

Решение наблюдательного совета  
«Утвердить отчет» вынесено «30 марта 2021г.  
Протокол № 11 от «30 марта 2021г.

УТВЕРЖДАЮ  
И.о. главного врача КМЦ г.Читы  
Ананьева Л.В.



## ОТЧЕТ

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

ЗА 2020 ГОД.

Чита 2020г.

Раздел 1. Общие сведения об учреждении

Таблица N 1

N п/п	Виды деятельности в соответствии с учредительными документами (уставами)				Примечание
	основные виды деятельности		иные виды деятельности		
	наименование	услуги, которые оказываются потребителям за плату	наименование	услуги, которые оказываются потребителям за плату	
1	2	3	4	5	6
	<p>Медицинская деятельность;</p> <p>проведение комплексного обследования и лечения больных в амбулаторных условиях, обеспечение доступности уникальных высокоинформативных исследований и эффективных методов лечения населению Забайкальского края;</p> <p>совершенствование технологии диагностического процесса, внедрение в практику обоснованных и эффективных методов диагностики и лечения, новых организационных форм работы с учетом действующего хозяйственного механизма;</p> <p>совершенствование материально-технической базы, оснащенности Учреждения в соответствии с требованиями современных</p>	<p>Акушер-гинеколог: прием</p> <p>Акушер-гинеколог: повторный прием</p> <p>Биопсия (эндометрия)</p> <p>Биопсия шейки матки</p> <p>Введение вмс</p> <p>Взятие аспирата из полости матки</p> <p>Гистероскопия</p> <p>Радиоволновая коагуляция шейки матки под местной анестезией</p> <p>Извлечение вмс</p> <p>Кольпоскопия</p> <p>Удаление кандилом шейки матки, влагалища, промежности под местной анестезией</p> <p>Кольпоскопия с фотоизображением</p> <p>Гинекологический массаж</p> <p>Ванночки влагалищные</p> <p>Криодеструкция шейки матки</p> <p>Полипэктомия с отдельным диагностическим выскабливанием</p> <p>Радиоволновая эксцизия шейки матки (без стоимости общей анестезии)</p> <p>Радиоволновая эксцизия шейки матки под местной анестезией</p> <p>Аллерголог-иммунолог: прием</p> <p>Аллерголог-иммунолог: повторный прием</p> <p>Аллергенспецифическая иммунотерапия (бытовые аллергены) № 2</p> <p>Аллергенспецифическая иммунотерапия (пыльцевой аллерген) № 1</p> <p>Аллергопробы к смешанным респираторным аллергенам № 1</p> <p>Проведение аллергопроб к бытовым аллергенам № 2</p> <p>Проведение аллергопроб к пищевым аллергенам № 5</p> <p>Проведение аллергопроб к пыльцевым аллергенам № 3</p> <p>Проведение аллергопроб к эпидермальным аллергенам № 4</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>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</p>	<p>Проведение аллергопроб с холодowymi аллергенами</p> <p>Анестезиологический контроль при бронхоскопии</p> <p>Анестезиологический контроль при внутривенном контрастировании</p> <p>Анестезиологический контроль при эхокг чпэкс</p> <p>Внутривенный многокомпонентный наркоз</p> <p>Внутривенный однокомпонентный наркоз</p> <p>Внутримышечный многокомпонентный наркоз</p> <p>Внутримышечный однокомпонентный наркоз</p> <p>Медикаментозная подготовка к эндоскопическому исследованию</p> <p>Прием анестезиолога</p> <p>Гастроэнтеролог: прием</p> <p>Гастроэнтеролог: повторный прием</p> <p>Дерматовенеролог: прием</p> <p>Дерматовенеролог: повторный прием</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: прием</p> <p>Кардиолог: повторный прием</p> <p>Медикаментозный аборт</p> <p>Взятие мазков на пщр</p> <p>Взятие мазков на атипические клетки</p> <p>Взятие мазков на степень чистоты</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>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>наркотических средств, 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>При оказании первичной, в том числе доврачебной, врачебной и специализированной, медико-санитарной помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): 1) при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: акушерскому делу; анестезиологии и реаниматологии; бактериологии; вакцинации (проведению профилактических прививок); гигиене в стоматологии; гигиеническому воспитанию; гистологии; дезинфектологии; лабораторному делу; лабораторной диагностике; лечебному делу; лечебной физкультуре; медико-социальной помощи; медицинской статистике; медицинскому массажу; неотложной медицинской помощи; операционному делу;</p>	<p>Массаж шеи</p> <p>Массаж верхней конечности</p> <p>Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки</p> <p>Массаж нижней конечности</p> <p>Массаж нижней конечности и поясницы</p> <p>Массаж плечевого сустава</p> <p>Массаж локтевого сустава</p> <p>Массаж лучезапястного сустава</p> <p>Массаж кисти и предплечья</p> <p>Массаж области грудной клетки</p> <p>Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области</p> <p>Массаж коленного сустава</p> <p>Массаж стопы и голени</p> <p>Массаж мышц передней брюшной стенки</p> <p>Антицеллюлитный массаж</p> <p>Вибромассаж стоп 1 минута</p> <p>Баночный массаж</p> <p>Массаж для детей дошкольного возраста</p> <p>Невролог: прием</p> <p>Невролог: повторный прием</p> <p>Невролог(эпилептолог): прием</p> <p>Невролог(эпилептолог): повторный прием</p> <p>Гематолог: прием</p> <p>Гематолог: повторный прием</p> <p>Офтальмолог: прием</p> <p>Офтальмолог: повторный прием</p> <p>Гониоскопия</p> <p>Авторефрактометрия</p> <p>Биомикроскопия</p> <p>Исследование цветоощущения</p> <p>Компьютерная периметрия</p> <p>Массаж век</p> <p>Определение остроты зрения с коррекцией</p> <p>Осмотр глазного дна безконтактной линзой</p> <p>Осмотр глазного дна линзой гольдмана</p> <p>Офтальмоскопия под мидриазом</p> <p>Пахиметрия</p> <p>Периметрия</p> <p>Подбор астигматических очков</p> <p>Подбор простых очков</p> <p>Промывание слезных путей</p> <p>Субконъюнктивальная инъекция (парабульбарная)</p>			
--	---	--	--	--	--

	<p>общей практике; организации сестринского дела; паразитологии; рентгенологии; сестринскому делу; сестринскому делу в косметологии; стоматологии; стоматологии ортопедической; стоматологии 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</p>	<p>Тонометрия глаза Удаление инородного тела конъюнктивы, роговицы Эпилляция ресниц Оториноларинголог: прием Оториноларинголог: повторный прием Лечение хронического тонзилита на аппарате "тонзилор" Лечение хронического фарингита на аппарате "тонзилор" Видеориноскопия Эпифарингоскопия видеоэндоскопическая Аудиологическое исследование слуха (аудиометрия) Вестибулометрия Взятие мазка с небных миндалин Вибромассаж барабанной перепонки Видеоотоскопия Вскрытие абсцессов Продувание слуховых труб по политцеру Санация небных миндалин Тимпанометрия Удаление серных пробок Инсуффляция лекарственных средств в полость носа Биопсия лор-органов Пункция верхнечелюстных пазух Забор крови (без проведения анализа) Введение лекарств внутривенно капельно Введение лекарств внутривенно Введение лекарств подкожно Введение лекарств внутримышечно Пульмонолог: прием Пульмонолог: повторный прием Терапевт: прием Терапевт: повторный прием Терапевт: скрининг- прием Инфекционист: прием Инфекционист: повторный прием Психотерапевт: прием Психотерапевт: повторный прием Онколог: прием Онколог: повторный прием Иссечение опухоли кожи с косметическим швом Иссечение опухоли века Резекция опухолей слизистой ротовой полости (языка) Удаление опухоли мягких тканей с косметическим швом</p>			
--	---	--	--	--	--

	<p>репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности); акушерству и гинекологии (искусственному прерыванию беременности); аллергологии и иммунологии; гериатрии; анестезиологии и 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;</p>	<p>Резекция губы с опухолью Иссечение послеоперационного рубца с косметическим швом Биопсия шейного лимфоузла с косметическим швом Педиатр: прием Педиатр: повторный прием Травматолог-ортопед: прием Травматолог-ортопед: повторный прием Пункция голеностопного сустава Пункция коленного сустава Пункция локтевого сустава Пункция тазобедренного сустава Внутрисуставное введение протезов исповиальной жидкости препаратом "Синвиск" Внутрисуставное введение протезов исповиальной жидкости препаратом "Интраджект" (однократно) Внутрисуставное введение протезов исповиальной жидкости препаратом "Русвиск" (однократно) Параартикулярное введение лекарственного препарата "Дипроспан" "PRP"-терапия Ревматолог: прием Ревматолог: повторный прием Профпатолог: прием Профпатолог: повторный прием Уролог: прием Уролог: повторный прием Бужирование уретры Забор простатического сока Цистоскопия Цистоскопия с биопсией Урофлуорометрия Биопсия предстательной железы Электрокоагуляция доброкачественных новообразований мочеполовых органов Дарсонвализация внутриволостная Дарсонвализация, токи надтональной частоты (1 поле) Дарсонвализация, токи надтональной частоты (2 поля) Лазеротерапия, магнитолазеротерапия (3-4 точки, поле) Лазеротерапия, магнитолазеротерапия (5-6 точки, поле) Лекарственный электрофорез Магнитотерапия низкочастотная (1 поле) Магнитотерапия низкочастотная (2 поля) Магнитотерапия общая Массаж с использованием механической кушетки Окуф-терапия (1 поле)</p>			
--	---	---	--	--	--

	<p>стоматологии ортопедической; стоматологии терапевтической; стоматологии хирургической; травматологии и ортопедии; ультразвуковой диагностике; управлению сестринской деятельностью; урологии; физиотерапии; функциональной 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; онкологии; организации здравоохранения и общественному здоровью; офтальмологии; ультразвуковой диагностике; управлению сестринской деятельностью; физиотерапии; функциональной диагностике; хирургии; эндокринологии. 3. При оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги): 1)</p>	<p>Окуф-терапия (3 поля)  Окуф-терапия (4 поля)  Смт-терапия (1 поле)  Смт-терапия (2 поля)  Смт-терапия (3 поля и более)  Смт-форез (1 поле)  Смт-форез (2 поля)  Увч-терапия (1 поле)  Увч-терапия (2 поля)  Ультразвуковая терапия (1-2 поля)  Ультразвуковая терапия (3-4 поля и более)  Фонофорез (1-2 поля)  Фонофорез (3-4 поля и более)  Электросон  Физиотерапевт: приём  Физиотерапевт: повторный приём  Хирург: прием  Хирург: повторный прием  Иссечение поверхностных доброкачественных опухолей (кроме локализации на лице)  Ревизия лигатурных свищей  Первичная хирургическая обработка ран  Сосудистый хирург: прием  Сосудистый хирург: повторный прием  Эндокринолог: прием  Эндокринолог: повторный прием  Колопроктолог: прием  Колопроктолог: повторный прием  Лигирование одного геморроидального узла  Биопсия образования прямой кишки  Иссечение свищей прямой кишки  Иссечение анальной трещины  Геморроидэктомия  Удаление полипов анального канала  Иссечение ЭХК с мобилизацией ягодичной мышцы  Удаление кандилом промежности  Удаление кандилом из прямой кишки  Вскрытие и дренирование подкожных парапроктитов  Ушивание открытой раны  Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки  Удаление доброкачественных новообразований кожи  Удаление поверхностно расположенного инородного тела  Удаление атеромы</p>			
--	--	--	--	--	--

	<p>при оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара по: терапии; хирургии. 5. При оказании паллиативной медицинской помощи организуется и выполняются следующие работы (услуги): 1) при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях по: онкологии; сестринскому делу; терапии; хирургии. 7. При проведении медицинских осмотров, медицинских освидетельствований и медицинских экспертиз организуется 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</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 Д-димер Железо Иммуноглобулин а Иммуноглобулин g Иммуноглобулин m Иммунограмма Индекс chd (риск ибс) Липидный спектр Медь в моче Медь в сыворотке крови Ревматоидный фактор rf С-реактивный протеин crp Трансферрин Триглицериды Ферритин Холестерин Холестериновый коэффициент атерогенности Холестерол vldl Холестерол высокой плотности (hdl) Холестерол низкой плотности (ldl) Холинэстераза Церулоплазмин Аланинаминотрансфераза Альбумин Амилаза Амилаза панкреатическая Аспаратаминотрансфераза Билирубин и его фракции Гамма-глутамилтрансфераза Глюкоза мочи Глюкоза сыворотки (венозная кровь)</p>			
--	---	---	--	--	--



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

	<p> Экспресс-люпус-тест  Генетика: fish-анализ  Marscreen-iga. прямой метод  Marscreen-igg. прямой метод  Выделение днк из цельной крови, биоптатов, клеточных культур  Исследование кариотипа костного мозга  Исследование кариотипа плаценты (метод культивирования)  Исследование кариотипа плаценты (прямой метод)  Исследование мазка на микрофлору  Исследование структурного полиморфизма хромосом  Исследование флюоресцентного полиморфизма хромосом  Исследование хромосомных aberrаций  Исследование эякулята  Исследование эякулята (при азооспермии)  Генетика: определение антигена chlamidia trachomatic методом пцр  Генетика: определение антигена gardnerella vaginalis методом пцр  Генетика: определение антигена mycoplasma genitalium методом пцр  Генетика: определение антигена mycoplasma hominis методом пцр  Генетика: определение антигена neisseria gonorrhoeae методом пцр  Генетика: определение антигена trichomonas vaginalis методом пцр  Генетика: определение антигена ureaplasma urealyticum методом пцр  Генетика: определение антигена вируса простого герпеса 1,2 типа методом пцр  Генетика: определение антигена цитомегаловируса методом пцр  Генетика: определение днк вируса папилломы человека методом пцр  Определение днк дрожжей рода c.albicans,c.krusei,c.glabrata методом пцр  Определение кариотипа периферической крови  Определение пола плода  Посткоитальный тест  Цитогенетическая оценка дозы радиационного воздействия  Группа крови и резус-принадлежность  Определение аллоантител  Hr (C) антиген (обратный фактор)  Антитела к тиреоглобулину  Антитела к тиреопреоксидазе  Кортизол  Лютеинизирующий гормон  Прогестерон  Пролактин  ПСА свободный  Специфический антиген предстательной железы  Т-3 свободный  Т-4 свободный </p>			
--	---	--	--	--

