	0	
297	. Эндокринолог:профосмотр	130	59	0	
298	. Терапевт:профосмотр	130	13179	0	
299	. Онколог:профосмотр	130	1	0	
300	. Уролог:профосмотр	130	18	0	
301	. Акушер-гинеколог:профосмотр	130	4232	0	
0	. Невролог:профосмотр	130	3983	0	
	.Офтальмолог				
303	. Объем аккомодации	130	4454	0	
304	. Исследование бинокулярного зрения	130	1116	0	
305	. Офтальмоскопия под мидриазом (глазного дна)	130	1417	0	
306	. Острота зрения (в том числе с коррекцией)	130	2828	0	
307	. Периметрия	130	2416	0	
308	. Цветовосприятие	130	1383	0	
309	. Тонометрия	130	1131	0	
310	. Скиаскопия	130	1057	0	
311	. Рефрактометрия	130	1147	0	
312	. Биомикроскопия сред глаза	130	1562	0	
0	. Офтальмолог:профосмотр	130	4399		
	.Отоларинголог				
314	. Мазок из зева и носа на носительство патогенного стафилококка	130	1186	0	
315	. Исследование вестибулярного анализатора	130	2171	0	
316	. Аудиометрия		2419	0	
0	. Оториноларинголог:профосмотр	130	9876	0	
	.Аллерголог-иммунолог				
0	. Аллерголог-иммунолог: профосмотр	130	2	0	
	.Приказ 984				
319	. Терапевт:профосмотр	130	636		
320	. Невролог:профосмотр	130	639	0	
321	. Уролог:профосмотр	130	550	0	
322	. Хирург:профосмотр	130	649	0	
323	. Офтальмолог:профосмотр	130	643	0	
324	. Отоларинголог:профосмотр	130	644		
325	. Эндокринолог:профосмотр	130	645	0	
326	. Акушер-гинеколог:профосмотр	130	607	0	
	.Невролог (эпилептолог)				
328	. Прием	130	186	0	
0	. Повторный прием	130	86	0	
	.Профпатолог				

330	. Прием	130	3442	0	
331	. Повторный прием	130	2	0	
0	. Профосмотр	130	8830	0	
.Дерматовенеролог					
0	. Дерматовенеролог:профосмотр	130	12501	0	
.Манипуляции					
0	. Лигирование одного геморроидального узла	130	31	0	
.Амбулаторные операции					
335	. Иссечение свищей прямой кишки	130	3	0	
336	. Иссечение анальной трещины	130	5	0	
337	. Геморроидэктомия	130	11	0	
338	. Удаление полипов анального канала	130	32	0	
339	. Удаление кандилом промежности	130	8	0	
340	. Удаление кандилом из прямой кишки	130	1	0	
341	. Врач эндокринолог - кандидат медицинских наук	130	5	0	
0	. Врач терапевт - кандидат медицинских наук	130	3	0	
ОТДЕЛ УЗ ДИАГНОСТИКИ					
.Узи органов брюшной полости					
343	. Узи абдоминальное (печень + поджел. железа + селезенка)	130	1611	0	
344	. Узи функции желчевыводящих путей	130	31	0	
345	. Узи печени и желчного пузыря	130	143	1	
346	. Узи поджелудочной железы	130	65	0	
347	. Узи селезенки	130	10	0	
0	. Узи аорты	130	6	0	
.Узи мочевыделительной и половой системы					
349	. Узи почек и надпочечников	130	1867	0	
350	. Ректальное исследование органов малого таза	130	119	0	
351	. Узи органов мошонки	130	149	0	
352	. Узи мочевого пузыря	130	310	0	
0	. Узи предстательной железы	130	184	0	
.Узи внутренних женских половых органов					
354	. Гинекологическое УЗИ	130	833	0	
355	. Контроль овуляции при помощи ультразвука интравагинально	130	146	0	
356	. Эхогистеросальпингография	130	21	0	
357	. Интравагинальное УЗИ органов малого таза	130	2291	0	
0	. Дополнительный осмотр органов малого таза интравагинально	130	43	0	
.Узи органов грудной полости					
359	. Узи вилочковой железы	130	3	0	
0	. Узи плевральной полости и легких	130	8	0	
.Узи в акушерстве					
361	. Узи при беременности (определение срока беременности)		225	0	
362	. Узи при многоплодной беременности (ii-iii триместры)	130	1	0	
363	. Узи плода с оценкой его органов (в i триместре)	130	9	0	
364	. Эхокардиография с доплерографией плода	130	9	0	
365	. Узи плода с оценкой его органов (во ii-ом триместре)	130	14	0	
366	. Узи плода с оценкой его органов (в iii-триместре)	130	50	0	
367	. Узи слюнных желез	130	22	0	
368	. Узи щитовидной и паращитовидной желез	130	2541	0	
369	. Узи молочных желез	130	10	0	
370	. Узи глазных яблок	130	124	0	
371	. Узи лимфатических узлов	130	101	0	
372	. Узи мягких тканей	130	160	0	
373	. Узи одноименных суставов	130	165	0	