		<p>Тестостерон  Тиреоглобулин  Тиреотропный гормон  Фолликулстимулирующий гормон  Эстрадиол  Helicobacter pylori (igg)  Toxoplasma gondi (igg)  Toxoplasma gondii (igm)  Адренокортикотропный гормон (актг)  Альфа-фетопротеин  Вирус эпштейна-барра (igg)  Вирус эпштейна-барра (igm)  Герпес простой I и II типа igg  Глобулин связывающий половые гормоны (гспг)  Гомоцистеин  ДГЭА-сульфат в сыворотке крови  Иммуноглобулин е  Индекс свободного тестостерона (ист)  Инсулин  Инсулин-подобный фактор роста-1 igf-1  Кальцитонин  Карциноэмбриональный антиген  Краснуха (igm)  Краснуха (igg)  Мозговой натрийдиуретический пептид (рго bnp)  Паратиреоидный гормон  С-пептид  Са-125  Са-15-3  Са-19-9  Соматотропный гормон (стг)  Тропонин i  Хорионический гонадотропин в крови  Цитомегаловирус (igm)  Цитомегаловирус igg  Эстриол свободный  Панели аллергенов амоксицилина  Панели аллергенов ампицилина  Ингаляционная панель аллергенов ip6 (тимофеевка, береза, полынь, cl. herb, alt. ten)  Панели аллергенов сорных трав и цветов wr7 (нивяник, одуванчик, подорожник, марь)  Панели аллергенов ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника)  Панели аллергенов тропические фрукты (киви, манго, банан, ананас)</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>Панели аллергенов фрукты (апельсин, яблоко, банан, персик)  Панель аллергенов (микроскопические клещи)  Аллергены сорные травы wr3 (полынь, подорожник, марь белая, золотая розга, крапива двудомная)  Панели аллергенов ингал.ip8 (эпит.кошки, эпителии собаки, тимоф., рожь, полынь, cladoso, herb)  Панели аллергенов орехи  Панель аллергенов (эпителий кошки, перхоть лошади, собаки, коровы)  Панель аллергенов er70 (морская свинка, кролик, хомяк, крыса, мышь)  Панель аллергенов er72 (перо попугая, перо волнистого попугая, канарейки)  Панель аллергенов fr3 (пшеница, овес, кукуруза, гречневая мука, кунжут)  Панель аллергенов fr7(яичный белок, коровье молоко, рис, арахис, мука, соевые бобы)  Панель аллергенов h1 (домашняя пыль, таракан-прусак, dermatophagoides)  Панель аллергенов деревьев tr5 (ольха, лещина, вязь, ива, тополь)  Панель аллергенов деревьев tr9 (ольха, береза, лещина, дуб, ива)  Панель аллергенов микроскопических грибов mpr1  Панель аллергенов сорных растений и цветов wr2 (амброзия, полынь, подорожник, марь, лебеда)  Панель аллергенов травы gr1 (ежа, овсяница ,рожь, тимофеевка, мятлик)  Смесь пищевых аллергенов (горох, белая фасоль, морковь, картофель)  Смесь пищевых аллергенов (свинина, говядина, куриное мясо, баранина)  Смесь пищевых аллергенов (треска, креветки, мидии, тунец, лосось)  Аллергены животных: волнистый попугай (перо)  Определение специфических ige к аллергенам животных: голубиный помет  Определение специфических ige к аллергенам животных: комар  Определение специфических ige к аллергенам животных: кошка (эпителий)  Определение специфических ige к аллергенам животных: кролик (эпителий)  Определение специфических ige к аллергенам животных: лошадь (перхоть)  Определение специфических ige к аллергенам животных: моль  Определение специфических ige к аллергенам животных: морская свинка (эпителий)  Определение специфических ige к аллергенам животных: осиный яд  Определение специфических ige к аллергенам животных: попугай (перо)  Определение специфических ige к аллергенам животных: пчелиный яд  Определение специфических ige к аллергенам животных: собака (эпителий)  Определение специфических ige к аллергенам животных: таракан-прусак  Определение специфических ige к аллергенам животных: хомяк (эпителий)  Определение специфических ige к аллергенам животных: слепень  Определение специфических ige к аллергенам животных: шершень  Определение специфических ige к бытовым аллергенам: домашняя пыль  Определение специфических ige к бытовым аллергенам: клещ derma pteronyssinus  Определение специфических ige к бытовым аллергенам: клещ dermatophagoides farinae  Определение специфических ige к пищевым аллергенам: ананас</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>Определение специфических ige к пищевым аллергенам: апельсин Определение специфических ige к пищевым аллергенам: казеин Определение специфических ige к пищевым аллергенам: клейковина Определение специфических ige к пищевым аллергенам: клубника Определение специфических ige к пищевым аллергенам: коровье молоко Определение специфических ige к пищевым аллергенам: лимон Определение специфических ige к пищевым аллергенам: морковь Определение специфических ige к пищевым аллергенам: орех грецкий Определение специфических ige к пищевым аллергенам: перец чили Определение специфических ige к пищевым аллергенам: персик Определение специфических ige к пищевым аллергенам: помидоры Определение специфических ige к пищевым аллергенам: соевые бобы Определение специфических ige к пищевым аллергенам: шоколад Определение специфических ige к пищевым аллергенам: яблоко Определение специфических ige к пищевым аллергенам: яичный белок Определение специфических ige к пищевым аллергенам: яичный желток Определение специфических ige к пищевым аллергенам: арахис Определение специфических ige к пищевым аллергенам: вишня Определение специфических ige к пищевым аллергенам: картофель Определение специфических ige к пищевым аллергенам: лосось Определение специфических ige к пищевым аллергенам: миндаль Определение специфических ige к пищевым аллергенам: пекарские дрожжи Определение специфических ige к пищевым аллергенам: рис Определение специфических ige к пищевым аллергенам: треска Определение специфических ige к пищевым аллергенам: пшеничная мука Определение специфических ige к пищевым аллергенам: пивные дрожжи Определение специфических ige к пищевым аллергенам: кофе Определение специфических ige к пищевым аллергенам: ржаная мука Определение специфических ige к пищевым аллергенам: перец зеленый Определение специфических ige к пищевым аллергенам: свинина Определение специфических ige к пищевым аллергенам: мясо цыпленка Определение специфических ige к пищевым аллергенам: говядина Определение специфических ige к пищевым аллергенам: виноград Определение специфических ige к пищевым аллергенам: грейпфут Определение специфических ige к пищевым аллергенам: капуста белокочанная Определение специфических ige к пищевым аллергенам: солод Определение специфических ige к пищевым аллергенам: огурец Определение специфических ige к пищевым аллергенам: баранина Определение специфических ige к пыльце растений: береза Определение специфических ige к пыльце растений: лебеда однолетняя Определение специфических ige к пыльце растений: ольха Определение специфических ige к пыльце растений: подорожник</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>         Определение специфических ige к пыльце растений: полынь обыкновенная          Определение специфических ige к пыльце растений: полынь горькая          Определение специфических ige к пыльце растений: тополь          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): aspergillus fumigatus          Респираторная панель (ингаляционная): cladosporium herbarum          Респираторная панель (ингаляционная): к Penicillium notatum          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 derma pteronyssinus          Респираторная панель (ингаляционная): клещ dermatophagoides farinae          Плесневые аллергены: плесень aspergillus fumigatus          Плесневые аллергены: плесень cladosporium herbarum          Плесневые аллергены: плесень penicillium notatum          Промышленные (профессиональные) аллергены: латекс          Иммуноферментный анализ: Chlamidia pneumoniae и psittaci (igg)          Иммуноферментный анализ: Clamidia pneumoniae и psittaci (igm)          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          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)       </p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>Иммуноферментный анализ: Лямблиозные антитела igm  Определение лямблиозных антител суммарно a, m, g  Иммуноферментный анализ: Нейрон-специфическая енолаза  Иммуноферментный анализ: Скрининг антиядерных антител (ана)  УМСС (Реакция микропреципитации с кардиолипидным антигеном)  Экспресс-диагностика: кардиак-тропонин I  Экспресс-диагностика: кардио-бсжк  Исследование мочи: общий анализ мочи  Определение клеща 'demodex' в луковице ресницы глаза  Определение концентрационной способности почек (проба зимницкого)  Подсчет количества форменных элементов (проба нечипоренко)  Риноцитограмма  Определение тестостерона в моче методом вэжх  Определение 11-дезоксикортизола в сыворотке крови методом вэжх  Определение 17-гидроксипрогестерона в сыворотке крови мет-м вэжх  Определение активных метаболитов альдостерона в моче мет-м вэжх  Определение альдостерона в моче методом вэжх  Определение депакина в сыворотке крови  Определение дигидроэпиандростерона-сульфата в моче методом вэжх  Определение катехоламинов в моче методом вэжх  Определение кортизола и кортизона в сыворотке крови методом вэжх  Определение противосудорожных препаратов в сыворотке крови методом вэжх  Определение свободного кортизола в суточной моче  Определение кортизола в сыворотке крови методом вэжх  Мрт головного мозга (включая кранио-вертебральный переход)  Мрт головного мозга с в/в усилением, вес до 50 кг.  Мрт головного мозга с в/в усилением, вес свыше 50 кг.  Мрт коленного сустава  Мрт придаточных пазух носа  Мрт спинного мозга и позвоночника (грудного отдела)  Мрт спинного мозга и позвоночника (пояснично-крестцового отдела)  Мрт спинного мозга и позвоночника (шейного отдела)  Мрт спинного мозга и позвоночника с в/в усилением, вес до 50 кг.  Мрт тазобедренных суставов с в/в контрастированием  Мрт голеностопного сустава с в/в контрастированием  Мрт плечевого сустава с в/в контрастированием  Мрт коленного сустава с в/в контрастированием  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 гипофиза с болюсным введением контрастного вещества  Мрт-диагностика 'ahieva 1,5t': мрт голеностопного сустава</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>Мрт-диагностика 'ahieva 1,5t':мрт головного мозга  Мрт-диагностика 'ahieva 1,5t':мрт головного мозга - сосудистая программа  Мрт-диагностика 'ahieva 1,5t': мрт головного мозга с в/в усилением (гадовист)  Мрт-диагностика 'ahieva 1,5t':мрт головного мозга с в/в усилением (для диагностирования рассеянного склероза)  Мрт-диагностика 'ahieva 1,5t':мрт грудного отдела позвоночника  Мрт-диагностика 'ahieva 1,5t':мрт грудного отдела позвоночника с в/в усилением  Мрт-диагностика 'ahieva 1,5t': мрт коленного сустава (1,5 т)  Мрт-диагностика 'ahieva 1,5t': мрт малого таза (женский)  Мрт-диагностика 'ahieva 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 'ahieva 1,5t': мрт малого таза (мужской)  Мрт-диагностика 'ahieva 1,5t': мрт орбит  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 сочлений  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: взятие мазков на цитологическое исследование  Обзорная рентгенография молочной железы в 2-х проекциях (одна железа)  Обзорная рентгенография молочных желез в прямых и косых проекциях  Пневмоцистография пальпируемых образований молочной железы  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</p>			
--	--	---	--	--	--



		<p>Рентгенография органов грудной клетки в одной проекции (прямая проекция)  Флюорография грудной клетки  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  Рентгенография зуба  Компьютерная томография брюшной полости  Компьютерная томография забрюшинного пространства  Компьютерная томография печени, поджелудочной железы, селезенки  Рентгенография органов брюшной полости (обзорная)  Фистулография  Рентгеноскопия желудка (с барием)  Компьютерная томография головного мозга  МСКТ головного мозга</p>			
--	--	--	--	--	--

	<p>МСКТ придаточных пазух носа  МСКТ височной кости  МСКТорбит  МСКТ шеи  МСКТ гортани с фонацией  МСКТ грудной клетки  МСКТ брюшной полости  МСКТ мочевыделительной системы (почки и мочевыводящие пути)  МСКТ костей таза  МСКТ суставов  МСКТ костей  МСКТ позвоночника (одна область)  МСКТ низкодозовая придаточных пазух носа  МСКТ низкодозовая паренхима легких  МСКТ диагностика коронарного кальциноза  МСКТ ангиография церебральных артерий с болюсным контрастированием  МСКТ грудной клетки (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  МСКТ ангиография аорты с ЭКГ синхронизацией  МСКТ шеи с болюсным контрастированием  МСКТ головного мозга с болюсным контрастированием  МСКТ верхних конечностей с болюсным контрастированием  МСКТ ангиография брахиоцефальных артерий с болюсным контрастированием  МСКТ плечевых суставов с болюсным контрастированием  МСКТ коленных суставов с болюсным контрастированием  МСКТ тазобедренных суставов с болюсным контрастированием  МСКТ длинных трубчатых костей с болюсным контрастированием  МСКТ длинных костей таза с болюсным контрастированием  МСКТ длинных височных костей с болюсным контрастированием  МСКТ ангиография аорты  МСКТ лицевого отдела черепа с болюсным контрастированием  Печать результатов МСКТ на пленке  Диагностическая пункция лимфоузла под уз контролем</p>			
--	--	--	--	--

		<p>Интерстициальная лазерная гипертермия узлов молочной железы под контролем УЗИ</p> <p>Интерстициальная лазерная гипертермия узлов молочной железы под контролем УЗИ (повторная)</p> <p>Интерстициальная лазерная гипертермия узлов щитовидной железы под контролем УЗИ</p> <p>Интерстициальная лазерная гипертермия узлов щитовидной железы под контролем УЗИ (повторная)</p> <p>Лечебно-диагностическая пункция кист и объемных образований печени под УЗИ контролем</p> <p>Лечебно-диагностическая пункция щитовидной железы под УЗИ контролем</p> <p>Лечебно-диагностическая пункция кисты яичника под УЗИ контролем</p> <p>Лечебно-диагностическая пункция молочной железы под УЗИ контролем</p> <p>Этаноловая склеротерапия по УЗИ контролем</p> <p>Этаноловая склеротерапия под УЗИ контролем (повторная)</p> <p>Амниоцентез под контролем УЗИ</p> <p>Плацентобиопсия под контролем УЗИ</p> <p>Хорионбиопсия под контролем УЗИ</p> <p>УЗИ в акушерстве: УЗИ плода с оценкой его органов (в I-ом триместре)</p> <p>УЗИ в акушерстве: УЗИ плода с оценкой его органов (в III-триместре)</p> <p>УЗИ в акушерстве: УЗИ плода с оценкой его органов (во II-м триместре)</p> <p>УЗИ при беременности (определение срока беременности)</p> <p>УЗИ при многоплодной беременности (II-III триместры)</p> <p>УЗИ в акушерстве: эхокардиография с доплерографией плода</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>Гинекологическое УЗИ</p> <p>Дополнительный осмотр органов малого таза интравагинально</p> <p>Интравагинальное УЗИ органов малого таза</p> <p>Контроль овуляции при помощи ультразвука интравагинально</p> <p>Эхогистеросальпингография</p> <p>Ректальное исследование органов малого таза</p> <p>УЗИ мочевого пузыря</p> <p>УЗИ органов мошонки</p> <p>УЗИ почек и надпочечников</p> <p>УЗИ предстательной железы</p> <p>УЗИ абдоминальное (печень + поджелудочная железа + селезенка)</p> <p>УЗИ аорты</p> <p>УЗИ желудка и двенадцатиперстной кишки</p> <p>УЗИ печени и желчного пузыря</p> <p>УЗИ поджелудочной железы</p> <p>УЗИ селезенки</p> <p>УЗИ функции желчевыводящих путей</p> <p>УЗИ вилочковой железы</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>Узи плевральной полости и легких  Узи глазных яблок  Узи лимфатических узлов  Узи молочных желез  Узи мягких тканей  Узи одноименных суставов  Узи слюнных желез  Узи щитовидной и паращитовидной желез  Эхоангиография брюшного отдела аорты  Эхоангиография висцеральных сосудов  Эхоангиография объемных образований  Эхоангиография органов мошонки  Эхоангиография поджелудочной железы  Эхоангиография предстательной железы  Эхоангиография сосудов глазничной артерии (сетчатой глаза)  Эхоангиография сосудов матки и яичников (вне беременности)  Эхоангиография сосудов портальной системы  Эхоангиография сосудов почек  Эхоангиография сосудов пуповины и маточной артерии  Эхоангиография сосудов щитовидной железы  Вызванные коротколатентные соматосенсорные потенциалы  Вызванные кожные симпатические потенциалы  Вызванные потенциалы когнитивные  Вызванный слуховой потенциал длинно-латентный (таламо-кортикальный)  Вызванный слуховой потенциал ствола мозга (всп)  Зрительный вызванный потенциал (унифицированный)  Зрительный вызванный потенциал со стимуляцией полей зрения  Электроретинография общая  Электромиография: f-ответ (h-рефлекс)  Электромиография: дополнительно каждая мышца  Исследование скорости распространения возбуждения по моторным волокнам  Исследование скорости распространения возбуждения по сенсорным волокнам  Электромиография: исследование мигательного рефлекса  Латентное время прохождения импульса по лицевому нерву  Магнитная стимуляция  Определение нервно-мышечной передачи (ритмическая стимуляция, тетанизация)  Электромиография игольчатая  Электромиография стимуляционная  Электроэнцефалография с депривацией сна  Электроэнцефалография с видеомониторингом 1 час  Электроэнцефалография с видеомониторингом 2 часа  Электроэнцефалография с видеомониторингом 3 часа</p>			
--	--	---	--	--	--

	<p> Электроэнцефалография с видеомониторингом 4 часа  Электроэнцефалография с картированием головного мозга  Электроэнцефалография с пробами  Расшифровка электроэнцефалографии  Стресс-эхокардиография  Чреспищеводная эхокардиография  Эхокардиография с доплерографией  Эхокардиография с доплерографией на выезде  Эхокардиография с доплерографией плода  Эхокардиография с оценкой центр. гемодинамики  Допплерография: артерий верхних конечностей  Допплерография: артерий нижних конечностей  Допплерография: вен нижних конечностей  Допплерография: маточно-плацентарного кровообращения  Допплерография: сосудов брахиоцефального ствола  Допплерография: транскраниальная  Эхоангиография артерий и вен нижних конечностей (комплексное)  Эхоангиография артерий нижних конечностей  Эхоангиография: брюшного отдела аорты  Эхоангиография вен нижних конечностей  Эхоангиография: интракраниальных сосудов  Эхоангиография: маточных артерий  Эхоангиография сосудов верхних конечностей  Эхоангиография: сосудов почек  Эхоангиография: сосудов шеи  Нейросонография  Эхоэнцефалография  Описание спирограммы  Пневмоскопия  Пневмоскопия с медикаментозными пробами  Пневмоскопия с физической нагрузкой  Паллестезиометрия  Велоэргометрия: стандартная  Велоэргометрия: тредмил тест  Исследование аритмии  Холтеровское мониторирование ад до 24 ч.  Холтеровское мониторирование ад свыше 24 ч.  Холтеровское мониторирование экг при длит.мониторирования свыше 24 ч.  Холтеровское мониторирование экг при длительности мониторирования до 24 ч.  Холтеровское мониторирование экг, ад и реопневмограмма  Холтеровское мониторирование сердечного ритма (кардио-респираторный мониторинг)  Электрокардиография: стандартная экг </p>			
--	--	--	--	--

		<p>Экг: анализ серии экг (две и более)  Экг: дополнительные отведения при экг  Экг: медикаментозная проба при экг (дополн.к основной экг)  Экг: проведение проб: ортостатической, функциональной или с физической нагрузкой (дополнительно к основной экг)  Экг: расшифровка экг  Рвг: верхних конечностей  Рвг: нижних конечностей  Рвг: с медикаментозными пробами (дополнительно к основной рвг)  Рвг: с холодовой пробой (дополнительно к основной рвг)  Рэг: проба с поворотом головы при рэг (дополнительно к основному рэг-исследованию)  Рэг: с медикаментозными пробами (дополнительно к основному рэг-исследованию)  Рэг: рэг с регистрацией кривой на экг  Гистологическое исследование I категории сложности  Гистологическое исследование II категории сложности  Гистологическое исследование III категории сложности  Гистологическое исследование IV категории сложности  Гистологическое исследование V категории сложности  Гистологическое исследование диагностического материала  Иммуногистохимический метод (V категория сложности)  Исследование мазка на атипичные клетки  Цитологическое исследование I категории сложности (на атипические клетки)  Цитологическое исследование II категории сложности  Цитологическое исследование III категории сложности  Цитологическое исследование IV категории сложности  Цитологическое исследование V категории сложности  Консультативный прием врача эндоскописта  Очистительная клизма  Взятие материала для цитоморфологического исследования  Бронхоскопия диагностическая под местной анестезией  Бронхоскопия лечебная под местной анестезией  Эпифаринголарингоскопия диагностическая  Диагностика хеликобактериоза (воздушный тест)  Диагностика хеликобактериоза по уреазной активности боптата  Эзофагогастродуоденоскопия диагностическая с тестом на "НР"  Эзофагоскопия  Полипэктомия при эзофагогастродуоденоскопии  Колоноскопия диагностическая  Полипэктомия при колоноскопии  Ректосигмоскопия диагностическая  Ректороманоскопия диагностическая  Прием врача-рефлексотерапевта</p>			
--	--	---	--	--	--

	<p>Сеанс иглорефлексотерапии  Сеанс иглорефлексотерапии одноразовыми иглами  Сеанс аурикулярной иглорефлексотерапии одноразовыми иглами  Сеанс корпоральной иглорефлексотерапии одноразовыми иглами  Баночный массаж с втиранием мази  Прижигание травой (мокса)  Прижигание полынной сигарой  Лазерная рефлексотерапия  Точечный массаж при миопии  Точечный массаж  Гармонизирующий и восстанавливающий массаж тела  Массаж "Туйна" поясницы  Антистрессовый расслабляющий массаж тела  Точечный массаж (подтягивающий)  Массаж "Гуаша" (выполняется скребком)  Вакуум-терапия (15 мин)  Вакуум-терапия (20 мин)  Вакуум-терапия (30 мин)  Массаж лица лечебный  Массаж пластический (без маски)  Массаж головы и шеи  Глубинный регенеративный массаж лица  Процедура " Автоматизированный комплекс " Ормед" дозированное вытяжение и  вибрационный массаж мышечно-связочного аппарата позвоночника"  Микроиглотерапия  Металлоапликация  Ультразвуковая стимуляция на аппарате "Интрафон" (10 минут)  Магнитотерапия на аппарата "Алмаг"  Горчичные и чесночные аппликации  Элементы мануальной терапии  Фармакопунктура  Прижигание (полынные сигары маленькие)  Прижигание (полынные сигары большие)  Прием врача-дерматовенеролога (косметолога)  Повторный прием врача-дерматовенеролога (косметолога)  Повторный прием врача-дерматовенеролога (косметолога) при криотерапии  Прокол мочек ушей автоматизированным устройством (без стоимости серьги)  Прокол мочек ушей автоматизированным устройством (без стоимости серьги) 1 прокол  Прокол мочек ушей автоматизированным устройством иглой-серьгой  Прокол мочек ушей автоматизированным устройством иглой-серьгой (1 прокол)  Удаление бородавки, миллиума до 5 шт.  Каждая следующая бородавка, миллиум дополнительно</p>			
--	---	--	--	--

	<p>Удаление папиломы 1 шт  Удаление папиломы 5 шт  Удаление папиломы 10 шт  Удаление гемангиомы жидким азотом  Чистка с разогревающим раствором  Массаж косметический  Дарсонвализация (местная)  Втирание лекарств (витаминное лечение)  Втирание лекарств (травянное лечение)  Компресс  Паровая ванна  Коррекция бровей  Маска лечебная грязевая  Маска лечебная (№1, №2)  Маска бодрящая  Электроэпиляция 1 мин  Микрокристаллическая шлифовка кожи 1 кв. см  Микрокристаллическая шлифовка кожи 1 зона  Микрокристаллическая шлифовка кожи 1/2 зона  Микрокристаллическая шлифовка кожи 1/3 зоны  Парафиновые аппликации  Аппликация Пантенола  Аппликация анестетика (1 зона)  Ультразвуковая терапия  Электрофорез  Криомассаж  Дезинкрустация  Массаж рук  Питательная маска для рук  Парафиновая маска для рук  Реафирмирующий массаж  Биоваскулярный массаж  Глубокая чистка жирной и проблемной кожи при помощи препаратов HOLYLAND  Глубокая чистка чувствительной кожи при помощи препаратов HOLYLAND  Химические пилинги TCA 1 этап  Химические пилинги TCA 2 этап, 3 этап  Химические пилинги TCA 4 этап  Ретиновый 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%</p>			
--	---	--	--	--