0	. Узи молочных желез	130	772	0	
	.Лечебно-диагностические методы под контролем узи				
375	. Лечебно-диагн. пункция щитовидной железы под уз контролем	130	167	0	
	.Методы инвазивной пренатальной диагностики				
0	. Хорионбиопсия под контролем узи	130	5	0	
	.Эхоангиография				
378	. Эхоангиография сосудов пуповины и маточной артерии	130	1	0	
379	. Эхоангиография брюшного отдела аорты	130	2	0	
380	. Эхоангиография сосудов почек	130	5	0	
0	. Эхоангиография сосудов щитовидной железы		5	0	
	.Приказ 302н				
382	. Узи молочных желез	130	972	0	
383	. Узи органов брюшной полости	130	440	0	
384	. Узи щитовидной железы	130	3	0	
385	. Узи почек и мочевыделительной системы	130	8	0	
0	. Узи малого таза (мужского)	130	2	0	
	ОТДЕЛ КЛИНИЧЕСКОЙ ХИМИИ				
	.Иммуноферментный анализ				
387	. Тиреоглобулин	130	1	0	
388	. Антитела к тиреоглобулину	130	2	0	
389	. Chlamidia pneumoniae и psittaci(igg)	130	5	0	
390	. Герпес простой 1 и 2 типа (igm)	130	3	0	
391	. Скрининг антиядерных антител (ana)	130	76	0	
392	. Нейрон-специфическая енолаза	130	8	0	
393	. Определение лямблиозных антител сумарно a.m.g	130	24	0	
394	. Антитела к антигенам описторхисов	130	34	0	
395	. Антитела к антигенам эхинококков	130	57	0	
396	. Антитела к антигенам токсокар	130	25	0	
397	. Антитела к антигенам трихинелл	130	29	0	
398	. Clamidia pneumoniae и psittaci(igm)	130	5	0	
399	. Антитела к кардиолипину (афлс)	130	5	0	
400	. Антитела к герпесу 1-2 типа (igm)	130	21	0	
401	. Лямблиозные антитела igm	130	14	0	
402	. Антитела к митохондриям (ама)	130	19	0	
403	. Аскаридоз (ascaris igg)	130	30	0	
404	. Антимюллеров гормон (амн)	130	128	0	
405	. Антитела к рецептору ттг	130	29	0	
0	. Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (ccp)	130	95	0	
	.Автоанализатор 'хитачи-912'				
407	. Трансферрин	130	84	0	
408	. Триглицериды	130	71	0	
409	. Холестерин	130	528	0	
410	. Холинэстераза	130	2	0	
411	. Железо	130	127	0	
412	. Холинэстераза	130	15	0	
413	. Церулоплазмин	130	4	0	
414	. Холестерол высокой плотности (hdl)	130	14	0	
415	. Холестерол низкой плотности (ldl)	130	15	0	
416	. Ферритин	130	217	0	
417	. Холестерол vldl	130	11	0	
418	. Холестериновый коэффициент атерогенности	130	11	0	
419	. Иммуноглобулин а	130	8	0	
420	. Иммуноглобулин g	130	10	0	
421	. Иммуноглобулин m	130	10	0	
422	. С-реактивный протеин сrp		130	0	
423	. Ревматоидный фактор rf	130	174	0	
424	. Липидный спектр	130	231	0	

425	. Д-димер		9	0	
0	. Антистрептолизин-о	130	4	0	
.Автоанализатор 'синхрон дхс-600'					
427	. Билирубин и его фракции	130	362	0	
428	. Кальций сыворотки	130	175	0	
429	. Фосфор сыворотки	130	111	0	
430	. Амилаза	130	51	0	
431	. Аспаратаминотрансфераза	130	370	0	
432	. Аланинаминотрансфераза	130	356	0	
433	. Лактатдегидрогеназа	130	19	0	
434	. Щелочная фосфатаза	130	100	0	
435	. Гамма-глутамилтрансфераза	130	86	0	
436	. Калий сыворотки	130	80	0	
437	. Натрий сыворотки	130	75	0	
438	. Глюкоза сыворотки (капиллярная кровь)		6	0	
439	. Глюкоза сыворотки после нагрузки через 2 часа	130	17	0	
440	. Креатинин сыворотки	130	426	0	
441	. Мочевина сыворотки	130	270	0	
442	. Мочевая кислота	130	93	0	
443	. Общий белок	130	114	0	
444	. Альбумин	130	7	0	
445	. Креатинфосфокиназа	130	16	0	
446	. Диастаза	130	1	0	
447	. Магний	130	4	0	
448	. Липаза	130	76	0	
449	. Забор крови на сахар из пальца до нагрузки	130	10	0	
450	. Хлориды	130	5	0	
451	. Амилаза панкреатическая	130	45	0	
452	. Глюкоза сыворотки (венозная кровь)	130	858	0	
453	. Забор крови на сахар из пальца после нагрузки	130	18	0	
454	. Пероральный глюкозотолерантный тест	130	18	0	
0	. Определение прямого билирубина	130	1	0	
.Система электрофореза 'парагон'					
456	. Белковые фракции сыворотки крови	130	4	0	
457	. Опред.противосудорожных пр-тов в сыворотке крови методом вэжж (карбамазепин), (финлепсин)	130	6	0	
0	. Опред.противосудорожных пр-тов в сыворотке крови методом вэжж (ламотриджин), (ламиктал)	130	4	0	
.Общеклинические исследования					
459	. Риноцитограмма	130	12	0	
460	. Общий анализ мочи	130	778	0	
461	. Подсчет количества форменных элементов (проба нечипоренко)	130	1	0	
0	. Определение клеща 'demodex' в луковиче ресницы глаза	130	14	0	
.Изосерологические исследования крови					
463	. Определение аллоантител	130	1	0	
464	. Группа крови и резус-принадлежность	130	57	0	
0	. Ht(c) антиген (обратный фактор)	130	13	0	
.Гематология					
466	. Клинический (развернутый) анализ крови	130	1061	0	
0	. Подсчет эритроцитов с базофильно-эозинофильной зернистостью	130	1	0	
.Гемостаз					
468	. Коагулограмма стандартная	130	67	0	
469	. Ачтв	130	16	0	
470	. Фибриноген	130	41	0	
471	. Определение протромбинового времени	130	29	0	