	<p>Химический пилинг GLICOPILLER WHITENENG  Химический пилинг Джейснера (1 слой)  Химический пилинг Джейснера (2 слоя)  Химический пилинг Джейснера (4 слоя)  Очищение с применением сахарного мыла A-NOX SUGAR SOAP  Подготовительный лосьон ABR Preping Lotion  Химический пилинг Rapid Exfolator  Ферментативный пилинг Lactolan  Маска, ABR Brightening Mask  Нанесение восстанавливающего крема ABR Restoring crem  Протирание лосьоном ( AZULENE Lotion)  Нанесение укрепляющего геля BIO REPAIR Firming gel  Постпилингвая маска с применением противовоспалительной маски A-NOX  Лечебная маска с применением маски DOUBLE ACTION  Питательная маска AZULENE  Очищение с применением ихтиолового мыла  Защитная пудра DOUBLE ACTION  Hidro mask 70 ml  Протирание лосьоном (DOUBLE ACTION)  Депиляция над губой  Депиляция в области подбородка  Депиляция в области бровей  Депиляция в области подмышек  Депиляция "Бикини - классика"  Депиляция "Глубокое бикини"  Депиляция на бедрах  Депиляция на голених  Депиляция рук  Депиляция предплечий  Депиляция плеч  Депиляция в области живота  Прием челюстно-лицевого хирурга  Анестезия интралигаментарная  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)</p>			
--	--	--	--	--

	<p> Электрокоагуляция мелких ангиом, папиллом, сосудов более 0,4 см (5 шт)  Электрокоагуляция мелких ангиом, папиллом, сосудов более 0,4 см (10 эл)  Электроиссечение невусов, атером, ангиом, кератом до 0,5  Электроиссечение невусов, атером, ангиом, кератом свыше 0,5  Наложение шва при электроиссечении  Первичная хирургическая обработка раны с наложением швов  Первичная хирургическая обработка раны  Удаление лигатур  Введение склерантов, кеналога и др. лек. средств  Пункция гематом, гнойных полостей, лимфоузлов  Перевязка после сложного хирургического вмешательства  Дермоабразия ( 5 кв.см.)  Наложение шва при дермоабразии  Электрокоагуляция при дермоабразии  Забор материала на гистологию  Вскрытие абсцесса мягких тканей  Прокол пупка и других частей тела (без серьги)  Прокол пупка и других частей тела ( с серьгой)  Прокол ноздри (с серьгой)  Удаление обширного жировика (липомы)  Удаление доброкачественной опухоли до 2см  Удаление доброкачественной опухоли более 2см до 5см  Иссечение больших рубцов  Удаление инородного тела мягких тканей  Мезотерапия X-AND гель 2,5 мл.  Мезотерапия Витамином С, 2 мл.  Мезотерапия гиалуроновой кислотой 1%-2 мл.  Мезотерапия гиалуроновой кислотой 2%-2 мл.  Мезотерапия гиалуроновой кислотой 2%-3 мл.  Мезотерапия гиалуроновой кислотой 3,5%-5 мл.  Мезотерапия Декспантенолом 20%-2мл  Мезотерапия Кавиаром 5% -2 мл.  Сеанс мезотерапии препаратом "Коллаген 1% -2мл."  Мезотерапия Олигоэлементами, 2мл. (Zinc-Se-Si)  Мезотерапия Рутин + экстракт Мелилото (2,5%+0,05%) 2мл  Мезотерапия липолитическим коктейлем МРХ, 5 мл  Мезотерапия Гиалуформ мезолифт 2,5%  Мезотерапия Гиалуформ мезолифт 1,8%  Мезотерапия Экстракт артишока , 2% 2 мл  Мезотерапия Фосфатидилхолин, 5 мл  Мезотерапия Гинко Билоба 7% -2 мл.  Мезотерапия DMAE комплекс , 5 мл </p>			
--	--	--	--	--

		<p>Мезотерапия Силикин,0,5%, 5 мл  Мезотерапия Силикин 1% 5мл.  Мезотерапия Saliforo/Салициловая кислота 15%  Мезотерапия Cudepox (Ретинол/ретиноевая кислота)  Мезотерапия Natrilact/Молочная кислота 1% 2 мл.  инъекции препаратом Алоэ экстракт амп. Р-р 1 мл.  инъекции препаратом Никотиновая кислота 1% 1мл.  Мезотерапия DMAE топо 6%, 2мл  Мезотерапия "Гиалрипайер -06/мезолифт"  Мезотерапия "Гиалрипайер -07/мезолифт"  Мезотерапия "Гиалрипайер -08/мезолифт"  Мезотерапия "Гиалрипайер -10/мезолифт"  Мезотерапия "Гиалуформ 1 % мезолифт"  Мезотерапия Cobalto (Кобальт)  Мезотерапия Cobre (Глюконат меди)  Мезотерапия Cobre-oro-plata (Глюконат меди, золото, серебро)  Внутрикожное введение средств медицинского применения MesoLine hair (роскошные волосы)5мл  Мезотерапия Manganese (марганец)  Внутрикожное введение средств медицинского применения MesoLine hair (роскошные волосы)2мл  Внутрикожное введение средств медицинского применения MesoLine hair (роскошные волосы)1мл  Биоревитализация Гиалуформ 1 % 1,5 мл  Биоревитализация Гиалуформ 1,8 % 1,5 мл  Биорепарация Гиалрипайер-0,2 1,5 мл.  Биорепарация Гиалрипайер-0,8 1,5 мл.  Биорепарация Гиалрипайер -04 1,5 мл"  Биоревитализация Гиалуаль 1,1% 1 мл.  Биоревитализация Гиалуаль 1,8% 1 мл.  Биоревитализация Гиалуаль 2,2% 1 мл.  Биоревитализация "Amino-jal" 5 мл  Биоревитализация "Amino-jal" 2 мл  Биоревитализация "Amino-jal" 1 мл  Биоревитализация REVOFIL Acuashine BTX 2 мл  Биоревитализация REVOFIL Acuashine 2 мл  Биоревитализация REVOFIL Acuashine BR 2 мл  Биоревитализация Иал-систем 1,1 мл.  Биоревитализация Иал-систем ACP 1,0 мл.  Контурная пластика препаратом Restylane 1 мл.  Контурная пластика препаратом Restylane 0,5 мл.  Контурная пластика препаратом Restylane Перлайн 1 мл.</p>			
--	--	--	--	--	--

	<p> Контурная пластика препаратом Restylane Файн Лайнс 0,4 мл.  Контурная пластика препаратом DYSPORT 1 ед  Контурная пластика препаратом DYSPORT 5 ед  Контурная пластика препаратом DYSPORT 10 ед  Контурная пластика препаратом DYSPORT 50 ед  Контурная пластика препаратом Ботокс 1 ед  Контурная пластика препаратом Ботокс 5 ед  Контурная пластика препаратом Ботокс 10 ед  Контурная пластика препаратом REPRELI №3  Контурная пластика препаратом REPRELI №4  Контурная пластика препаратом REPRELI №5  Контурная пластика препаратом PLURIAL 1мл  Контурная пластика препаратом PLURIAL VOLUME 1мл  Контурная пластика препаратом Perfecta derm 1 мл.  Контурная пластика препаратом Perfecta derm для тонких морщин 0,5 мл.  Контурная пластика препаратом Белотеро БЕЙСИК  Контурная пластика препаратом Белотеро СОФТ  Контурная пластика препаратом Белотеро ИНТЕНС  Контурная пластика препаратом Rediesse 1,5 мл.  Контурная пластика препаратом Rediesse 0,8 мл.  Контурная пластика препаратом Rediesse 0,3 мл.  Контурная пластика препаратом Surgiderm18  Контурная пластика препаратом Surgiderm 24 XP  Контурная пластика препаратом Surgiderm 30  Контурная пластика препаратом Surgiderm 30 XP  Контурная пластика препаратом juvederm ULTRA 2  Контурная пластика препаратом juvederm ULTRA 3  Контурная пластика препаратом juvederm ULTRA 4  Контурная пластика препаратом juvederm ULTRA HYDRATE  Контурная пластика препаратом juvederm SMILE  Контурная пластика препаратом juvederm Vjluma  Инъекции контурной пластики с применением канюли  Протирание лосьоном увлажняющим, тонизирующим  Масло Розовое Huile De Rose  Маска разглаживающая морщины "Masque Antirides"  Маска с черникой и витамином С "Masque Myrtille Vit C"  Маска для век с морским коллагеном "Masque contour yeux"  Маска стимулирующая питательная с какао "Masque Bioempreinte cacao"  Маска увлажняющая H18  Крем-маска лифтинговая для лица и тела  Маска пластифицирующая для шеи и груди с зелеными водорослями  Маска для чувствительной кожи "Masque Peaux Sensibles" </p>			
--	---	--	--	--

	<p>Лифтинговый комплекс с экстрактом икры  Лифтинговый комплекс с экстрактом икры для глаз  Комплекс питательный  Моделировочная (альгинатная) лифтинг-маска с протеинами молока и коллагеном  Моделировочная (альгинатная) лифтинг-маска с экстрактом бамбука и коллагеном  Моделировочная (альгинатная) лифтинг-маска с красным виноградом и коллагеном  Моделировочная (альгинатная) лифтинг-маска с экстрактом женьшеня и коллагеном  Моделировочная (альгинатная) лифтинг-маска с экстрактом черники  Моделировочная (альгинатная) лифтинг-маска с шоколадом и коллагеном  Вакцинация против кори  Вакцинация против краснухи  Вакцинация против паротита  Вакцинация против клещевого энцефалита  Менингококковая инъекция  Вакцинация от гриппа  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 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</p>			
--	---	--	--	--

		<p>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 зуба из пластмассы  Замена или установка 3 зуба из пластмассы  Полумостовидный протез из пластмассы (коронка, зуб)  Восстановление пластмассовой облицовки, коронки или фасеток  Изготовление каппы пластмассовой  Изготовление зуба стального штифтового с кольцом и пластмассовой фасеткой  Изготовление коронки пластмассовой со штифом  Изготовление коронки штампованной восстановительной (без напыления)  Изготовление коронки штампованной восстановительной (с напылением)  Изготовление коронки штампованной с пластмассовой облицовкой (с напылением)  Изготовление зуба литого с пластмассовой фасеткой (с напылением)  Изготовление лапки в мостовидном протезе (с напылением)  Изготовление дуги верхней (нижней) каркаса  Изготовление кламмера пружинистого  Временные пластмассовые коронки  Стоматолог: прием  Стоматолог: повторный прием  Анестезия интралигаментарная  Анестезия инфильтрационная р-м Лидокаина 2%  Анестезия проводниковая р-м Лидокаина 2%</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p> 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 поверхностом и среднем кариесе  Лечение двух полостей при поверхностом и среднем кариесе  Лечение трех полостей при поверхностом и среднем кариесе  Лечение кариеса депульпированного 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  Депульпирование зубов под ортопедические конструкции в одно посещение 1-го корневого зуба  Депульпирование зубов под ортопедические конструкции в одно посещение 2-х </p>			
--	--	---	--	--	--

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



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

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

		<p>микроорганизмы</p> <p>Исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</p> <p>Исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</p> <p>Исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</p> <p>Исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</p> <p>Исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</p> <p>Исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</p> <p>Исследование отделяемого половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</p> <p>Исследование отделяемого ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</p> <p>Исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</p> <p>Определение антител к вирусному Гепатиту А (антител класса G)</p> <p>Определение антител к вирусному Гепатиту А (антител класса M)</p> <p>Определение поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg)</p> <p>Подтверждение поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg- подтверждающий тест)</p> <p>Определение e-антигена вирусного гепатита В</p> <p>Определение антител класса M к core Ag вирусного гепатита В</p> <p>Определение антител к HBe Ag вирусного гепатита В класса G</p> <p>Определение антител против HBsAg</p> <p>Определение антител к вирусному гепатиту С (анти HCV)</p> <p>Определение спектра антител и подтверждение результатов анти-HCV скрининга</p> <p>Определение антител класса M к core антигену вирусного гепатита С</p> <p>Определение антител к вирусному гепатиту Д (класса M)</p> <p>Определение суммарных антител к ВИЧ 1,2 методом ИФА</p> <p>Определение антител класса M к Treponema palladium (ИФА на IgM)</p> <p>Определение антител класса G к Treponema palladium (ИФА на IgM)</p> <p>Определение антител к Treponema palladium (к бледной трепонеме)</p> <p>Экспертиза качества медицинских услуг с выездом на место (по городу)</p> <p>Предрейсовый, послерейсовый осмотр водителей транспортных средств</p> <p>Предрейсовый осмотр водителей транспортных средств (при подозрении на алкогольное или наркотическое опьянение)</p> <p>Гирудотерапия (1 пиявка)</p> <p>Гирудотерапия (3 пиявки)</p> <p>Гирудотерапия (5 пиявок)</p> <p>Медицинский осмотр по месту проживания (пребывания) одного пациента</p>			
--	--	---	--	--	--

		Имуноферментное выявление иммуноглобулинов класса G к SARS-COV-2 Имуноферментное выявление иммуноглобулинов класса М к SARS-COV-2 Забор мазка на выявление коронавирусной инфекции COVID 19 Тест-анализ на выявление коронавирусной инфекции COVID 19			
--	--	--	--	--	--

И.о. главного врача



Л.В. Ананьева

Главный бухгалтер



И.П. Иванова

Таблица N 2

N п/п	Решение о создании, реорганизации и изменении типа учреждения	Свидетельство о государственной регистрации	Свидетельство о постановке на учет в налоговом 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	<p>Территориальный орган фонда социального страхования Российской Федерации Уведомление о регистрации в качестве страхователя от 12 марта 2015 года Регистрационный номер 7500382087 Код подчиненности 75001</p> <p>Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Письмо о включении в реестр от 11 ноября 2015 года № 464 Реестровый номер 750145</p> <p>Управление Пенсионного фонда России в г. Чита (межрайонное) Уведомление о регистрации юридического лица от 31 августа 2015 года Регистрационный номер 085-002-045905</p>
2.	Распоряжение Правительства Забайкальского края от 04 августа 2015 года № 418-р			

И.о. главного врача

Главный бухгалтер



Л.В. Ананьева

И.П. Иванова

Таблица №3

№ п/п	Структура согласно штатному расписанию	Квалификация	Штатная численность работников учреждения на начало года	Штатная численность работников на 31.12.2020	Причины изменения	Среднесписочная численность работников учреждения за отчетный период	Средняя заработная плата работников за отчетный период
1	2	3		5	6	7	8
1	АУП	высш.кат – 2 чел.; 1 кат. – 2 чел.; 2 кат. – .	3,0	4,0	Ввели 1,0 ставку зам.главного врача по лечебной работе	3,1	161341,40
2	Врачи	высш.кат – 129 чел.; 1 кат. – 43 чел.; 2 кат. – 32 чел.	539,25	538,25	Вывели 1,0 ставку врача-терапевта.	345	67790,20
3	Провизор		2,0	2,0		1,2	92083,30
4	Средний медицинский персонал	высш.кат – 179 чел.; 1 кат. – 121 чел.; 2 кат. – 105 чел.	747,0	747,0		466	34777,40
5	Прочий персонал		298,25	298,25		338	24527,50
Итого:			1589,5	1589,5		1155,3	42032,40

И.о. главного врача

Л.В.Ананьева

Главный бухгалтер

И.П. Иванова

Экономист

О.В.Ваганова

Раздел 2. Результат деятельности учреждения

Таблица N 4

N N п/п	Нефинансовые активы на начало года		Нефинансовые активы на конец года		Отклонение		Отклонение, %	Причины изменения показателей
	наименование	сумма (тыс. руб.)	наименование	сумма (тыс. руб.)	+	-		
1	2	3	4		6	7	8	9
1	Основные средства	902 945,58	Основные средства	1 005 344,70	102 399,12		11,34	Приобретение ОС
2	Нематериальные активы	0	Нематериальные активы	0				
3	Вложения в нефинансовые активы	0	Вложения в нефинансовые активы	0				
4	Прочие нефинансовые активы	175 058,53	Прочие нефинансовые активы	211 117,51	36 058,98		20,60	Изменение(+), поставка медикаментов в конце года
Итого:		1 078 004,11	Итого:	1 216 462,21				

И.о. главного врача

Л.В. Ананьева

Главный бухгалтер

И.П. Иванова

Таблица N 5

N п/п	Суммы выставленных требований в возмещение ущерба (тыс. руб.)				
	недостачи		хищения		порча
	материальных ценностей	денежных средств	материальных ценностей	денежных средств	материальных ценностей
1	2	3	4	5	6
1			5306,66		

И.о. главного врача

Главный бухгалтер



Л.В. Ананьева

И.П. Иванова



## Дебиторская задолженность по приносящей доход деятельности

КОСГУ	Дебиторская задолженность (тыс. руб.)					Отклонение			Причины образования дебиторской задолженности, нереальной к взысканию
	на начало года	на конец года	%	в том числе нереальная к взысканию		+	-	%	
				сумма	%				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
120	1 002,11	764,32	76,27				-237,79	23,73	
130	5 940,69	22 759,33	383,11			16 818,64		283,11	
140	767,26	27,40	3,57				-739,86	96,43	
180	161,54	152,33	94,30				-9,21	5,70	
211	46,95	0,00	0,00				-46,95	100,00	
213	39,44	39,91	101,19			0,47		1,19	
221	1,78	2,20	123,60			0,42		23,60	
222	2,58	0,49	0,00				-2,09	81,01	
223	9,17	0,35	0,00				-8,82	96,18	
226	753,65	326,36	43,30				-427,29	56,70	
290	18,69	26,95	144,19			8,26		44,19	
340	7,14	6,44	90,20				-0,70	9,80	
410	0,00	5,31	100,00			5,31		100,00	
440	62,49	0,00	0,00				-62,49	100,00	
<b>Итого</b>	<b>8 813,49</b>	<b>24 111,39</b>							

И.о. главного врача

Главный бухгалтер



Л.В. Ананьева

И.П. Иванова

## Дебиторская задолженность по средствам обязательного медицинского страхования

КОСГУ	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
<b>130</b>	164,85	310,50	100,00			145,65		88,35	
<b>213</b>	1 956,09	289,80	14,82				-1 666,29	85,18	
<b>223</b>	51,77	1,87	3,61				-49,90	96,39	
<b>226</b>	66,89	0,0002	100,00				-66,89	100,00	
<b>290</b>	0,64	0,00	0,00				-0,64	100,00	
<b>Итого</b>	2 240,24	602,17							

И.о. главного врача

Главный бухгалтер



Л.В. Ананьева

И.П. Иванова

## Дебиторская задолженность по субсидиям на иные цели

КОСГУ	Дебиторская задолженность (тыс. руб.)					Отклонение			Причины образования дебиторской задолженности, неральной к взысканию
	на начало года	на конец года	%	в том числе неральная к взысканию		+	-	%	
				сумма	%				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>152</b>	140 946,60	392,30	0,00				-140 554,30	99,72	
<b>Итого</b>	140 946,60	392,30							

И.о главного врача

Главный бухгалтер



Л.В. Ананьева

И.П. Иванова

## Кредиторская задолженность по приносящей доход деятельности

КОСГУ	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	736,49	612,76	83,20				-123,73	16,80	
130	82,37	2 063,81	2 505,54			1 981,44		2 405,54	
180	95,88	188,13	196,21			92,25		96,21	
211	2 060,85	1 241,91	60,26				-818,94	0,00	
211 (резерв отпусков)	355,16	370,38	104,29			15,22		4,29	
213	292,76	409,28	139,80			116,52		39,80	
213 (резерв отпусков)	107,26	111,85	104,28			4,59		4,28	
221	35,45	103,18	291,06			67,73		191,06	
222	0,00	255,31	0,00			255,31		100,00	
223	0,00	37,54	0,00			37,54		100,00	
225	0,00	40,82	0,00			40,82		100,00	
226	157,92	567,35	359,26			409,43		259,26	
266	8,93	33,89	379,51			24,96		279,51	
290	0,34	208,28	61 258,82			207,94		61 158,82	
290 (резерв на учеб издержки)	2 135,70	0,00	0,00				-2 135,70	100,00	
310	3 299,17	0,00	0,00				-3 299,17	100,00	
340	154,77	0,00	0,00				-154,77	100,00	
<b>Итого</b>	<b>9 523,05</b>	<b>6 244,49</b>							

И.о. главного врача

Главный бухгалтер



Л.В. Ананьева

И.П. Иванова



## Кредиторская задолженность по средствам обязательного медицинского страхования

КОСГУ	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
<b>130</b>	64 772,00	84 600,00	130,61			19 828,00		30,61	
<b>211</b>	32 544,90	13 145,71	40,39				-19 399,19	59,61	
<b>211</b> (резерв отпусков)	4 577,16	3 769,76	82,36				-807,40	17,64	
<b>213</b>	9 177,69	1 684,71	18,36				-7 492,98	81,64	
<b>213</b> (резерв отпусков)	1 382,30	1 138,47	82,36				-243,83	17,64	
<b>221</b>	137,18	109,80	80,04				-27,38	19,96	
<b>222</b>	0,00	1 340,39	0,00			1 340,39		100,00	
<b>223</b>	144,31	198,65	137,66			54,34		37,66	
<b>225</b>	1,64	266,56	16 253,66			264,92		16 153,66	
<b>226</b>	0,00005	0,00000	0,00				-0,00005	100,00	
<b>266</b>	124,91	208,68	167,06			83,77		67,06	
<b>290</b>	1 328,86	1 293,98	97,38				-34,88	2,62	
<b>340</b>	3,34	0,00	0,00				-3,34	100,00	
<b>Итого</b>	114 194,29	107 756,71							

И.о. главного врача

Главный бухгалтер



Л.В. Ананьева

И.П. Иванова

## Кредиторская задолженность по субсидиям на иные цели

КОСГУ	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
<b>150</b>	0,00	9 800,00	0,00			9 800,00		100,00	
<b>Итого</b>	0,00	0,00							

И.о. главного врача

Главный бухгалтер



Л.В. Ананьева

И.П. Иванова



38	Мрт головного мозга с в/в усилением, вес свыше 50 кг.	130	0,00	0,00	0,00	0,00	6540	6540	6540	6540
39	Мрт коленного сустава (0,23 т)	130	0,00	0,00	0,00	3,87	3874	3874	3874	3874
40	Мрт придаточных пазух носа	130	0,00	0,00	0,00	0,00	3874	3874	3874	3874
41	Мрт спинного мозга и позвоночника (шейного отдела)	130	0,00	0,00	0,00	3,44	3442	3442	3442	3442
42	Мрт спинного мозга и позвоночника (пояснично-крестцового отдела)	130	0,00	0,00	0,00	14,04	3511	3511	3511	3511
43	Мрт спинного мозга и позвоночника (грудного отдела)	130	0,00	0,00	0,00	0,00	3512	3512	3512	3512
44	Мрт головного мозга (включая кранио-вертебральный переход)	130	0,00	0,00	0,00	3,47	3465	3465	3465	3465
45	Мрт тазобедренных суставов (0,23т)	130	0,00	0,00	0,00	0,00	3566	3566	3566	3566
	Мрт-диагностика в объеме 1,5г	130								
46	Мрт головного мозга	130	382,89	905,01	1448,88	2706,32	4351	4351	4351	4351
47	Мрт гипофиза с болюсным введением контрастного в-ва	130	0,00	13,62	27,24	68,10	6810	6810	6810	6810
48	Мрт малого таза (жен) с болюсным введением контрастного в-ва	130	52,94	105,87	158,81	444,65	10587	10587	10587	10587
49	Мрт грудного отдела позвоночника	130	44,84	116,58	170,39	273,52	4484	4484	4484	4484
50	Мрт грудного отдела позвоночника с в/в усилением	130	27,13	36,17	72,34	207,99	9043	9043	9043	9043
51	Мрт поясничного отдела позвоночника	130	405,59	797,36	1216,78	1935,78	4609	4609	4609	4609
52	Мрт малого таза (женский)	130	19,67	26,23	39,35	85,25	6558	6558	6558	6558
53	Мрт тазобедренных суставов	130	41,48	64,53	87,57	188,97	4609	4609	4609	4609
54	Мрт сосудов головного мозга (сосудистая программа)	130	35,55	63,20	90,85	142,20	3950	3950	3950	3950
55	Мрт голеностопного сустава	130	0,00	0,00	9,36	23,39	4678	4678	4678	4678
56	Мрт плечевого сустава	130	45,01	112,52	163,15	236,29	5626	5626	5626	5626
57	Мрт коленного сустава (1,5 т)	130	340,81	707,50	1078,50	1833,45	4314	4314	4314	4314
58	Мрт шейного отдела позвоночника	130	103,25	239,54	404,74	623,63	4130	4130	4130	4130
59	Мрт головного мозга с в/в усилением (гадолиев)	130	260,70	747,34	1112,32	1590,27	8690	8690	8690	8690
60	Мрт малого таза (мужской)	130	6,56	19,67	39,35	91,81	6558	6558	6558	6558
61	Мрт малого таза (муж) с болюсным введением контрастного в-ва	130	31,03	72,41	124,13	227,57	10344	10344	10344	10344
62	Мрт поясничного отдела позвоночника с в/в усилением	130	30,39	81,04	151,95	232,99	10130	10130	10130	10130
63	Мрт шейного отдела позвоночника с в/в усилением	130	46,35	101,97	157,59	203,94	9270	9270	9270	9270
64	Мрт орбит	130	0,00	0,00	2,73	5,45	2727	2727	2727	2727
65	Мрт придаточных пазух носа	130	0,00	0,00	0,00	0,00	2408	2408	2408	2408
66	Мрт крестцово-подвздошных сочленений	130	0,00	7,39	25,87	44,35	3696	3696	3696	3696
67	Мрт тазобедренных суставов с в/в контрастированием	130	0,00	6,47	19,40	32,34	6467	6467	6467	6467
68	Мрт коленного сустава с в/в контрастированием	130	0,00	12,93	25,87	51,74	6467	6467	6467	6467
	Приказ 984	130								
69	ФЛГ	130	2,11	4,22	6,34	8,45	528	528	528	528
70	Маммография	130	4,94	10,71	16,48	20,60	528	528	528	528
	Приказ 302н	130								
71	Маммография	130	26,42	52,84	79,25	105,67	528	528	528	528
72	Флюорография грудной клетки (профилактическая рентгенография)	130	22,30	44,60	74,93	116,41	223	223	223	223
	Мультиспиральная компьютерная томография (мскт)	130								
73	Мскт головного мозга	130	54,21	114,80	207,29	360,36	3189	3189	3189	3189
74	Мскт придаточных пазух носа	130	54,21	102,05	162,64	232,80	3189	3189	3189	3189
75	Мскт височной кости	130	12,76	22,32	38,27	60,59	3189	3189	3189	3189
76	Мскт орбит	130	0,00	0,00	6,38	15,95	3189	3189	3189	3189
77	Мскт шеи	130	12,76	25,51	38,27	54,21	3189	3189	3189	3189
78	Мскт горлани с фонацией	130	0,00	0,00	9,57	22,32	3189	3189	3189	3189
79	Мскт грудной полости	130	293,39	548,51	1122,53	2165,33	3189	3189	3189	3189
80	Мскт брюшной полости	130	143,51	287,01	465,59	650,56	3189	3189	3189	3189
81	Мскт мочевыделительной системы (почки и мочевыводящие пути)	130	57,40	127,56	216,85	287,01	3189	3189	3189	3189
82	Мскт костей таза	130	0,00	6,38	15,95	28,70	3189	3189	3189	3189
83	Мскт суставов	130	3,19	15,95	54,21	105,24	3189	3189	3189	3189
84	Мскт костей	130	0,00	0,00	0,00	38,27	3189	3189	3189	3189
85	Мскт позвоночника (одна область)	130	47,84	86,10	146,69	210,47	3189	3189	3189	3189
86	Мскт низкодозовая придаточных пазух носа	130	0,00	0,00	0,00	12,76	3189	3189	3189	3189
87	Ангиография церебральных артерий с болюсным контрастированием	130	0,00	0,00	0,00	8,72	8719	8719	8719	8719
88	Мскт груд.клетки (анимпульмонография-легочные артерии) с болюсным контраст.	130	17,44	87,19	156,94	287,73	8719	8719	8719	8719
89	Мскт средостения и легких с болюсным контрастированием	130	0,00	0,00	0,00	52,31	8719	8719	8719	8719
90	Мскт брюшной полости с болюсным контрастированием	130	174,38	348,76	523,14	1290,41	8719	8719	8719	8719
91	Мскт мочевыделительной системы с болюсным контрастированием	130	26,16	87,19	139,50	235,41	8719	8719	8719	8719
92	Мскт ангиография нижних конечностей с болюсным контрастированием	130	0,00	0,00	0,00	0,00	8719	8719	8719	8719



93	Мскт органов малого таза с болюсным контрастированием	130	0,00	0,00	0,00	8,72	8306	8306	8306	8306
94	Контрастная коронарография, определение коронарного кальция с болюсн контр.	130	0,00	28,36	28,36	113,45	8240	8240	8240	8240
95	Печать результатов мскт на пленке	130	0,00	0,63	2,19	4,38	313	313	313	313
96	Мскт шеи с болюсным контрастированием	130	0,00	34,88	34,88	113,35	8719	8719	8719	8719
97	Мскт головного мозга с болюсным контрастированием	130	0,00	26,16	26,16	87,19	8719	8719	8719	8719
98	Ангиография брахиоцеребральных артерий с болюсным контрастированием	130	0,00	0,00	0,00	8,72	8719	8719	8719	8719
99	Мскт ангиография аорты с экг синхронизацией	130	0,00	0,00	0,00	20,80	10399	10399	10399	10399
100	Мскт ангиография аорты	130	0,00	0,00	0,00	8,72	8719	8719	8719	8719
101	Мскт лицевого отдела черепа с болюсным контрастированием	130	0,00	0,00	0,00	26,16	8719	8719	8719	8719
<b>ОТДЕЛ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ</b>		130								
<b>Эхоангиография</b>		130								
102	Сосудов шеи	130	33,64	109,33	185,02	472,64	1682	1682	1682	1682
103	Интракраниальных сосудов	130	1,60	14,40	22,40	48,00	1600	1600	1600	1600
104	Вен нижних конечностей	130	16,75	36,85	67,00	157,45	1675	1675	1675	1675
105	Артерий нижних конечностей	130	0,00	0,00	0,00	16,75	1675	1675	1675	1675
106	Артерий и вен нижних конечностей (комплексные)	130	0,00	19,65	39,29	93,87	2183	2183	2183	2183
<b>Допплерография</b>		130								
107	Сосудов брахиоцефального ствола	130	34,20	74,10	115,14	233,70	1140	1140	1140	1140
108	Маточно-плацентарного кровообращения	130	4,17	7,51	10,84	19,18	834	834	834	834
109	Артерий верхних конечностей	130	0,00	0,00	0,00	1,01	1005	1005	1005	1005
110	Артерий нижних конечностей	130	0,00	2,00	2,00	11,02	1002	1002	1002	1002
111	Вен нижних конечностей	130	5,03	10,05	16,08	23,12	1005	1005	1005	1005
112	Транскраниальная	130	5,73	11,45	20,61	33,21	1145	1145	1145	1145
<b>Исследование функции внешнего дыхания</b>		130								
113	Пневмоскопия	130	146,80	352,32	587,20	1585,44	734	734	734	734
114	Пневмоскопия с медикаментозными пробами	130	8,24	41,20	74,98	132,66	824	824	824	824
115	Пневмоскопия с физической нагрузкой	130	0,00	0,00	1,71	4,29	857	857	857	857
116	Описание спирограммы	130	4,15	12,06	27,52	61,83	377	377	377	377
<b>Электрокардиография</b>		130								
117	Стандартная экг	130	212,40	410,64	741,98	1261,18	472	472	472	472
118	Анализ серии экг (две и более)	130	0,00	0,00	0,00	0,00	482	482	482	482
119	Медикаментозная проба при экг (дополн к основной экг)	130	0,00	0,00	0,00	0,00	462	462	462	462
120	Дополнительные отведения при экг	130	0,00	0,00	0,44	1,32	441	441	441	441
121	Проведение проб ортостат-ой, функц-ой или с физич.нагрузкой(дополн к осн экг)	130	23,27	46,11	74,03	133,25	423	423	423	423
122	Расшифровка экг	130	0,00	0,00	1,17	4,68	390	390	390	390
<b>Электроэнцефалография</b>		130								
123	С депривацией сна	130	0,00	0,00	4,33	17,32	2165	2165	2165	2165
124	С пробами	130	252,10	696,38	1194,34	2202,72	1248	1248	1248	1248
125	Расшифровка энцефалографии	130	10,31	20,84	39,62	63,43	229	229	229	229
126	Электроэнцефалография с видеомониторингом 1 час	130	0,00	0,00	2,30	4,59	2295	2295	2295	2295
127	Электроэнцефалография с видеомониторингом 2 часа	130	20,65	96,38	196,19	351,08	3442	3442	3442	3442
128	Электроэнцефалография с видеомониторингом 3 часа	130	0,00	0,00	0,00	0,00	4589	4589	4589	4589
<b>Велоэргометрия</b>		130								
129	Стандартная	130	3,11	17,11	32,66	60,65	1555	1555	1555	1555
130	Трехмил тест	130	6,11	13,75	29,03	51,95	1528	1528	1528	1528
<b>Чреспищеводная электрокардиостимуляция</b>		130								
131	Исследование аритмии чпэкс	130	0,00	0,00	0,00	0,00	1722	1722	1722	1722
<b>Реоэнцефалография с компьютерной обработкой</b>		130								
132	Рэг с регистрацией кривой на экг	130	0,00	0,00	2,21	8,82	735	735	735	735
133	Проба с поворотом головы при рэг (дополн к основ рэг-исследов)	130	0,00	0,00	1,28	5,10	425	425	425	425
134	Рэг с медикаментозными пробами	130	0,00	0,00	0,00	0,00	430	430	430	430
<b>Реоэнцефалография с компьютерной обработкой</b>		130								
135	Верхних конечностей	130	0,00	0,00	0,66	1,31	656	656	656	656
136	Нижних конечностей	130	0,00	0,00	0,66	2,62	656	656	656	656
137	С медикаментозными пробами (дополнительно к основной рэг)	130	0,00	0,00	0,43	0,43	425	425	425	425
138	С холодовой пробой (дополнительно к основной)	130	0,00	0,00	0,00	0,43	430	430	430	430
<b>Вызванные потенциалы</b>		130								
139	Вызванный слуховой потенциал ствола мозга (всп)	130	2,41	10,85	20,50	34,97	1206	1206	1206	1206
140	Вызванный слуховой потенциал длиннолатентный (галамо-кортикальный)	130	0,00	1,21	2,41	3,62	1206	1206	1206	1206
141	Зрительный вызванный потенциал (унифицированный)	130	1,13	6,80	12,47	22,68	1134	1134	1134	1134

142	Зрительный вызванный потенциал со стимуляцией полей зрения	130	17,61	65,16	114,47	191,95	1761	1761	1761	1761
	Электромиография									
143	Электромиография игольчатая	130	10,82	28,85	61,30	129,82	3606	3606	3606	3606
144	Искл скорости распространения возбуждения по моторным волокнам	130	0,00	2,52	2,52	5,04	1261	1261	1261	1261
145	Латентное время прохождения импульса по лицевому нерву	130	0,00	2,68	2,68	8,03	2676	2676	2676	2676
146	Треморграфия	130	0,00	0,00	0,00	0,00	356	356	356	356
147	Электромиография стимуляционная	130	55,75	143,77	231,79	346,21	2934	2934	2934	2934
	Эхокардиография	130								
148	Эхокардиография с доплерографией	130	466,56	933,11	1399,67	3746,13	1709	1709	1709	1709
149	Эхокардиография с доплерографией плода	130	30,45	82,65	113,10	208,80	2175	2175	2175	2175
150	Эхокардиография с оценкой центр. гемодинамики	130	1,78	10,66	19,55	31,99	1777	1777	1777	1777
	Холтеровские мониторирования	130								
151	Холтеровское мониторирование экг при длительности мониторирования до 24 ч.	130	106,44	248,95	391,47	732,42	1804	1804	1804	1804
152	Холтеровское мониторирование ад до 24 часов	130	34,44	93,48	152,52	236,16	1230	1230	1230	1230
151	Холтеровское мониторирование экг при длит. мониторирования свыше 24 часов	130	0,00	0,00	0,00	2,02	2017	2017	2017	2017
153	Холтеровское мониторирование сердечного ритма	130	0,00	0,00	0,00	6,26	2086	2086	2086	2086
	Ультразвуковое исследование головного мозга	130								
154	Нейроонография	130	11,56	39,65	67,73	112,34	1652	1652	1652	1652
155	Эхоэнцефалография	130	40,20	111,89	178,89	286,76	670	670	670	670
	Приказ 302н	130								
156	Доплеровское исследование периферических сосудов	130	0,00	0,00	0,00	0,00	181	181	181	181
157	Электроэнцефалография	130	164,29	361,22	557,06	873,66	1088	1088	1088	1088
158	Электрокардиография стандартная экг	130	575,84	1661,44	2699,84	4351,84	472	472	472	472
159	Паллестезиометрия	130	7,94	20,06	32,19	48,49	209	209	209	209
	Приказ 984	130								
160	Экг стандартная	130	2360,00	4956,00	7552,00	10728,56	472	472	472	472
	<b>ЭНДОСКОПИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ</b>	130								
	Очистительная клизма	130								
161	Очистительная клизма	130	3,27	11,21	19,15	31,76	467	467	467	467
162	Консультативный прием врача эндоскописта	130	0,00	0,00	0,00	0,00	566	566	566	566
162	Взятие материала для цитоморфологического исследования	130	18,87	45,14	71,41	105,08	370	370	370	370
	Эндоскопия желудка	130								
163	Эзофагоастроудоденоскопия диагностическая	130	0,00	0,00	1,75	5,25	1750	1750	1750	1750
164	Эзофагоскопия	130	0,00	0,00	1,05	2,09	1046	1046	1046	1046
165	Диагностика хеликобактериоза (воздушный тест)	130	6,01	16,32	26,63	39,51	859	859	859	859
166	Диагностика хеликобактериоза по уреазной активности биоптата	130	0,00	0,00	0,00	0,66	328	328	328	328
167	Эзофагоастроудоденоскопия диагностическая с тестом на hp	130	368,65	792,05	1215,45	1912,60	1825	1825	1825	1825
	Эндоскопическое исследование бронхального дерева	130								
168	Бронхоскопия диагностическая под местной анестезией	130	1,72	8,60	15,47	27,50	1719	1719	1719	1719
169	Бронхоскопия с биопсией под местной анестезией	130	0,00	0,00	0,00	2,08	2079	2079	2079	2079
170	Эпифаринголарингоскопия диагностическая	130	1,17	4,68	8,19	14,04	1170	1170	1170	1170
	Эндоскопия толстой кишки	130								
171	Ректосигмоскопия (диагностическая)	130	0,00	0,00	3,68	9,19	1838	1838	1838	1838
172	Колonosкопия диагностическая	130	105,08	185,15	265,21	420,34	2502	2502	2502	2502
173	Колonosкопия с биопсией	130	0,00	0,00	0,00	0,00	2525	2525	2525	2525
174	Ректосигмоскопия диагностическая	130	0,00	1,18	2,36	4,73	1182	1182	1182	1182
175	Эндоскопическая полиптомия при колonosкопии лечебная	130	0,00	0,00	0,00	3,36	3364	3364	3364	3364
176	Фиброгастроудоденоскопия	130	70,40	192,00	313,60	486,40	1280	1280	1280	1280
	<b>КОНСУЛЬТАТИВНЫЙ ОТДЕЛ</b>	130								
	Терапевт	130								
177	Прием	130	632,60	1205,23	1799,99	2599,67	714	714	714	714
178	Повторный прием	130	141,49	249,52	349,42	547,31	478	478	478	478
	Гастроэнтеролог									
179	Прием	130	0,00	0,00	0,00	0,00	490	490	490	490
180	Повторный прием	130	0,00	0,00	0,00	0,00	325	325	325	325
	Эндокринолог									
181	Прием	130	72,93	187,14	301,34	590,30	688	688	688	688
182	Повторный прием	130	12,29	29,12	45,96	94,64	455	455	455	455
	Уролог									
183	Прием	130	73,78	144,77	215,76	423,86	696	696	696	696
184	Повторный прием	130	16,58	30,02	42,56	62,27	448	448	448	448
	Гематолог									
185	Прием	130	9,70	16,16	22,62	48,48	808	808	808	808