472	. Международное нормализованное отношение	130	86	0	
0	. Экспресс-люпус-тест	130	1	0	
	.Фармакокинетика				
474	. Определение кортизола и кортизона в сыворотке крови методом вэжх	130	20	0	
475	. Определение альдостерона в моче методом вэжх	130	13	0	
476	. Определение катехоламинов в суточной моче методом вэжх (эпинефрины,вмк)	130	27	0	
477	. Определение 17-гидроксипрогестерона в сыворотке крови методом вэжх	130	35	0	
478	. Определение свободного тестостерона в моче методом вэжх	130	5	0	
479	. Определение дигидроэпиандростерона-сульфата в моче методом вэжх	130	1	0	
480	. Определение депакина в сыворотке крови (вальпроевая кислота)	130	44	0	
481	. Определение свободного кортизола в суточной моче	130	6	0	
0	. Определение кортизола в сыворотке крови методом вэжх	130	57	0	
	.Генетика				
483	. Исследование эякулята	130	1367	0	
484	. Посткоитальный тест	130	22	0	
485	. Определение кариотипа периферической крови	130	83	0	
486	. Исследование кариотипа хориона и плаценты, прямой метод.	130	3	0	
487	. Исследование мазка на микрофлору	130	6027	0	
488	. Определение пола плода	130	5	0	
489	. Исследование кариотипа костного мозга	130	162	0	
490	. Исследование эякулята (при азооспермии)	130	8	0	
491	. Определение антигена chlamidia trachomatic методом пцр	130	1195	0	
492	. Определение антигена ureaplasma urealyticum методом пцр	130	1618	0	
493	. Определение антигена mycoplasma hominis методом пцр	130	589	0	
494	. Определение антигена mycoplasma genitalium методом пцр	130	1096	0	
495	. Определение антигена neisseria gonorrhoeae методом пцр	130	272	0	
496	. Определение антигена trichomonas vaginalis методом пцр	130	396	0	
497	. Определение антигена цитомегаловируса методом пцр	130	165	0	
498	. Определение антигена вируса простого герпеса 1,2 типа методом пцр	130	178	0	
499	. Определение антигена gardnerella vaginalis методом пцр	130	381	0	
500	. Определение днк вируса папилломы человека методом пцр	130	518	0	
501	. Определение днк дрожжей рода c.albicans,c.krusei,c.glabrata методом пцр	130	40	0	
502	. Marscreen-iga. прямой метод	130	219	0	
0	. Marscreen-igg. прямой метод	130	220	0	
	.Экспресс-диагностика				
504	. Умсс (реакция микропреципитации с кардиолипиновым антигеном)	130	80	0	
505	. Инсулин-подобный фактор роста-1 igf-1	130	6	0	
506	. Helicobacter pylori igg	130	27	0	
507	. Альфа-фетопротеин	130	4	0	
508	. Цитомегаловирус (igm)	130	63	0	
509	. Карциноэмбриональный антиген	130	9	0	
510	. Ca-19-9	130	19	0	
511	. Ca-125	130	131	0	
512	. Ca-15-3	130	11	0	

513	. Тохорlasma gondii (igm)	130	57	0	
514	. Паратиреоидный гормон	130	179	0	
515	. Пролактин	130	201	0	
516	. С-пептид	130	29	0	
517	. Пса общий (специфический антиген предстательной железы)	130	328	0	
518	. Хорионический гонадотропин в крови	130	73	0	
519	. Т3 - свободный	130	114	0	
520	. Т4-свободный	130	791	0	
521	. Тиреоглобулин	130	35	0	
522	. Тиреотропный гормон	130	1145	0	
523	. Антитела к тиреоглобулину	130	42	0	
524	. Пса свободный	130	216	0	
525	. Антитела к тиреопероксидазе	130	248	0	
526	. Тестостерон		215	0	
527	. Лютеинизирующий гормон		189	0	
528	. Прогестерон	130	134	0	
529	. Фолликулстимулирующий гормон	130	195	0	
530	. Эстрадиол	130	186	0	
531	. Мозговой натрийдиуретический пептид (pro bnp)	130	3	0	
532	. Адренкортикотропный гормон (актг)	130	6	0	
533	. Соматотропный гормон (стг)	130	6	0	
534	. Глобулин связывающий половые гормоны (гспг)	130	4	0	
535	. Инсулин	130	5	0	
536	. Краснуха (igm)	130	53	0	
537	. Гомоцистеин	130	5	0	
538	. Иммуноглобулин е	130	86	0	
539	. Кальцитонин	130	150	0	
540	. Дгэа-сульфат в сыворотке крови		59	0	
541	. Герпес простой i и ii типа igg	130	53	0	
542	. Краснуха igg	130	53	0	
543	. Тохорlasma gondi igg	130	57	0	
544	. Цитомегаловирус igg	130	63	0	
545	. Вирус эпштейна-барра igg	130	7	0	
0	. Вирус эпштейна-барра igm	130	7	0	
	.Дополнительные методы				
0	. Определение гликозилированного гемоглобина hba1c	130	329	0	
	.Анализатор 'access2'				
0	. Т-4 свободный	130	3	0	
	.Определение специфических иге к пищевым аллергенам				
549	. Соевые бобы	130	2	0	
550	. Пекарские дрожжи	130	2	0	
551	. Кошка (эпителий)	130	19	0	
552	. Собака (эпителий)	130	11	0	
553	. Попугай (перо)		3	0	
0	. Пчелиный яд	130	2	0	
	.Общие панели				
555	. Панель аллергенов травы gr1 (ежа.овсяница.рожь.тимофеевка.мятлик)	130	5	0	
556	. Панель аллергенов деревьев tr9 (ольха.береза.лещина.дуб.ива)	130	4	0	
557	. Панель аллергенов сорных растений и цветов wr2 (амброзия,полынь,подор.,марь,лебеда)	130	5	0	
558	. Панель аллергенов h1 (дом.пыль,таракан-прусак,dermatophagoides)	130	3	0	
559	. Панель аллергенов деревьев tr5 (ольха.лещина.вяз.ива.тополь)	130	5	0	
560	. Панель аллергенов ер70(морская свинка,кролик,хомяк,крыса,мышь)	130	2	0	