186	Повторный прием	130	1,15	2,30	3,44	5,17	574	574	574	574
	Жидур									
191	Прием	130	439,89	814,99	1157,35	1801,84	682	682	682	682
192	Повторный прием	130	70,90	143,21	216,22	286,07	351	351	351	351
	Пульмонолог									
194	Прием	130	85,76	171,52	257,28	343,04	640	640	640	640
195	Повторный прием	130	11,23	22,46	33,70	44,93	432	432	432	432
	Невролог									
191	Прием	130	479,04	929,14	1444,82	1958,58	643	643	643	643
192	Повторный прием	130	68,64	137,28	205,92	274,56	330	330	330	330
	Акушер-гинеколог									
193	Прием	130	319,18	624,08	930,49	1430,66	751	751	751	751
194	Повторный прием	130	71,14	135,27	196,89	290,58	501	501	501	501
	Офтальмолог									
195	Прием	130	676,90	1289,63	1926,04	2552,52	764	764	764	764
196	Повторный прием	130	139,42	245,86	344,30	492,20	471	471	471	471
	Отоларинголог									
197	Прием	130	715,37	1415,59	2098,40	2813,77	757	757	757	757
198	Повторный прием	130	103,42	205,82	312,32	414,21	512	512	512	512
	Амбулаторные операции									
199	Исеч. на поверхн. добр. опухолей (кроме локал. на лице)	130	11,30	20,10	28,89	56,52	1256	1256	1256	1256
200	Резиния лигатурных свищей	130	0,00	0,00	0,00	0,73	732	732	732	732
	Манипуляции									
	Взятие мазков									
201	На атипические клетки	130	0,16	0,16	0,16	0,94	156	156	156	156
202	На степень чистоты	130	1,81	2,92	4,17	5,98	139	139	139	139
203	Взятие мазков на гпр	130	23,55	47,10	70,66	94,58	184	184	184	184
	Кардиолог									
204	Прием	130	295,36	618,10	911,50	1692,92	978	978	978	978
205	Повторный прием	130	77,44	155,59	233,03	426,62	717	717	717	717
	Манипуляции	130								
206	Цистоскопия	130	6,90	12,07	17,24	32,76	1724	1724	1724	1724
207	Забор простатического сока	130	2,04	4,08	6,12	8,84	340	340	340	340
208	Цистоскопия с биопсией	130	0,00	6,11	12,23	14,27	2038	2038	2038	2038
	Травматолог	130								
209	Прием	130	64,99	130,73	197,21	310,75	747	747	747	747
210	Повторный прием	130	4,63	9,26	13,90	37,64	579	579	579	579
	Сосудистый хирург	130								
211	Прием	130	5,22	14,92	25,36	39,54	746	746	746	746
212	Повторный прием	130	0,00	0,00	0,49	0,98	489	489	489	489
	Массажные процедуры	130								
213	Классический массаж воротниковой зоны	130	3,08	6,15	9,43	12,71	205	205	205	205
214	Классический массаж пояснично-крестцовой области	130	0,47	0,71	0,94	1,88	235	235	235	235
215	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	130	0,95	1,90	2,85	3,80	317	317	317	317
216	Массаж кисти и предплечья	130	0,16	0,32	0,47	0,63	158	158	158	158
217	Классический массаж спины и поясницы	130	1,42	3,56	5,34	6,76	356	356	356	356
218	Массаж шейно грудного отдела позвоночника	130	2,54	5,07	7,93	10,46	317	317	317	317
219	Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области	130	0,00	0,00	0,00	0,26	258	258	258	258
220	Массаж стопы и голени	130	0,75	1,13	1,69	2,63	188	188	188	188
	Аллерголог-иммунолог	130								
221	Прием	130	50,08	100,84	151,61	202,37	686	686	686	686
222	Повторный прием	130	4,41	8,33	12,25	16,66	490	490	490	490
223	Проведение аллергопроб к бытовым аллергенам № 2	130	1,14	3,99	6,84	11,40	570	570	570	570
224	Проведение аллергопроб к пылевыеым аллергенам № 3	130	1,60	4,81	8,01	12,82	801	801	801	801
225	Проведение аллергопроб к эпидермальным аллергенам № 4	130	11,84	24,27	37,30	49,14	592	592	592	592
226	Проведение аллергопроб к пищевым аллергенам № 5	130	17,31	34,63	51,94	69,26	787	787	787	787
227	Аллергопробы к смешанным респираторным аллергенам № 1	130	2,62	3,93	6,55	10,48	655	655	655	655
228	Аллергенспецифическая иммунотерапия (пыльцевой аллерген) № 1	130	6,23	11,15	16,07	23,29	328	328	328	328
	Дерматовенеролог	130								
229	Прием	130	60,15	120,30	154,01	214,16	661	661	661	661
230	Повторный прием	130	0,00	0,00	0,00	1,24	619	619	619	619
	Терапевт	130								
231	Купирование неотложного состояния	130	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0
	Процедурный кабинет	130								
232	Введение лекарства внутривенно	130	0,00	0,00	0,00	0,00	219	219	219	219
233	Введение лекарства внутривенно капельно	130	0,00	0,00	0,00	0,75	250	250	250	250
234	Введение лекарства внутримышечно	130	0,00	0,00	0,00	0,00	104	104	104	104
	Анестезиологическая служба	130								
235	Внутривенный однокомпонентный наркоз	130	225,01	452,23	525,03	979,46	2206	2206	2206	2206
236	Внутривенный многокомпонентный наркоз	130	2,62	2,62	2,62	10,49	2622	2622	2622	2622
237	Прием анестезиолога	130	61,39	123,97	143,64	250,92	596	596	596	596



292	Объем выколпашки	130	15,38	30,75	46,13	73,80	123	123	123	123
293	Исследование бинокулярного зрения	130	24,45	48,90	73,35	98,10	150	150	150	150
294	Офтальмоскопия под мидриазом (глазного дна)	130	50,34	100,82	151,29	201,77	141	141	141	141
295	Острота зрения (в том числе с коррекцией)	130	124,74	249,48	374,22	549,36	126	126	126	126
296	Периметрия	130	117,01	234,01	351,14	468,27	121	121	121	121
297	Цветовосприятие	130	39,79	79,58	119,37	159,16	115	115	115	115
298	Тонометрия	130	24,51	49,02	73,53	98,04	127	127	127	127
299	Смископия	130	18,80	37,49	56,18	75,08	105	105	105	105
300	Рефрактометрия	130	14,54	29,07	43,61	58,22	79	79	79	79
301	Биомикроскопия сред глаза	130	37,70	75,40	113,20	151,00	103	103	103	103
302	Офтальмолог-профессор	130	256,20	512,40	512,40	963,80	244	244	244	244
	Отоларинголог	130								
303	Мазок из зева и носа на носительство патогенного стафилококка	130	130,08	226,46	322,85	452,93	337	337	337	337
304	Исследование вестибулярного анализатора	130	30,69	61,38	92,13	122,87	55	55	55	55
305	Аудиометрия	130	90,15	180,29	270,44	360,72	137	137	137	137
306	Оториноларинголог-профессор	130	477,90	888,30	888,30	1366,20	225	225	225	225
	Аллерголог-иммунолог	130								
307	Аллерголог-иммунолог-профессор	130	0,00	0,12	0,12	0,12	123	123	123	123
	Приказ 94	130								
308	Терапевт-профессор	130	6,63	15,90	15,90	25,18	265	265	265	265
309	Невролог-профессор	130	3,30	7,91	7,91	15,89	118	118	210	210
310	Уролог-профессор	130	0,74	1,48	1,48	2,34	123	123	123	123
311	Хирург-профессор	130	3,10	7,20	7,20	16,48	100	100	221	221
312	Офтальмолог-профессор	130	3,23	7,45	7,45	17,94	98	98	244	244
313	Отоларинголог-профессор	130	1,80	4,43	4,43	11,85	82	82	225	225
314	Эндокринолог-профессор	130	4,28	10,07	10,07	15,73	138	138	138	138
315	Акушер-гинеколог-профессор	130	3,15	7,97	7,97	12,95	166	166	166	166
	Невролог (эпилептолог)	130								
316	Прием	130	18,00	36,65	41,80	59,80	643	643	643	643
317	Повторный прием	130	1,72	3,44	3,44	5,16	430	430	430	430
	Профпатолог	130								
318	Прием	130	846,93	1556,26	1934,66	3035,46	344	344	344	344
319	Профессор	130	1,35	2,97	4,32	6,21	270	270	270	270
	Дерматовенеролог	130								
320	Дерматовенеролог-профессор	130	215,23	430,46	625,16	1074,57	177	177	177	177
	Психиатр-нарколог	130								
321	Профессор	130	134,81	269,62	404,43	539,24	170	170	170	170
	Нарколог	130								
322	Профессор	130	222,60	445,20	667,24	889,84	280	280	280	280
	ОТДЕЛ УЗ ДИАГНОСТИКИ	130								
	Узи органов брюшной полости	130								
323	Узи абдоминальное (печень + поджел. железа + селезенка)	130	186,79	424,29	649,43	935,17	1237	1237	1237	1237
324	Узи функции желчевыводящих путей	130	0,00	0,00	2,74	5,48	1369	1369	1369	1369
325	Узи печени и желчного пузыря	130	4,75	9,50	14,26	28,51	528	528	528	528
326	Узи поджелудочной железы	130	2,64	5,81	8,98	11,09	528	528	528	528
327	Узи селезенки	130	0,53	1,06	2,11	5,81	528	528	528	528
328	Узи аорты	130	0,00	0,00	0,00	0,00	528	528	528	528
	Узи мочевыделительной и половой системы	130								
329	Узи почек и надпочечников	130	117,74	235,49	353,23	470,98	528	528	528	528
330	Ректальное исследование органов малого таза	130	20,32	40,64	64,08	100,03	1563	1563	1563	1563
331	Узи органов мошонки	130	6,89	15,50	24,11	37,88	574	574	574	574
332	Узи мочевого пузыря	130	14,25	28,49	42,74	56,98	407	407	407	407
333	Узи предстательной железы	130	6,34	12,67	19,54	25,87	528	528	528	528
	Узи внутренних женских половых органов	130								
334	Гинекологическое УЗИ	130	44,64	95,48	146,32	221,96	620	620	620	620
335	Контроль овуляции при помощи ультразвука интравагинально	130	4,79	11,19	17,58	26,37	799	799	799	799
336	Эхогистеросальпингография	130	2,18	8,72	15,26	26,16	2180	2180	2180	2180
337	Интравагинальное УЗИ органов малого таза	130	463,29	926,57	1391,39	2085,56	1529	1529	1529	1529
338	Дополнительный осмотр органов малого таза интравагинально	130	6,68	13,36	20,04	27,56	835	835	835	835
	Узи органов грудной полости	130								
339	Узи вилочковой железы	130	0,00	0,00	0,00	0,00	585	585	585	585
340	Узи плевральной полости и легких	130	0,53	1,06	1,58	2,64	528	528	528	528
	Узи в акушерстве	130								
341	Узи при беременности (определение срока беременности)	130	30,23	69,34	108,46	174,24	889	889	889	889
342	Узи при многоплодной беременности (ii-iii триместры)	130	0,00	0,00	0,00	0,00	1786	1786	1786	1786
343	Узи плода с оценкой его органов (в i триместре)	130	0,00	0,00	0,00	0,00	1425	1425	1425	1425
344	Эхокардиография с доплерографией плода	130	13,04	32,61	52,18	82,61	2174	2174	2174	2174
345	Узи плода с оценкой его органов (во ii-ом триместре)	130	0,00	1,43	2,85	5,70	1425	1425	1425	1425
346	Узи плода с оценкой его органов (в iii-триместре)	130	14,25	27,08	39,90	64,13	1425	1425	1425	1425
347	Узи слюнных желез	130	0,00	1,03	2,06	4,13	516	516	516	516

348	Узи щитовидной и паращитовидной желез	130	141,20	282,40	424,06	630,96	466	466	466	466
349	Узи молочных желез	130	0,00	0,00	0,00	0,00	755	755	755	755
350	Узи глазных яблок	130	0,00	0,00	0,00	0,00	755	755	755	755
351	Узи лимфатических узлов	130	13,73	27,98	42,24	55,97	528	528	528	528
352	Узи мягких тканей	130	11,47	22,93	34,40	45,86	546	546	546	546
353	Узи односторонних суставов	130	0,52	0,52	0,52	0,52	517	517	517	517
354	Узи молочных желез	130	126,67	253,34	380,02	506,69	812	812	812	812
	Лечебно-диагностические методы под контролем УЗИ	130								
355	Лечебно-диагн. пункция щитовидной железы под уз контролем	130	6,49	28,12	49,75	80,03	2163	2163	2163	2163
	Методы инвазивной пренатальной диагностики	130								
356	Хорионбиопсия под контролем УЗИ	130	1640,55	3082,79	4525,03	6670,36	4507	4507	4507	4507
	Эхоэнцефалография	130								
357	Эхоэнцефалография сосудов пуповины и маточной артерии	130	0,00	0,00	1,43	1,43	1430	1430	1430	1430
358	Эхоэнцефалография брюшного отдела аорты	130	1,52	3,04	3,04	4,55	1518	1518	1518	1518
359	Эхоэнцефалография сосудов почек	130	2,26	4,52	6,78	9,04	2260	2260	2260	2260
360	Эхоэнцефалография сосудов щитовидной железы		0,00	0,00	0,00	1,52	1518	1518	1518	1518
	Приказ 302н	130								
361	Узи молочных желез	130	184,80	369,60	554,84	740,08	440	440	440	440
362	Узи органов брюшной полости	130	29,82	59,64	89,46	119,28	355	355	355	355
363	Узи малого таза (женского)	130	3,91	7,81	11,94	15,84	217	217	217	217
364	Узи щитовидной железы	130	0,00	0,17	0,33	0,50	167	167	167	167
365	Узи почек и мочевыводительной системы	130	0,30	0,91	1,21	1,51	302	302	302	302
366	Узи малого таза (мужского)	130	3,69	7,38	11,07	14,97	217	217	217	217
	ОТДЕЛ КЛИНИЧЕСКОЙ ХИМИИ	130								
	Иммуноферментный анализ	130								
367	Скрининг антиядерных антител (ана)	130	8,41	17,66	26,91	36,16	841	841	841	841
368	Нейрон-специфическая енолаза	130	0,95	2,84	3,79	4,74	948	948	948	948
369	Определение лямблиозных антител суммарно а.т.г	130	0,00	0,00	0,00	0,00	470	470	470	470
370	Антитела к антигенам описторхисов	130	0,00	0,00	0,00	0,00	431	431	431	431
371	Антитела к антигенам эхинококков	130	0,00	0,00	0,00	0,00	431	431	431	431
372	Антитела к антигенам токсокар	130	0,00	0,00	0,00	0,00	431	431	431	431
373	Антитела к антигенам трихинелл	130	0,00	0,00	0,00	0,00	431	431	431	431
374	Антитела к кардиолипину (аФЛс)	130	0,00	0,00	0,00	0,00	734	734	734	734
375	Антитела к герпесу 1-2 типа (igm)	130	0,33	0,99	1,66	2,32	331	331	331	331
376	Антитела к митохондриям (ama)	130	0,00	0,84	1,68	1,68	841	841	841	841
377	Аскаридоз (ascaris igt)	130	0,00	0,00	0,00	0,00	489	489	489	489
378	Антимиллеров гормон (амг)	130	32,32	64,63	98,35	130,67	1405	1405	1405	1405
379	Антитела к рецептору тгт	130	10,70	21,41	32,64	43,87	1529	1529	1529	1529
380	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (ссп)	130	23,15	47,83	72,52	97,21	1543	1543	1543	1543
381	Герпес простой	130	0,56	1,69	2,25	2,81	562	562	562	562
382	Иммуноферментное выявление иммуноглобулинов	130	377,75	706,41	1034,06	1513,02	1002	1002	1002	1002
383	Иммуноферментное выявление иммуноглобулинов	130	342,68	671,34	998,99	1477,95	1002	1002	1002	1002
	Автоанализатор химичи-912	130								
384	Трансферрин	130	3,16	6,32	9,48	12,64	395	395	395	395
385	Трилицериды	130	1,21	2,41	3,62	5,06	241	241	241	241
386	Холестерин	130	10,89	21,78	32,67	43,56	242	242	242	242
387	Холинэстераза	130	0,00	0,00	0,00	0,00	94	94	94	94
388	Железо	130	0,00	0,00	0,00	0,00	250	250	250	250
389	Холинэстераза	130	0,79	1,57	2,36	3,14	262	262	262	262
390	Церулоплазмин	130	0,00	0,00	0,00	0,00	417	417	417	417
391	Холестерол высокой плотности (hdl)	130	0,00	0,00	0,00	0,00	349	349	349	349
392	Холестерол низкой плотности (ldl)	130	0,00	0,00	0,00	0,00	342	342	342	342
393	Ферритин	130	4,54	9,09	13,63	18,18	568	568	568	568
394	Холестерол vldl	130	0,00	0,00	0,00	0,00	30	30	30	30
395	Холестериновый коэффициент атерогенности	130	0,00	0,00	0,00	0,00	30	30	30	30
396	Иммуноглобулин а	130	0,00	0,00	0,00	0,00	501	501	501	501
397	Иммуноглобулин g	130	0,00	0,00	0,00	0,00	501	501	501	501
398	Иммуноглобулин m	130	0,00	0,00	0,00	0,00	501	501	501	501
399	С-реактивный протеин сrp	130	5,20	10,40	16,00	21,60	400	400	400	400
400	Ревматоидный фактор rf	130	7,52	15,51	23,50	31,49	470	470	470	470
401	Липидный спектр	130	34,49	68,97	103,46	137,94	1045	1045	1045	1045
402	Д-димер	130	0,00	0,00	2,67	5,35	1337	1337	1337	1337
403	Антистрептолизин-о	130	0,00	0,00	0,00	0,00	419	419	419	419
	Автоанализатор синхрониз-400	130								
404	Билирубин и его фракции	130	15,52	31,04	46,96	62,88	398	398	398	398
405	Кальций сыворотки	130	3,60	7,20	10,80	14,40	240	240	240	240
406	Фосфор сыворотки	130	5,32	10,65	15,97	21,30	242	242	242	242
407	Амилаза	130	1,22	2,67	4,13	5,59	243	243	243	243
408	Аспартатаминотрансфераза	130	11,14	22,28	33,65	45,03	237	237	237	237
409	Аланинаминотрансфераза	130	11,47	22,94	34,42	45,89	239	239	239	239
410	Лактатдегидрогеназа	130	0,42	5,20	5,62	6,03	208	208	208	208
411	Щелочная фосфатаза	130	2,08	4,39	6,70	9,01	231	231	231	231
412	Гамма-глутамилтрансфераза	130	1,74	3,48	5,22	6,96	290	290	290	290
413	Калий сыворотки	130	2,39	4,77	7,38	9,98	217	217	217	217