561	. Панели аллергенов сорных трав и цветов wr7 (нивяник, одуванчик, подорожник, марь)	130	1	0	
562	. Панель аллергенов ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника)	130	1	0	
0	. Панель аллерг. сорные травы wr3 (полынь, подорожн., марь бела, золотая розга, крапива двуд.)	130	1	0	
563	. Определение специфических ige к бытовым аллергенам	130	0	0	
564	. Клещ derma pteronyssinus	130	5	0	
565	. Клещ dermatophagoides farinae	130	2	0	
0	. Домашняя пыль	130	15	0	
566	. Определение специфических ige к пыльце растений	130	0	0	
567	. Береза	130	3	0	
568	. Тополь	130	5	0	
569	. Полынь обыкновенная	130	2	0	
0	. Полынь горькая	130	1	0	
	.К медицинским препаратам				
0	. Амоксициллин	130	1	0	
	.Респираторная панель (ингаляционная)				
572	. К полыни	130	1	0	
0	. К домашней пыли	130	1	0	
	.Промышленные (профессиональные) аллергены				
0	. Латекс	130	1	0	
	.Приказ 984				
575	. Клинический (развернутый) анализ крови (общий анализ крови)	130	187	0	
576	. Общий анализ мочи	130	189	0	
577	. Холестерин крови	130	191	0	
578	. Сахар крови	130	191	0	
579	. Билирубин и его фракции	130	189	0	
580	. Общий белок сыворотки крови	130	191	0	
581	. Амилаза сыворотки крови	130	182	0	
582	. Креатинин сыворотки крови	130	191	0	
583	. Мочевая кислота сыворотки крови	130	192	0	
584	. Холестерин липопротеидов низкой плотности сыворотки крови	130	179	0	
585	. Триглицериды	130	191	0	
586	. Онкомаркеры ca-125	130	68	0	
0	. Специфический антиген предстательной железы	130	26	0	
	.Приказ 302				
588	. Анализ на кишечную группу	130	2	0	
589	. Исследование мазка на гонорею	130	15	0	
590	. Исследование крови на сифилис	130	4548	0	
591	. Серологическое обследование на брюшной тиф	130	454	0	
592	. Исследование на гельминтозы и протозоы	130	2	0	
593	. Hbs-антиген	130	168	0	
594	. A-hcv-igg	130	20	0	
595	. Клинический анализ крови	130	8856	0	
596	. Клинический анализ мочи	130	8577	0	
597	. Биохимический скрининг глюкоза	130	8493	0	
598	. Биохимический скрининг холестерина	130	8637	0	
599	. Hcv-ag/at	130	147	0	
0	. Hiv-ag/at	130	2	0	
	ПАТОМОРФОЛОГИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ				
	.Гистологические исследования				
601	. Гистологическое исследование iii категории сложности	130	138	0	
602	. Гистологическое исследование iv категории сложности	130	170	0	
603	. Гистологическое исследование i категории сложности	130	12	0	