414	Натрий сыворотки	130	1,95	4,12	6,29	8,46	217	217	217	217
415	Глюкоза сыворотки после нагрузки через 2 часа	130	0,54	1,07	1,61	2,15	179	179	179	179
416	Креатинин сыворотки	130	16,59	33,42	50,01	66,60	237	237	237	237
417	Мочевина сыворотки	130	9,31	18,62	28,12	37,62	190	190	190	190
418	Мочевая кислота	130	2,90	6,00	9,11	12,21	207	207	207	207
419	Общий белок	130	3,82	7,65	11,71	15,54	239	239	239	239
420	Альбумин	130	0,24	0,49	0,97	1,22	243	243	243	243
421	Креатинфосфокиназа	130	0,23	0,46	0,70	0,93	232	232	232	232
422	Диастаза	130	0,73	1,46	2,20	2,20	244	244	244	244
423	Магний	130	0,80	1,87	2,94	4,01	267	267	267	267
424	Липаза	130	0,00	0,00	0,00	0,00	426	426	426	426
425	Забор крови на сахар из пальца до нагрузки	130	0,00	0,00	0,00	0,00	63	63	63	63
426	Хлориды	130	0,00	0,21	0,21	0,21	205	205	205	205
427	Амилаза панкреатическая	130	0,81	1,63	2,44	3,26	407	407	407	407
428	Глюкоза сыворотки (венозная кровь)	130	23,07	46,37	69,90	92,73	233	233	233	233
429	Забор крови на сахар из пальца после нагрузки	130	0,00	0,00	0,00	0,00	63	63	63	63
430	Пероральный глюкозотолерантный тест	130	0,00	0,00	0,41	0,41	412	412	412	412
431	Определение прямого билирубина	130	0,00	0,00	0,00	0,00	207	207	207	207
	Система электрофореза паралон	130								
432	Белковые фракции сыворотки крови	130	0,00	0,00	0,00	0,00	469	469	469	469
432	Опред противосудорожных пр-тов в сыворотке крови методом вэжх (карбамазепин), (финлепсин)	130	0,00	0,00	0,00	0,00	738	738	738	738
433	Опред противосудорожных пр-тов в сыворотке крови методом вэжх (намитридзин), (ламиктал)	130	0,00	0,00	0,00	0,00	740	740	740	740
	Общеклинические исследования	130								
434	Ринцитограмма	130	2,77	5,54	8,32	11,09	252	252	252	252
435	Общий анализ мочи	130	0,00	0,00	0,00	0,00	391	391	391	391
436	Подсчет количества форменных элементов (проба нецирренто)	130	27,77	55,22	73,32	100,78	312	312	312	312
437	Определение клешиа 'denodex' в луковиче ресницы глаза	130	3,35	3,63	4,00	4,28	93	93	93	93
	Имунологические исследования крови									
438	Определение антител	130	0,00	0,00	0,00	0,00	460	460	460	460
439	Группа крови и резус-принадлежность	130	5,33	11,44	18,42	25,41	873	873	873	873
440	Hg(c) антиген (обратный фактор)	130	0,69	1,78	2,88	3,98	548	548	548	548
	Гематология	130								
441	Клинический (развернутый) анализ крови	130	70,14	140,29	210,43	281,12	548	548	548	548
442	Подсчет эритроцитов с базофильно-эозинофильной зернистостью	130	0,00	0,00	0,00	0,00	92	92	92	92
	Гемостаз	130								
443	Коагулограмма стандартная	130	10,36	21,67	32,03	43,33	942	942	942	942
444	Ачтв	130	0,34	0,68	1,02	1,36	340	340	340	340
445	Фибриноген	130	0,72	1,44	2,15	2,87	359	359	359	359
446	Определение протромбинового времени	130	0,31	0,62	0,93	1,24	309	309	309	309
447	Международное нормализованное отношение	130	1,38	2,76	4,14	5,52	345	345	345	345
448	Экспресс-коагулус-тест	130	0,00	0,00	0,00	0,00	361	361	361	361
	Фармакокинетика	130								
449	Определение кортизола и кортизона в сыворотке крови методом вэжх	130	4,98	11,63	14,95	24,92	1661	1661	1661	1661
450	Определение альдостерона в моче методом вэжх	130	3,52	7,05	10,57	14,10	1762	1762	1762	1762
451	Определение катехоламинов в суточной моче методом вэжх (эпинефрин, влк)	130	8,18	16,36	22,90	35,99	1636	1636	1636	1636
452	Определение 17-гидроксипрогестерона в сыворотке крови методом вэжх	130	6,00	14,00	22,00	30,00	2000	2000	2000	2000
453	Определение свободного тестостерона в моче методом вэжх	130	0,00	1,73	1,73	1,73	1505	1505	1505	1505
454	Определение дигидроэпиандростерона-сульфата в моче методом вэжх	130	0,00	3,14	4,70	4,70	1568	1568	1568	1568
455	Определение депакина в сыворотке крови (вальпроевая кислота)	130	3,19	6,38	9,56	12,75	1594	1594	1594	1594
456	Определение свободного кортизола в суточной моче	130	0,00	1,65	3,30	3,30	1650	1650	1650	1650
457	Определение кортизола в сыворотке крови методом вэжх	130	12,50	25,01	35,95	50,02	1563	1563	1563	1563
	Генетика	130								
458	Исследование эякулята	130	268,80	537,60	806,40	1075,20	1600	1600	1600	1600
459	Посткоитальный тест	130	0,00	0,00	0,00	0,00	458	458	458	458
460	Определение кариотипа периферической крови	130	33,20	73,03	112,86	152,70	6639	6639	6639	6639
461	Исследование кариотипа хориона и плаценты, прямой метод	130	0,00	6,46	6,46	6,46	6456	6456	6456	6456
462	Исследование мазка на микрофлору	130	683,64	1367,70	2051,76	2736,67	422	422	422	422
463	Определение пола плода	130	0,00	0,00	0,00	0,00	7315	7315	7315	7315
464	Исследование кариотипа костного мозга	130	199,64	404,98	610,33	815,67	5704	5704	5704	5704

465	Исследование эякулята (при азооспермии)	130	0,00	0,79	1,58	2,36	788	788	788	788
466	Определение антигена chlamidia trachomatic методом пцр	130	91,68	183,35	275,50	367,65	475	475	475	475
467	Определение антигена sheaplasma shealyticum методом пцр	130	103,55	207,10	310,65	414,20	475	475	475	475
468	Определение антигена mycoplasma hominis методом пцр	130	41,80	83,60	125,40	167,20	475	475	475	475
469	Определение антигена mycoplasma genitalium методом пцр	130	87,88	176,23	264,58	352,93	475	475	475	475
470	Определение антигена neisseria gonorrhoeae методом пцр	130	9,03	18,05	27,08	36,10	475	475	475	475
471	Определение антигена trichomonas vaginalis методом пцр	130	10,45	21,38	31,83	42,28	475	475	475	475
472	Определение антигена цитомегаловируса методом пцр	130	8,08	16,15	24,23	32,30	475	475	475	475
473	Определение антигена вируса простого герпеса 1,2 типа методом пцр	130	8,55	17,58	26,60	35,63	475	475	475	475
474	Определение антигена gardnerella vaginalis методом пцр	130	16,63	30,88	45,13	62,23	475	475	475	475
475	Определение днк вируса папилломы человека методом пцр	130	158,00	302,00	446,00	606,00	2000	2000	2000	2000
476	Определение днк дрожжей рода c.albicans c.klusei,c.glabrata методом пцр	130	0,82	1,65	2,47	3,29	823	823	823	823
477	Магстеп-iga. прямой метод	130	20,54	41,08	62,12	83,17	501	501	501	501
478	Магстеп-igg. прямой метод	130	20,75	41,49	62,74	84,00	506	506	506	506
479	Умсс (реакция микропреципитации с кардиолипновым антигеном)	130	3,62	7,84	12,06	16,28	603	603	603	603
480	Инсулин-подобный фактор роста-1 igf-1	130	1,12	2,24	3,92	5,60	560	560	560	560
481	Helicobacter pylori igg	130	0,00	0,00	0,00	0,00	659	659	659	659
482	Альфа-фетопроtein	130	3,37	6,74	10,12	13,49	562	562	562	562
483	Цитомегаловирус (igm)	130	1,23	3,09	4,32	5,55	617	617	617	617
484	Карциноэмбриональный антиген	130	6,39	13,42	20,45	26,84	639	639	639	639
485	Ca-19-9	130	5,81	12,34	18,88	25,41	726	726	726	726
486	Ca-125	130	10,49	21,67	32,85	44,04	699	699	699	699
487	Ca-15-3	130	3,40	6,79	10,19	13,58	849	849	849	849
488	Toxoplasma gondii (igm)	130	0,58	1,16	2,33	2,91	582	582	582	582
489	Паратиреоидный гормон	130	6,57	13,14	19,71	26,28	657	657	657	657
490	Провактин	130	13,33	27,13	40,94	54,74	476	476	476	476
491	C-пептид	130	0,00	0,64	1,28	1,92	641	641	641	641
492	Пса общий (специфический антиген предстательной железы)	130	19,21	38,41	57,62	76,82	582	582	582	582
493	Хорионический гонадотропин в крови	130	10,08	20,72	30,80	40,88	560	560	560	560
494	T3 - свободный	130	0,00	0,00	0,00	0,00	482	482	482	482
495	T4-свободный	130	48,91	98,31	147,71	197,11	494	494	494	494
496	Тиреоглобулин	130	18,94	37,87	56,81	75,75	653	653	653	653
497	Тиреотропный гормон	130	69,65	139,31	209,46	279,11	494	494	494	494
498	Антитела к тиреоглобулину	130	8,38	17,45	25,83	34,20	698	698	698	698
499	Пса свободный	130	14,74	30,15	45,56	60,97	670	670	670	670
500	Антитела к тиреопероксидазе	130	12,15	24,30	36,45	48,60	675	675	675	675
501	Тестостерон	130	16,18	32,95	49,71	66,47	578	578	578	578
502	Лютеинизирующий гормон	130	14,04	28,08	42,66	57,24	540	540	540	540
503	Прогестерон	130	4,92	10,46	15,99	21,53	615	615	615	615
504	Фолликулостимулирующий гормон	130	16,17	32,88	49,59	66,30	539	539	539	539
505	Эстрадиол	130	9,90	20,35	30,80	41,25	550	550	550	550
506	Мозговой натрийдиуретический пептид (rho bnp)	130	0,00	0,00	0,00	0,00	1354	1354	1354	1354
507	Адренокортикотропный гормон (актг)	130	3,18	7,16	11,13	14,31	795	795	795	795
508	Соматотропный гормон (стг)	130	0,99	1,98	2,96	3,95	988	988	988	988
509	Глобулин связывающий половые гормоны (лсгп)	130	0,00	0,00	0,00	0,00	719	719	719	719
510	Инсулин	130	0,00	0,00	0,00	0,00	581	581	581	581
511	Краснуха (igm)	130	1,12	2,24	3,35	5,03	559	559	559	559
512	Гомоцистеин	130	0,00	0,00	0,00	0,00	1012	1012	1012	1012
513	Иммуноглобулин e	130	6,17	11,22	16,27	23,00	561	561	561	561
514	Кальцитонин	130	8,57	17,85	27,13	36,41	714	714	714	714
515	Дгэа-сульфат в сыворотке крови	130	0,00	0,00	0,00	0,00	639	639	639	639
516	Герпес простой i и ii типа igg	130	0,00	0,00	0,00	0,00	562	562	562	562
517	Краснуха igg	130	1,12	2,24	3,35	4,47	559	559	559	559
518	Toxoplasma gondi igg	130	0,58	1,75	2,33	2,91	582	582	582	582
519	Цитомегаловирус igg	130	1,23	3,09	4,32	5,55	617	617	617	617
	Дополнительные методы	130								
520	Определение гликозилированного гемоглобина hba1c Анализатор access2	130	49,90	100,68	151,47	202,26	891	891	891	891
521	T-4 свободный Определение специфических иге в пищевым аллергенам	130	0,00	0,00	0,00	0,00	324	324	324	324
522	Соевые бобы	130	0,00	0,00	0,00	0,00	528	528	528	528
523	Пекарские дрожжи	130	0,00	0,00	0,00	0,00	528	528	528	528
524	Кошка (эпителий)	130	0,00	0,00	0,00	0,00	528	528	528	528
525	Собака (эпителий)	130	0,00	0,00	0,00	0,00	528	528	528	528
526	Популай (перо)	130	0,00	0,00	0,00	0,00	528	528	528	528
527	Пчелиный яд	130	0,00	0,00	0,00	0,00	528	528	528	528
	Общие панели	130								



528	Панель аллергенов травы gr1 (сжадовьяница, ромашка тимopheвka, мятлики)	130	0,00	0,00	0,00	0,00	1037	1037	1037	1037
529	Панель аллергенов деревьев tr9 (ольха, береза, лещина, дуб, ива)	130	0,00	0,00	0,00	0,00	1037	1037	1037	1037
530	Панель аллергенов сорных растений и цветов wr2 (амброзия, пыльница, подорожник, марь, лебела)	130	0,00	0,00	0,00	0,00	1037	1037	1037	1037
531	Панель аллергенов h1 (домашняя пыль, таракан-прусы, dermatophagoides)	130	0,00	0,00	0,00	0,00	1037	1037	1037	1037
532	Панель аллергенов деревьев tr5 (ольха, лещина, вяз, ива, тополь)	130	0,00	0,00	0,00	0,00	1037	1037	1037	1037
533	Панель аллергенов er70 (морская свинка, кролик, хомяк, крыса, мышь)	130	0,00	0,00	0,00	0,00	1037	1037	1037	1037
534	Панели аллергенов сорных трав и цветов wr7 (нива, одуванчик, подорожник, марь)	130	0,00	0,00	0,00	0,00	1037	1037	1037	1037
535	Панель аллергенов ягод рода брусничных (черника, голубика, брусника)	130	0,00	0,00	0,00	0,00	1037	1037	1037	1037
536	Панель аллергенов сорных трав wr3 (пыльница, подорожник, марь белая, золотая рыга, крапива двуд.)	130	0,00	0,00	0,00	0,00	1037	1037	1037	1037
	<b>Определение специфических IgE к бытовым аллергенам</b>									
537	Клещ derma pteronyssinus	130	0,00	0,00	0,00	0,00	527	527	527	527
538	Клещ dermatophagoides farinae	130	0,00	0,00	0,00	0,00	527	527	527	527
539	Домашняя пыль	130	0,00	0,00	0,00	0,00	527	527	527	527
	<b>Определение специфических IgE к пыльце растений</b>	130								
540	Береза	130	0,00	0,00	0,00	0,00	524	524	524	524
541	Тополь	130	0,00	0,00	0,00	0,00	524	524	524	524
542	Пыльница обыкновенная	130	0,00	0,00	0,00	0,00	524	524	524	524
543	Пыльница горькая	130	0,00	0,00	0,00	0,00	524	524	524	524
	<b>К медицинским препаратам</b>	130								
544	Амоксициллин	130	0,00	0,00	0,00	0,00	532	532	532	532
	<b>Респираторная панель (ингаляционная)</b>	130								
545	К пыльца	130	0,00	0,00	0,00	0,00	566	566	566	566
546	К домашней пыли	130	0,00	0,00	0,00	0,00	566	566	566	566
	<b>Промышленные (профессиональные) аллергены</b>	130								
547	Латекс	130	0,00	0,00	0,00	0,00	528	528	528	528
	<b>Приказ 984</b>	130								
548	Клинический (развернутый) анализ крови (общий анализ крови)	130	27,40	55,35	83,30	111,24	548	548	548	548
549	Общий анализ мочи	130	22,45	45,35	68,25	91,15	449	449	449	449
550	Холестерин крови	130	12,10	24,44	36,78	49,13	242	242	242	242
551	Сахар крови	130	11,15	22,52	33,90	45,27	223	223	223	223
552	Билирубин и его фракции	130	19,90	40,20	60,50	80,79	398	398	398	398
553	Общий белок сыворотки крови	130	11,95	24,14	36,33	48,52	239	239	239	239
554	Амилаза сыворотки крови	130	12,15	24,54	36,94	49,33	243	243	243	243
555	Креатинин сыворотки крови	130	11,85	23,94	36,02	48,11	237	237	237	237
556	Мочевая кислота сыворотки крови	130	10,35	20,91	31,46	42,02	207	207	207	207
557	Холестерин липопротеидов низкой плотности сыворотки крови	130	17,10	34,54	51,98	69,43	342	342	342	342
558	Триглицериды	130	12,05	24,34	36,63	48,92	241	241	241	241
559	Онкомаркеры ca-125	130	9,62	19,24	29,34	39,44	481	481	481	481
560	Специфический антиген предстательной железы	130	4,69	10,05	15,41	20,10	670	670	670	670
	<b>Приказ 302</b>	130								
561	Анализ на кишечную группу	130	0,00	0,94	0,94	0,94	941	941	941	941
562	Исследование крови на сифилис	130	400,25	786,65	1173,05	1573,29	322	322	322	322
563	Серологическое обследование на брюшной тиф	130	11,32	22,65	33,97	45,30	298	298	298	298
564	Исследование на гельминтозы и протозоозы	130	0,00	0,00	0,00	0,00	308	308	308	308
565	Резус фактор	130	1,68	3,36	5,28	7,20	240	240	240	240
566	Активность холинэстеразы	130	0,00	0,21	0,21	0,21	208	208	208	208
567	Нbs-антиген	130	74,73	149,46	224,20	298,93	314	314	314	314
568	A-hcv-igg	130	1,90	3,98	6,06	8,13	173	173	173	173
569	Клинический анализ крови	130	383,66	767,33	1033,46	1417,12	161	161	161	161
570	Клинический анализ мочи	130	252,60	505,20	680,41	933,01	106	106	106	106
571	Биохимический скрининг глюкоза	130	288,50	577,13	783,75	1072,38	125	125	125	125
572	Биохимический скрининг холестерин	130	26,05	52,10	78,15	104,31	109	109	109	109
573	Hcv-igm/at	130	27,71	56,63	85,55	114,47	121	121	121	121
574	Hiv-igm/at	130	1,48	2,95	4,43	5,90	123	123	123	123
	<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>									
575	Мед осмотр по месту проживания пациента	130	0,00	9,87	19,74	30,55	470	470	470	470
576	забор мазка на короновирусную инфекцию	130	0,00	200,64	413,44	6048,99	608	608	608	608
577	тест анализ на короновирусную инфекцию	130	0,00	635,25	1309,00	19151,83	1925	1925	1925	1925
	<b>ПАТОМОРФОЛОГИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ</b>	130								
	<b>Гистологические исследования</b>	130								
578	Гистологическое исследование II категории сложности	130	1,66	3,32	4,57	6,23	415	415	415	415

579	Гистологическое исследование III категории сложности	130	3,20	7,20	11,20	15,20	800	800	800	800
580	Гистологическое исследование III категории сложности	130	289,58	567,02	844,46	1151,38	1734	1734	1734	1734
581	Гистологическое исследование IV категории сложности	130	22,14	39,85	57,56	81,92	2214	2214	2214	2214
582	Гистологическое исследование I категории сложности	130	1,74	2,62	4,36	6,98	872	872	872	872
583	Гистологическое исследование II категории сложности	130	61,54	146,17	234,09	324,21	1099	1099	1099	1099
584	Гистологическое исследование V категории сложности	130	0,00	0,00	2,91	11,63	2907	2907	2907	2907
<b>Цитологические исследования</b>										
585	Цитологическое исследование II категории сложности	130	90,28	252,13	369,94	531,78	1101	1101	1101	1101
586	Цитологическое исследование III категории сложности	130	3,19	6,38	9,58	12,77	1596	1596	1596	1596
587	Цитологическое исследование IV категории сложности	130	8,76	26,27	43,78	66,54	1751	1751	1751	1751
588	Цитологическое исследование I категории сложности (на атипичные клетки)	130	667,44	1371,82	1990,30	3210,08	859	859	859	859
<b>Приказ 984</b>										
589	Исследование мазка на атипичные клетки	130	14,60	30,07	45,53	69,58	859	859	859	859
<b>Центр амбулаторной хирургии</b>										
590	Удаление ногтевых пластинок	130	0,00	3,38	6,76	11,83	1690	1690	1690	1690
591	Иссечение поверхностных доброкачественных опухолей (без стоимости наркоза)	130	0,00	6,11	12,22	18,33	1222	1222	1222	1222
592	Электроиссечение папилломы кожи (1ед)	130	7,67	78,23	148,80	228,57	1534	1534	1534	1534
593	Удаление доброкачественных новообразований кожи	130	0,00	4,14	10,34	16,54	2068	2068	2068	2068
594	Удаление атеромы	130	0,00	3,19	6,38	22,32	3188	3188	3188	3188
595	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки	130	0,00	3,20	3,20	3,20	3199	3199	3199	3199
596	вскрытие фурункула (карбункула)	130	0,00	11,46	21,01	32,47	1910	1910	1910	1910
597	вскрытие панариция	130	0,00	1,90	1,90	3,80	1900	1900	1900	1900
<b>КАБИНЕТ РЕФЛЕКСОТЕРАПИИ</b>										
598	Прием врача-рефлексотерапевта	130	151,00	346,00	346,00	644,00	500	500	500	500
599	Сеанс иглорефлексотерапии	130	181,20	415,20	596,40	996,00	600	600	600	600
600	Баночный массаж с втиранием мази	130	84,56	169,12	253,68	440,16	280	280	280	280
601	Прижигание	130	74,66	139,94	201,55	337,42	204	204	204	204
602	Гармонизирующий и восстанавливающий массаж тела	130	5,04	5,04	5,04	8,40	1 680	1 680	1 680	1 680
603	Массаж "Туйна" поясницы	130	0,00	0,00	0,00	0,00	1 200	1 200	1 200	1 200
604	Антистрессовый расслабляющий массаж тела	130	0,00	0,00	0,00	0,00	2 000	2 000	2 000	2 000
605	Массаж "Туаша" (выполняется скребком)	130	0,80	0,80	0,80	4,00	800	800	800	800
606	Ультразвуковая стимуляция на аппарате "Инирафон" (10 минут)	130	0,00	0,00	0,00	0,00	300	300	300	300
607	Полынные сигары маленькие	130	55,92	82,32	108,72	215,28	120	120	120	120
608	Полынные сигары большие	130	0,00	0,00	0,00	0,00	180	180	180	180
<b>КОСМЕТОЛОГИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ</b>										
609	Прием врача-дерматовенеролога (косметолога)	130	144,65	248,05	248,05	579,70	550	550	550	550
610	Повторный прием врача-дерматовенеролога (косметолога)	130	43,28	70,76	70,76	153,20	229	229	229	229
611	Проккол мочек ушей автоматизированным устройством (без стоимости серьги)	130	0,00	236,50	247,50	247,50	550	550	550	550
612	Иглой-серьгой завальцованной (пара)	130	0,00	365,70	379,50	379,50	690	690	690	690
613	Иглой-серьгой завальцованной (1 шт)	130	0,00	0,00	0,00	0,00	345	345	345	345
614	Иглой-серьгой крапан (пара)	130	0,00	0,00	0,00	0,00	820	820	820	820
615	Иглой-серьгой циркон максис (пара)	130	0,00	0,00	0,00	0,00	1 100	1 100	1 100	1 100
616	Удаление бородавки, максимум до 5 шт.	130	8,91	23,22	24,03	40,23	270	270	270	270
617	Удаление папилломы 1 шт	130	0,11	0,22	0,22	0,22	110	110	110	110
618	Коррекция бровей	130	0,00	0,00	0,00	0,00	248	248	248	248
619	Аппликация анестетика (1 зона)	130	1,58	1,86	1,86	3,63	93	93	93	93
<b>Прием челюстно-лицевого хирурга</b>										
620	Прием челюстно-лицевого хирурга	130	0,00	0,00	0,00	0,00	550	550	550	550
621	Анестезия инфльтрационная р-м Лидокаина 2%	130	0,00	0,00	0,00	0,00	156	156	156	156
622	Электрокоагуляция мелких ангиом, папиллом, сосудов до 0,2 см (5 шт)	130	9,27	11,85	12,88	46,87	515	515	515	515
623	Забор материала на гистологию	130	0,00	0,00	0,00	0,00	923	923	923	923
624	Вскрытие абсцесса мягких тканей	130	0,00	0,00	0,00	0,00	1 126	1 126	1 126	1 126
<b>Сеансы мезотерапии</b>										
625	Гиалрипайер -08/биорепарант 1,5 мл	130	0,00	0,00	0,00	0,00	7 800	7 800	7 800	7 800
<b>Инъекции контурной пластики</b>										
626	DYSPORT 50 ед	130	0,00	0,00	0,00	0,00	6 150	6 150	6 150	6 150
627	Ботокс 10 ед	130	370,60	748,00	758,20	1169,60	3 400	3 400	3 400	3 400
628	Контурная пластика препаратом PLURIAL VOLUME 1мл	130	236,00	271,40	283,20	625,40	11 800	11 800	11 800	11 800
<b>Биоревитализация</b>										
629	Биоревитализация препаратом Гиалуаль 1,8% 1 мл.	130	124,80	990,60	1037,40	1996,80	7 800	7 800	7 800	7 800

630	Биоревитализация препаратом Гиалуаль 2,2% 1 мл	130	97,20	218,70	226,80	405,00	8 100	8 100	8 100	8 100
631	Биоревитализация препаратом REVOFIL Acushine 2 мл	130	0,00	0,00	0,00	0,00	7 800	7 800	7 800	7 800
<b>СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ</b>		130								
<b>Ортопедические и ортодонтические услуги</b>		130								
632	Изготовление съемного протеза с 1 зубом	130	3,44	44,75	72,28	161,77	3442	3442	3442	3442
633	Изготовление съемного протеза с 5 зубами	130	3,41	23,88	37,53	58,00	3412	3412	3412	3412
634	Изготовление съемного протеза с 10 зубами	130	0,00	0,00	0,00	0,00	4366	4366	4366	4366
635	Изготовление съемного протеза с 14 зубами, поставленными в артикуляторе	130	0,00	11,42	17,13	45,68	5710	5710	5710	5710
636	Консультация врача-стоматолога-ортодонта	130	0,00	0,00	0,00	14,25	548	548	548	548
637	Снятие старой коронки	130	13,27	31,52	38,71	71,34	553	553	553	553
638	Полумостовидный протез из пластмассы (коронок, зуб)	130	0,00	0,00	0,00	0,00	1194	1194	1194	1194
639	Изготовление коронки пластмассовой со штифом	130	0,00	0,00	0,00	60,65	2637	2637	2637	2637
640	Изготовление коронки штампованной восстановительной (без напыления)	130	0,00	0,00	0,00	1,25	1246	1246	1246	1246
641	Изготовление коронки штампованной восстановительной (с напылением)	130	0,00	0,00	0,00	1,40	1396	1396	1396	1396
642	Изготовление коронки штампованной с пластмассовой облицовкой (с напылением)	130	0,00	0,00	0,00	0,00	2553	2553	2553	2553
643	Изготовление зуба литого с пластмассовой фасеткой (с напылением)	130	0,00	0,00	0,00	0,00	2891	2891	2891	2891
644	Изготовление лапки в мостовидном протезе (с напылением)	130	0,00	2,11	3,17	3,17	1055	1055	1055	1055
<b>Биологические протезы и коронки</b>		130								
645	Изготовление дуги верхней (нижней) каркаса	130	0,00	0,00	6,98	27,90	3488	3488	3488	3488
<b>Стоматологические услуги</b>		130								
646	Анестезия интратрагментарная	130	83,15	254,26	306,07	494,05	241	241	241	241
647	Анестезия проводниковая импортными анестетиками	130	301,71	783,09	1200,06	1728,90	339	339	339	339
648	Наложение пломбы из композитного материала светоотверждаемого	130	1327,65	4149,90	6064,53	9165,03	1325	1325	1325	1325
<b>Гирудотерапия</b>		130								
649	Гирудотерапия (1 пиявка)	130	50,18	168,53	290,48	482,18	225	225	225	225
<b>Медицинская экспертиза для получения лицензии на приобретение оружия</b>		130								
650	Офтальмолог	130	97,98	208,74	303,74	443,68	213	213	213	213
651	Терапевт	130	106,26	226,38	328,94	480,71	231	231	231	231
			<b>32834,84</b>	<b>71728,11</b>	<b>105300,00</b>	<b>188978,37</b>				

п/п	Наименование показателя (платной услуги, работы)	Код дохода	Суммы доходов, полученных учреждением (тыс. руб.)				Тариф (цена) на платные услуги			
			I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
652	доходы от операционной аренды	121	415,12	671,10	671,10	935,68				
			<b>415,12</b>	<b>671,10</b>	<b>671,10</b>	<b>935,68</b>				

п/п	Наименование показателя (платной услуги, работы)	Код дохода	Суммы доходов, полученных учреждением (тыс. руб.)				Тариф (цена) на платные услуги			
			I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
653	Штрафы, пени, неустойки, возмещение ущерба	140	473,66	473,66	473,66	478,15				
			<b>473,66</b>	<b>473,66</b>	<b>473,66</b>	<b>478,15</b>				

И.о.главного врача

Л.В.Ананьева

Главный бухгалтер

И.П.Иванова

исполнитель: И.А.Кириченко

Таблица №9

Количество потребителей услуг (работ)

	Наименование показателя (плагной услуги, работы)	Код дохода по бюджетной классификации	Количество потребителей услуг (работ)	Количество жалоб потребителей	Принятые меры по результатам рассмотрения жалоб
	2	3	4	5	6
	<b>ОТДЕЛ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ</b>				
	<b>Рентген-диагностика заболеваний органов грудной клетки, органов дыхания</b>				
1	. Рентгенография органов грудной клетки в одной	130	960	0	
2	. Рентгенография органов грудной клетки в двух проекциях	130	175	0	
3	. Компьютерная томография шеи	130	0	0	
4	. Компьютерная томография грудной полости	130	2239	0	
5	. Компьютерная томография лор-органов	130	0	0	
6	. Компьютерная томография средостения (верхней или	130	0	0	
	<b>Рентген-диагностика заболеваний органов пищеварения</b>				
7	. Компьютерная томография брюшной полости	130	4	0	
8	. Рентгенография органов брюшной полости (обзорная).	130	0	0	
	<b>Рентген-диагностика заболеваний органов опорно-двигательного аппарата</b>				
9	. Рентгенография костей в одной проекции		19	0	
10	. Рентгенография позвоночника с выполнением функциональных проб	130	9	0	
11	. Рентгенография костей в двух проекциях	130	152	0	
12	. Рентгенография шейного отдела позвоночника	130	90	0	
13	. Рентгенография грудного отдела позвоночника	130	30	0	
14	. Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника	130	55	0	
15	. Рентгенография черепа	130	21	0	
16	. Рентгенография костей таза	130	8	0	
17	. Рентгенография стоп с нагрузкой	130	87	0	
18	. Rg-графия мелких суставов	130	49	0	
19	. Рентгенография турецкого седла в 2-х проекциях	130	4	0	
20	. Рентгенография тазобедренного сустава (1 сустав)	130	42	0	
21	. Рентгенография крупных суставов	130	0	0	
22	. Рентгенография тазобедренного сустава (1 сустав)	130	0	0	
23	. Рентгенография коленного сустава (1 сустав)	130	0	0	
24	. Компьютерная томография костей	130	0	0	
25	. Рентгенография костей носа	130	2	0	
26	. Рентгенография лопатки в двух проекциях	130	2	0	

27	Рентгенография крестца и копчика	130	8	0	
28	Рентгенография придаточных пазух носа	130	254	0	
29	Компьютерная томография височной кости	130	0	0	
30	Компьютерная томография глазниц	130	0		
	Рентген-диагностика заболеваний молочных желез				
31	Обзорная рентгенография молочных желез в прямых и косых проекциях	130	398	0	
32	Обзорная рентгенография молочной железы в 2-х проекциях (одна железа)	130	8	0	
	Рентген-диагностика в урологии и гинекологии				
33	Внутривенная (экскреторная) урография	130	9	0	
34	Компьютерная томография почек, надпочечников	130	1	0	
35	Компьютерная томография почек, надпочечн. с внутрив. контрастир.	130	0	0	
36	Обзорная rg-графия почек	130	11	0	
	Рентген-диагностика заболеваний цнс				
37	Компьютерная томография головного мозга	130	1	0	
	Консультативный прием				
	Мрт-диагностика				
38	Мрт головного мозга с в/в усилением, вес свыше 50 кг.	130	0	0	
39	Мрт коленного сустава (0,23 т)	130	1	0	
40	Мрт придаточных пазух носа	130	0	0	
41	Мрт спинного мозга и позвоночника (шейного отдела)	130	1	0	
42	Мрт спинного мозга и позвоночника (пояснично-крестцового отдела)	130	4	0	
43	Мрт спинного мозга и позвоночника (грудного отдела)	130	0	0	
44	Мрт головного мозга (включая кранио-verteбральный переход)	130	1	0	
45	Мрт тазобедренных суставов (0,23т)	130	0	0	
	Мрт-диагностика 'achieva 1.5t'				
46	Мрт головного мозга	130	622	0	
47	Мрт гипофиза с болюсным введением контрастного в-ва	130	10	0	
48	Мрт малого таза (жен) с болюсным введением контрастного в-ва	130	42	0	
49	Мрт грудного отдела позвоночника	130	61	0	
50	Мрт грудного отдела позвоночника с в/в усилением	130	23	0	
51	Мрт поясничного отдела позвоночника	130	420	0	
52	Мрт малого таза (женский)	130	13	0	

53	Мрт тазобедренных суставов	130	41	0	
54	Мрт сосудов головного мозга (сосудистая программа)	130	36	0	
55	Мрт голеностопного сустава	130	5	0	
56	Мрт плечевого сустава	130	42	0	
57	Мрт коленного сустава (1,5 т)	130	425	0	
58	Мрт шейного отдела позвоночника	130	151	0	
59	Мрт головного мозга с в/в усилением (гадовист)	130	183	0	
60	Мрт малого таза (мужской)	130	14	0	
61	Мрт малого таза (муж) с болюсным введением контрастного в-ва	130	22	0	
62	Мрт поясничного отдела позвоночника с в/в усилением	130	23	0	
63	Мрт шейного отдела позвоночника с в/в усилением	130	22	0	
64	Мрт орбит	130	2	0	
65	Мрт придаточных пазух носа	130	0	0	
66	Мрт крестцово-подвздошных сочленений	130	12	0	
67	Мрт тазобедренных суставов с в/в контрастированием	130	5	0	
68	Мрт коленного сустава с в/в контрастированием	130	8	0	
	Приказ 984				
69	ФЛГ	130	16	0	
70	Маммография	130	25	0	
	Приказ 302н				
71	Маммография	130	296	0	
72	Флюорография грудной клетки (профилактическая рентгенография)	130	522	0	
	Мультиспиральная компьютерная томография (мскт)				
73	Мскт головного мозга	130	113	0	
74	Мскт придаточных пазух носа	130	73	0	
75	Мскт височной кости	130	19	0	
76	Мскт орбит	130	5	0	
77	Мскт шеи	130	17	0	
78	Мскт гортани с фонацией	130	7	0	
79	Мскт грудной полости	130	679	0	
80	Мскт брюшной полости	130	204	0	
81	Мскт мочевыделительной системы (почки и мочевыводящие пути)	130	90	0	

82	Мскт костей таза	130	9	0	
83	Мскт суставов	130	33	0	
84	Мскт костей	130	12	0	
85	Мскт позвоночника (одна область)	130	66	0	
86	Мскт низкодозовая придаточных пазух носа	130	4	0	
87	Ангиография церебральных артерий с болюсным контрастированием	130	1	0	
88	Мскт груд клетки (ангиопульмонография-легочные артерии) с болюсным контраст.	130	33	0	
89	Мскт средостения и легких с болюсным контрастированием	130	6	0	
90	Мскт брюшной полости с болюсным контрастированием	130	148	0	
91	Мскт мочевыделительной системы с болюсным контрастированием	130	27	0	
92	Мскт ангиография нижних конечностей с болюсным контрастированием	130	0	0	
93	Мскт органов малого таза с болюсным контрастированием	130	1	0	
94	Контрастная коронарография, определение коронарного кальция с болюсн.контр.	130	12	0	
95	Печать результатов мскт на пленке	130	14	0	
96	Мскт шеи с болюсным контрастированием	130	13	0	
97	Мскт головного мозга с болюсным контрастированием	130	10	0	
98	Ангиография брахиоцеребральных артерий с болюсным контрастированием	130	1	0	
99	Мскт ангиография аорты с экг синхронизацией	130	2	0	
100	Мскт ангиография аорты	130	1	0	
101	Мскт лицевого отдела черепа с болюсным контрастированием	130	3	0	
	ОТДЕЛ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ				
	Эхоангиография				
102	Сосудов шеи	130	281	0	
103	Интракраниальных сосудов	130	30	0	
104	Вен нижних конечностей	130	94	0	
105	Артерий нижних конечностей	130	10	0	
106	Артерий и вен нижних конечностей (комплексное)	130	43	0	
	Допплерография				
107	Сосудов брахиоцефального ствола	130	205	0	
108	Маточно-плацентарного кровообращения	130	23	0	
109	Артерий верхних конечностей	130	1	0	
110	Артерий нижних конечностей	130	11	0	