604	. Гистологическое исследование ii категории сложности	130	149	0	
0	. Гистологическое исследование v категории сложности	130	11	0	
.Цитологические исследования					
606	. Цитологическое исследование ii категории сложности	130	852	0	
607	. Цитологическое исследование iii категории сложности	130	84	0	
608	. Цитологическое исследование iv категории сложности	130	132	0	
0	. Цитологическое исследование i категории сложности (на атипические клетки)	130	3653	0	
.Приказ 984					
0	. Исследование мазка на атипические клетки	130	105	0	
КАБИНЕТ РЕФЛЕКСОТЕРАПИИ					
611	Прием врача-рефлексотерапевта	130	593	0	
612	Сеанс иглорефлексотерапии	130	562	0	
613	Баночный массаж с втиранием мази	130	287	0	
614	Прижигание	130	264	0	
615	Гармонизирующий и восстанавливающий массаж тела	130	126	0	
616	Массаж "Гуйна" поясницы	130	8	0	
617	Антистрессовый расслабляющий массаж тела	130	3	0	
618	Массаж "Гуаша" (выполняется скребком)	130	80	0	
619	Ультразвуковая стимуляция на аппарате "Интрафон" (10 минут)	130	94	0	
620	Полынные сигары маленькие	130	161	0	
0	Полынные сигары большие	130	44	0	
КОСМЕТОЛОГИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ					
622	Прием врача-дерматовенеролога (<i>косметолога</i>)	130	965	0	
623	Повторный прием врача-дерматовенеролога (<i>косметолога</i>)	130	830	0	
624	Прокол мочек ушей автоматизированным устройством (без стоимости серьги)	130	613	0	
625	Иглой-серьгой завальцованной (пара)	130	215	0	
626	Иглой-серьгой завальцованной (1 шт)	130	248	0	
627	Иглой-серьгой крапан (пара)	130	100	0	
628	Иглой-серьгой циркон макси (пара)	130	147	0	
629	Удаление бородавки, милиума до 5 шт.	130	204	0	
630	Удаление папиломы 1 шт	130	3	0	
631	Коррекция бровей	130	33	0	
0	Аппликация анестетика (1 зона)	130	1059	0	
Прием челюстно-лицевого хирурга					
633	Прием челюстно-лицевого хирурга	130	1192	0	
634	Анестезия инфильтрационная р-м Лидокаина 2%	130	964	0	
635	Электрокоагуляция мелких ангиом, папилом, сосудов до 0,2 см (5 шт)	130	61	0	
636	Забор материала на гистологию	130	901	0	
0	Вскрытие абсцесса мягких тканей	130	63	0	
Сеансы мезотерапии					
0	Гиалрипайер -08/биорепарант 1,5 мл	130	82	0	
Инъекции контурной пластики					
639	DYSPORT 50 ед	130	586	0	
640	Ботокс 10 ед	130	315	0	
0	Контурная пластика препаратом PLURIAL VOLUME 1мл	130	291	0	
Биоревитализация					

642	Биоревитализация препаратомГиалуаль 1,8% 1 мл.	130	606	0	
643	Биоревитализация препаратомГиалуаль 2,2% 1 мл.	130	160	0	
0	Биоревитализация препаратом REVOFIL Acuashine 2 мл	130	110	0	
Вакцинопрофилактика		130	0	0	
645	Вакцинация против краснухи	130	1317	0	
646	Вакцинация против клещевого энцефалита	130	2316	0	
0	Вакцинация от гриппа	130	5197	0	
СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ					
Ортопедические и ортодонтические услуги					
648	Изготовление съемного протеза с 1 зубом	130	37	0	
649	Изготовление съемного протеза с 5 зубами	130	39	0	
650	Изготовление съемного протеза с 10 зубами	130	25	0	
651	Изготовление съемного протеза с 14 зубами, поставленными в артикуляторе	130	12	0	
652	Консультация врача-стоматолога-ортопеда	130	3682	0	

653	Снятие старой коронки	130	1082	0	
654	Полумостовидный протез из пластмассы (коронка, зуб)	130	1700	0	
655	Изготовление коронки пластмассовой со штифом	130	97	0	
656	Изготовление коронки штампованной восстановительной (без напыления)	130	38	0	
657	Изготовление коронки штампованной восстановительной (с напылением)	130	21	0	
658	Изготовление коронки штампованной с пластмассовой облицовкой (с напылением)	130	26	0	
659	Изготовление зуба литого с пластмассовой фасеткой (с напылением)	130	31	0	
	Бюгельные протезы и коронки				
660	Изготовление дуги верхней (нижней) каркаса	130	89	0	
	Стоматологические услуги				
661	Анестезия интралигаментарная	130	319	0	
662	Анестезия проводниковая импортными анестетиками	130	597	0	
663	Наложение пломбы из композитного материала светоотверждаемого	130	356	0	
	Гирудотерапия				
664	Гирудотерапия (1 пиявка)	130	3678	0	
	Медицинская экспертиза для получения лицензии на приобретение оружия				
665	Офтальмолог	130	327	0	
666	Терапевт	130	327	0	

Главный врач

Н.И.Рыкова

Главный бухгалтер

И.П.Иванова

исполнитель: И.А.Кириченко

№ 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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Собственные доходы учреждения в т.ч.:							
	Доходы от операционной аренды	121	1031,0		1030,13		1030,13	0,87
	Проценты по остаткам денежных средств	124	445,0		444,34		444,34	0,66
	Доходы от оказания платных услуг	131	143362,0		143361,99		143361,99	0,01
	Доходы от компенсации затрат	134	5978,0		5977,52		5977,52	0,48
	Доходы по условным арендным платежам	135	266,0		265,17		265,17	0,83
	Суммы принудительного изъятия	141	54,0		53,55		53,55	0,45
	Доходы от штрафных санкций	145	36,0		35,43		35,43	0,57
	Доходы от выбытий материальных запасов	440	4,93		4,93		4,93	0,0
	Иные доходы	189	415,0		415,0		415,0	0,0
3	Средства по обязательному медицинскому страхованию	132	902480,66	878046,37			878046,37	24434,29
4	Субсидии на иные цели	183	48692,41	48692,39			48692,39	0,02
Итого			1102765,00	926738,76	151588,06	0,00	1078326,82	24438,18

Главный врач

Главный бухгалтер

Н.И Рыкова

И.П. Иванова

Субсидии на выполнение государственного задания

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	71,42		71,42		71,42	0
Итого			71,42		71,42		71,42	0

Главный врач

Н.И Рыкова

Главный бухгалтер

И.П. Иванова

№ 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		6	7	8	9
1	Заработная плата	211	64850,0		56026,52		56026,52	8823,48
2	Прочие выплаты	212	2180,0		1978,55		1978,55	201,45
3	Начисления на выплаты по оплате труда	213	20000,0		17564,35		17564,35	2435,65
4	Услуги связи	221	1400,0		1233,19		1233,19	166,81
5	Транспортные услуги	222	2740,0		2353,94		2353,94	386,06
6	Коммунальные услуги	223	7860,0		4832,75		4832,75	3027,25
7	Арендная плата за пользование имуществом	224	45,0		45,0		45,0	0,00
8	Работы, услуги по содержанию имущества	225	6000,0		4782,43		4782,43	1217,57
9	Прочие работы, услуги	226	13500,0		10994,82		10994,82	2505,18
10	Налоги, пошлины и сборы	291	1280,0		1258,90		1258,90	21,10
11	Штрафы за нарушение законодательства о налогах и сборах, страховых взносах	292	2,0		0,26		0,26	1,74
12	Штрафы за нарушение законодательства о закупках и нарушение условий контрактов (договоров)	293	2,0		-1,67		-1,67	3,67
13	Другие экономические санкции	295	300,0		297,39		297,39	2,61
14	Иные выплаты текущего характера физическим лицам	296	700,29		360,80		360,80	339,49
15	Расходы по приобретению основных средств	310	19500,0		18331,54		18331,54	1168,46
16	Расходы по приобретению материальных запасов	340	29400,0		26520,40		26520,40	2879,60
Итого			169759,29		146579,17		146579,17	23180,12

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	613700,0	580527,04			580527,04	33172,95
2	Прочие выплаты	212	800,0	130,60			130,60	669,40
3	Начисления на выплаты по оплате труда	213	180700,0	169651,96			169651,96	11048,04
4	Услуги связи	221	2000,0	874,98			874,98	1125,02
5	Транспортные услуги	222	13000,0	10972,59			10972,59	2027,41
6	Коммунальные услуги	223	38415,0	23457,08			23457,08	14957,92
8	Работы, услуги по содержанию имущества	225	16000,0	15317,48			15317,48	682,52
9	Прочие работы, услуги	226	24057,5	15330,41			15330,41	8727,09
10	Налоги, пошлины и сборы	291	6433,82	5838,67			5838,67	595,15
11	Штрафы за нарушение законодательства о налогах и сборах, законодательства о страховых взносах	292	40,0	36,63			36,63	3,37
12	Другие экономические санкции	295	750,0	704,65			704,65	45,35
13	Иные выплаты текущего характера физическим лицам	296	60,0	21,35			21,35	38,65
14	Расходы по приобретению основных средств	310	4000,0	1551,85			1551,85	2448,15
15	Расходы по приобретению материальных запасов	340	83059,97	59333,65			59333,65	23726,32
Итого			983016,29	883748,95			883748,95	99267,34

Главный врач

Н.И. Рыкова

Главный бухгалтер

И.П. Иванова



102

Субсидии на иные цели

N п/п	Наименование показателя (расхода)	Код расхода по бюджетной классифика ции	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	Работы, услуги в целях капитального ремонта	225	21903,69	18731,72			18731,72	3171,97
2	Расходы по приобретению основных средств	310	199,10	199,10			199,10	0,00
3	Расходы по приобретению материальных запасов	340	26589,63	10470,41			10470,41	16119,22
Итого			48692,42	29401,23			29401,23	19291,19

Главный врач

Н.И Рыкова

Главный бухгалтер

И.П. Иванова

Раздел 3. Об использовании имущества, закрепленного за учреждением

Таблица N 12

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
2	3	4	5	6	7
160519,22	157816,46				

Главный врач

Н.И. Рыкова

Главный бухгалтер

И.П. Иванова

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	29492	29158,4	209,6	210,6	182,08	17,8
4	6-лечебно- санаторное	2	2	2287	2287	-	-	-	-
5	5	1	1	-	-	-	-	-	-
Итого		64	63	34863,1	34529,5	209,6	210,6	182,08	17,8

Главный врач

Главный бухгалтер



Н.И. Рыкова

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).

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
	79841,62	88071,57	45277,29	60708,81	68641,81	126,82

Главный врач

Главный бухгалтер



Н.И. Рыкова

И.П. Иванова

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
				38	-	42523,3

Главный врач



Н.И. Рыкова

Главный бухгалтер



И.П. Иванова

401

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
				38	-	42523,3

Главный врач



Н.И. Рыкова

Главный бухгалтер



И.П. Иванова

401

СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПОЛНЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАДАНИЯ НА ОКАЗАНИЕ
ГОСУДАРСТВЕННЫХ УСЛУГ (ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ)

(введены Приказом Министерства здравоохранения
Забайкальского края
от 30.08.2013 N 445)

Таблица N 17

Наименование государственной услуги (показателя детализации, услуги в составе государственной услуги)	Ед. изм.	Планируемый объем услуг на 2017 год	Фактический объем услуг за 2017 год
Патологическая анатомия	ед.	0	0

Главный врач

Н.И. Рыкова

Главный бухгалтер

И.П. Иванова