111	. Вен нижних конечностей	130	23	0	
112	. Транскраниальная	130	29	0	
	Исследование функции внешнего дыхания				
113	. Пневмоскопия	130	2160	0	
114	. Пневмоскопия с медикаментозными пробами	130	161	0	
115	. Пневмоскопия с физической нагрузкой	130	5	0	
116	. Описание спирограммы	130	164	0	
	Электрокардиография				
117	. Стандартная экг	130	2672	0	
118	. Анализ серии экг (две и более)	131	0	0	
119	. Медикаментозная проба при экг (дополн.к основной экг)	132	0	0	
120	. Дополнительные отведения при экг	130	3	0	
121	. Проведение проб: ортостат-ой, функц-ой или с физич.нагрузкой(дополн.к осн.экг)	130	315	0	
122	. Расшифровка экг	130	12	0	
	Электроэнцефалография				
123	. С депривацией сна	130	8	0	
124	. С пробами	130	1765	1	
125	. Расшифровка энцефалографии	130	277	2	
126	. Электроэнцефалография с видеомониторингом 1 час	130	2	3	
127	. Электроэнцефалография с видеомониторингом 2 часа	130	102	0	
128	. Электроэнцефалография с видеомониторингом 3 часа	130	0	0	
	Велоэргометрия				
129	. Стандартная	130	39	0	
130	. Тредмил тест	130	34	0	
	Чреспищеводная электрокардиостимуляция				
131	. Исследование аритмии чпэкс	130	0	0	
	Реоэнцефалография с компьютерной обработкой				
132	. Рэг с регистрацией кривой на экг	130	12	0	
133	. Проба с поворотом головы при рэг (дополн.к основ.рэг-исследов)	130	12	0	
134	. Рэг с медикаментозными пробами	130	0	0	
	Реовазография с компьютерной обработкой				
135	. Верхних конечностей	130	2	0	



136	. Нижних конечностей	130	4	0	
137	. С медикаментозными пробами (дополнительно к основной рвг)	130	1	0	
138	. С холодной пробой (дополнительно к основной)	130	1	0	
	. Вызванные потенциалы				
139	. Вызванный слуховой потенциал ствола мозга (всп)	130	29	0	
140	. Вызванный слуховой потенциал длинно-латентный (таламо-кортикальный)	130	3	0	
141	. Зрительный вызванный потенциал (унифицированный)	130	20	0	
142	. Зрительный вызванный потенциал со стимуляцией полей зрения	130	109	0	
	. Электромиография				
143	. Электромиография игольчатая	130	36	0	
144	. Иссл. скорости распространения возбуждения по моторным волокнам	130	4	0	
145	. Латентное время прохождения импульса по лицевому нерву		3	0	
146	. Тремограмма	130	0	0	
147	. Электромиография стимуляционная	130	118	0	
	. Эхокардиография				
148	. Эхокардиография с доплерографией	130	2192	0	
149	. Эхокардиография с доплерографией плода	130	96	0	
150	. Эхокардиография с оценкой центр. гемодинамики	130	18	0	
	. Холтеровское мониторирование				
151	. Холтеровское мониторирование экг при длительности мониторирования до 24 ч.	130	406	0	
152	. Холтеровское мониторирование ад до 24 часов	130	192	0	
151	. Холтеровское мониторирование экг при длит. мониторирования свыше 24 часов	130	1	0	
153	. Холтеровское мониторирование сердечного ритма	130	3	0	
	. Ультразвуковое исследование головного мозга				
154	. Нейросонография	130	68	0	
155	. Эхоэнцефалография	130	428	0	
	. Приказ 302н				
156	. Доплеровское исследование периферических сосудов	130	0	0	
157	. Электроэнцефалография	130	803	0	
158	. Электрокардиография: стандартная экг	130	9220		
159	. Паллестезиометрия	130	232	0	
	. Приказ 984				

160	Экг стандартная	130	22730	0	
	ЭНДОСКОПИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ	130	0	0	
	Очистительная клизма	130	0	0	
161	Очистительная клизма	130	68	0	
162	Консультативный прием врача эндоскописта	130	0	0	
162	Взятие материала для цитоморфологического исследования	130	284	0	
	Эндоскопия желудка	130	0	0	
163	Эзофагогастродуоденоскопия диагностическая	130	3	0	
164	Эзофагоскопия	130	2	0	
165	Диагностика хеликобактериоза (воздушный тест)	130	46	0	
166	Диагностика хеликобактериоза по уреазной активности биоптата	130	2	0	
167	Эзофагогастродуоденоскопия диагностическая с тестом на hp	131	1048	0	
	Эндоскопическое исследование бронхиального дерева				
168	Бронхоскопия диагностическая под местной анестезией	130	16	0	
169	Бронхоскопия с биопсией под местной анестезией	130	1	0	
170	Эпифаринголарингоскопия диагностическая	130	12	0	
	Эндоскопия толстой кишки				
171	Ректосигмоскопия (диагностическая)	130	5	0	
172	Колоноскопия диагностическая	130	168	0	
173	Колоноскопия с биопсией	130	0	0	
174	Ректороманоскопия диагностическая	130	4	0	
175	Эндоскопическая полиптомия при колоноскопии лечебная	131	1	1	
176	Фиброгастродуоденоскопия	132	380	2	
	КОНСУЛЬТАТИВНЫЙ ОТДЕЛ				
	Терапевт				
177	Прием	130	3641	0	
178	Повторный прием	130	1145	0	
	Гастроэнтеролог				
179	Прием	130	0	0	
180	Повторный прием	130	0	0	
	Эндокринолог				
181	Прием	130	858	0	

182	Повторный прием	130	208	0	
	Уролог				
183	Прием	130	609	0	
184	Повторный прием	130	139	0	
	Гематолог				
185	Прием	130	60	0	
186	Повторный прием	130	9	0	
	Хирург				
187	Прием	130	2642	0	
188	Повторный прием	130	815	0	
	Пульмонолог	130			
189	Прием	130	536	0	
190	Повторный прием	130	104	0	
	Невролог				
191	Прием	130	3046	0	
192	Повторный прием	130	832	0	
	Акушер-гинеколог				
193	Прием	130	1905	0	
194	Повторный прием	130	580	0	
	Офтальмолог				
195	Прием	130	3341	0	
196	Повторный прием	130	1045	0	
	Отоларинголог				
197	Прием	130	3717	0	
198	Повторный прием	130	809	0	
	Амбулаторные операции				
199	Иссеч.поверхн. добр.опухолей (кроме локал.на лице)	130	45	0	
200	Ревизия лигатурных свищей	130	1	0	
	Манипуляции				
	Взятие мазков				
201	На атипические клетки	130	6	0	
202	На степень чистоты	130	43	0	

203	Взятие мазков на пцр	130	514	0	
	Кардиолог				
204	Прием	130	1731	0	
205	Повторный прием	130	595	0	
	Манипуляции				
206	Цистоскопия	130	19	0	
207	Забор простатического сока	130	26	0	
208	Цистоскопия с биопсией	131	7	0	
	Травматолог	130			
209	Прием	130	416	0	
210	Повторный прием	130	65	0	
	Сосудистый хирург	130			
211	Прием	130	53	0	
212	Повторный прием	130	2	0	
	Массажные процедуры	130			
213	Классический массаж воротниковой зоны	130	62	0	
214	Классический массаж пояснично-крестцовой области	130	8	0	
215	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	130	12	0	
216	Массаж кисти и предплечья	130	4	0	
217	Классический массаж спины и поясницы	130	19	0	
218	Массаж шейно грудного отдела позвоночника	130	33	0	
219	Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области	130	1	0	
220	Массаж стопы и голени	130	14	0	
	Аллерголог-иммунолог				
221	Прием	130	295	0	
222	Повторный прием	130	34	0	
223	Проведение аллергопроб к бытовым аллергенам № 2	130	20	0	
224	Проведение аллергопроб к пыльцевым аллергенам № 3	130	16	0	
225	Проведение аллергопроб к эпидермальным аллергенам № 4	130	83		
226	Проведение аллергопроб к пищевым аллергенам № 5	130	88	0	
227	Аллергопробы к смешанным респираторным аллергенам № 1	130	16	0	
228	Аллергенспецифическая иммунотерапия (пыльцевой аллерген) № 1	130	71	0	

	Дерматовенеролог				
229	Прием	130	324	0	
230	Повторный прием	130	2	0	
	Терапевт				
231	Купирование неотложного состояния	130	1	0	
	Процедурный кабинет	130	0	0	
232	Введение лекарств внутривенно	130	0	0	
233	Введение лекарств внутривенно капельно	130	3	0	
234	Введение лекарств внутримышечно	130	0	0	
	Анестезиологическая служба				
235	Внутривенный однокомпонентный наркоз	130	444	0	
236	Внутривенный многокомпонентный наркоз	130	4	0	
237	Прием анестезиолога	130	421	0	
	Манипуляции				
238	Периметрия	130	2	0	
239	Офгальмоскопия под мидриазом	130	2	0	
240	Тонометрия	130	2	0	
241	Эпиляция ресниц	130	0	0	
242	Подбор пресбых очков	130	3	0	
243	Авторефрактометрия	130	8	0	
244	Биомикроскопия	130	1	0	
245	Исследование цветоощущения	130	1	0	
246	Осмотр глазного дна линзой гольдмана	130	22	0	
247	Компьютерная периметрия	130	9	0	
248	Определение остроты зрения с коррекцией	130	1	0	
249	Пахиметрия	130	1	0	
250	Осмотр глазного дна безконтактной линзой	130	2	0	
	Манипуляции			0	
251	Биопсия (эндометрия)	130	7	0	
252	Введение вмс	130	3	0	
253	Извлечение вмс	130	13	0	
254	Биопсия шейки матки	130	5	0	

255	Кольпоскопия с фотоизображением	130	119	0	
	Манипуляции				
256	Снятие швов	130	6	0	
257	Перевязка	130	8	0	
258	Взятие мазков с трофических язв и кожных образований (соскоб кожи)	130	0	0	
	Манипуляции			0	
259	Аудиологическое исследование слуха (аудиометрия)	130	17	0	
260	Продувание слуховых труб по политцеру	130	1	0	
261	Удаление серных пробок	130	60	0	
262	Взятие мазка с небных миндалин	130	0	0	
263	Вестибулометрия	130	22		
264	Тимпанометрия	130	1	0	
265	Видеоотоскопия	130	0	0	
	Операции				
266	Биопсия лор-органов	130	11	0	
	Дневной стационар			0	
267	Терапевт: тер. отд. (1 день лечения в дн. стационаре без стоимости лекарств)	130	8	0	
	Колопроктолог				
268	Прием	130	0	0	
269	Повторный прием	130	0	0	
	Медосмотр для получения справок			0	
270	Невролог	130	499	0	
271	Отоларинголог	130	499	0	
272	Окулист	130	499	0	
273	Терапевт	130	499	0	
	Операции				
274	Полипэктомия с раздельным диагностическим выскабливанием	130	7	0	
275	Радиоволновая коагуляция шейки матки под местной анестезией	130	19	0	
276	Радиоволновая экцизия шейки матки (без стоимости общей анестезии)	130	18	0	
277	Радиоволновая экцизия шейки матки под местной анестезией	130	64	0	
278	Пункция коленного сустава	130	167	0	
279	Пункция локтевого сустава	130	1	0	

	.Манипуляции				
280	. Внутрисуставное введение протезов синовиальной жидкости препаратом "Синвиск"	130	0	0	
281	. Внутрисуставное введение протезов синовиальной жидкости препаратом "Инграждект"	130	0	0	
282	. Параартикулярное введение лекарственного препарата "дипроспан"	130	17	0	
283	. PRP -терапия	130	0	0	
284	. Внутрисуставное введение протезов синовиальной жидкости препаратом "Русвиск"	130	70	0	
	.Онколог				
285	. Прием	130	95	0	
	.Приказ 302н			0	
286	. Хирург:профосмотр	130	6491	0	
287	. Эндокринолог:профосмотр	130	38	0	
288	. Терапевт:профосмотр	130	10555	0	
289	. Уролог:профосмотр	130	1004	0	
290	. Акушер-гинеколог:профосмотр	130	6905	0	
291	. Невролог:профосмотр	130	7964	0	
	.Офтальмолог				
292	. Объем аккомодации	130	600	0	
293	. Исследование бинокулярного зрения	130	654	0	
294	. Офтальмоскопия под мидриазом (глазного дна)	130	1431	0	
295	. Острота зрения (в том числе с коррекцией)	130	4360	0	
296	. Периметрия	130	3870	0	
297	. Цветовосприятие	130	1384	0	
298	. Тонометрия	130	772	0	
299	. Скиаскопия	130	715	0	
300	. Рефрактометрия	130	737	0	
301	. Биомикроскопия сред глаза	130	1466	0	
302	. Офтальмолог:профосмотр	130	3950		
	.Отоларинголог				
303	. Мазок из зева и носа на носительство патогенного стафилококка	130	1344	0	
304	. Исследование вестибулярного анализатора	130	2234	0	
305	. Аудиометрия		2633	0	
306	. Оториноларинголог:профосмотр	130	6072	0	

	Аллерголог-иммунолог				
307	Аллерголог-иммунолог: профосмотр	130	1	0	
	Приказ 984				
308	Терапевт: профосмотр	130	95	0	
309	Невролог: профосмотр	130	105	0	
310	Уролог: профосмотр	130	19	0	
311	Хирург: профосмотр	130	114	0	
312	Офтальмолог: профосмотр	130	119	0	
313	Отоларинголог: профосмотр	130	87	0	
314	Эндокринолог: профосмотр	130	114	0	
315	Акушер-гинеколог: профосмотр	130	78	0	
	Невролог (эпилептолог)				
316	Прием	130	93	0	
317	Повторный прием	130	12	0	
	Профпатолог				
318	Прием	130	8824	0	
319	Профосмотр	130	23	0	
	Дерматовенеролог				
320	Дерматовенеролог: профосмотр	130	6071	0	
330	Психиатр-нарколог				
331	Профосмотр	130	3172	0	
332	Нарколог				
333	Профосмотр	130	3178	0	
	Психиатр-нарколог				
321	Профосмотр	130	0	0	
	Нарколог				
322	Профосмотр	130	0	0	
	ОТДЕЛ УЗ ДИАГНОСТИКИ				
	Узи органов брюшной полости				
323	Узи абдоминальное (печень + поджел. железа + селезенка)	130	756	0	
324	Узи функции желчевыводящих путей	130	4	0	
325	Узи печени и желчного пузыря	130	54	1	



326	Узи поджелудочной железы	130	21	0	
327	Узи селезенки	130	11	0	
328	Узи аорты	130	0	0	
	Узи мочевыделительной и половой системы				
329	Узи почек и надпочечников	130	892	0	
330	Ректальное исследование органов малого таза	130	64	0	
331	Узи органов мошонки	130	66	0	
332	Узи мочевого пузыря	130	140	0	
333	Узи предстательной железы	130	49	0	
	Узи внутренних женских половых органов				
334	Гинекологическое УЗИ	130	358	0	
335	Контроль овуляции при помощи ультразвука интравагинально	130	33	0	
336	Эхогистеросальпингография	130	12	0	
337	Интравагинальное УЗИ органов малого таза	130	1364	0	
338	Дополнительный осмотр органов малого таза интравагинально	130	33	0	
	Узи органов грудной полости				
339	Узи вилочковой железы	130	0	0	
340	Узи плевральной полости и легких	130	5	0	
	Узи в акушерстве				
341	Узи при беременности (определение срока беременности)		196	0	
342	Узи при многоплодной беременности (ii-iii триместры)	130	0	0	
343	Узи плода с оценкой его органов (в i триместре)	130	0	0	
344	Эхокардиография с доплерографией плода	130	38	0	
345	Узи плода с оценкой его органов (во ii-ом триместре)	130	4	0	
346	Узи плода с оценкой его органов (в iii-триместре)	130	45	0	
347	Узи слонных желез	130	8	0	
348	Узи щитовидной и паращитовидной желез	130	1354	0	
349	Узи молочных желез	130	0	0	
350	Узи глазных яблок	130	0	0	
351	Узи лимфатических узлов	130	106	0	
352	Узи мягких тканей	130	84	0	
353	Узи одноименных суставов	130	1	0	

354	Узи молочных желез	130	624	0	
	Лечебно-диагностические методы под контролем узи				
355	Лечебно-диагн. пункция щитовидной железы под уз контролем	130	37	0	
	Методы инвазивной пренатальной диагностики				
356	Хорионбиопсия под контролем узи	130	1480	0	
	Эхоангиография				
357	Эхоангиография сосудов пуповины и маточной артерии	130	1	0	
358	Эхоангиография брюшного отдела аорты	130	3	0	
359	Эхоангиография сосудов почек	130	4	0	
360	Эхоангиография сосудов щитовидной железы		1	0	
	Приказ 302н				
361	Узи молочных желез	130	1682	0	
362	Узи органов брюшной полости	130	336	0	
363	Узи малого таза (женского)	130	73	0	
364	Узи щитовидной железы	130	3	0	
365	Узи почек и мочевыделительной системы	130	5	0	
366	Узи малого таза (мужского)	130	69	0	
	ОТДЕЛ КЛИНИЧЕСКОЙ ХИМИИ				
	Иммуноферментный анализ				
367	Скрининг антиядерных антител (ana)	130	43	0	
368	Нейрон-специфическая енолаза	130	5	0	
369	Определение лямблиозных антител сумарно a,m,g	130	0	0	
370	Антитела к антигенам описторхисов	130	0	0	
371	Антитела к антигенам эхинококков	130	0	0	
372	Антитела к антигенам токсокар	130	0	0	
373	Антитела к антигенам трихинелл	130	0	0	
374	Антитела к кардиолипину (афлс)	130	0	0	
375	Антитела к герпесу 1-2 типа (igm)	130	7	0	
376	Антитела к митохондриям (ама)	130	2	0	
377	Аскаридоз (ascaris igg)	130	0	0	
378	Антимюллеров гормон (амн)	130	93	0	
379	Антитела к рецептору ттг	130	30	0	

380	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (ссп)	130	63	0	
381	Герпес простой I и II типа igg	130	5	0	
382	Иммуноферментное выявл иммуноглобулинов	130	1510	0	
383	Иммуноферментное выявл иммуноглобулинов	130	1475	0	
	Автоанализатор 'хитачи-912'				
384	Трансферрин	130	32	0	
385	Триглицериды	130	21	0	
386	Холестерин	130	180	0	
387	Холинэстераза	130	0	0	
388	Железо	130	0	0	
389	Холинэстераза	130	12	0	
390	Церулоплазмин	130	0	0	
391	Холестерол высокой плотности (hdl)	130	0	0	
392	Холестерол низкой плотности (ldl)	130	0	0	
393	Ферритин	130	32	0	
394	Холестерол vldl	130	0	0	
395	Холестериновый коэффициент атерогенности	130	0	0	
396	Иммуноглобулин а	130	0	0	
397	Иммуноглобулин g	130	0	0	
398	Иммуноглобулин m	130	0	0	
399	C-реактивный протеин сsp		54	0	
400	Ревматоидный фактор rf	130	67	0	
401	Липидный спектр	130	132	0	
402	Д-димер		4	0	
403	Антистрептолизин-о	130	0	0	
	Автоанализатор 'синхрон дкс-600'				
404	Билирубин и его фракции	130	158	0	
405	Кальций сыворотки	130	60	0	
406	Фосфор сыворотки	130	88	0	
407	Амилаза	130	23	0	
408	Аспартагаминотрансфераза	130	190	0	
409	Аланинаминогранафераза	130	192	0	

410	. Лактагдегидрогеназа	130	29	0	
411	. Щелочная фосфатаза	130	39	0	
412	. Гамма-глутамилтрансфераза	130	24	0	
413	. Калий сыворотки	130	46	0	
414	. Натрий сыворотки	130	39	0	
415	. Глюкоза сыворотки после нагрузки	130	12	0	
416	. Креатинин сыворотки	130	281	0	
417	. Мочевина сыворотки	130	198	0	
418	. Мочевая кислота	130	59	0	
419	. Общий белок	130	65	0	
420	. Альбумин	130	5	0	
421	. Креатинфосфокиназа	130	4	0	
422	. Диастаза	130	9	0	
423	. Магний	130	15	0	
424	. Липаза	130	0	0	
425	. Забор крови на сахар из пальца до нагрузки	130	0	0	
426	. Хлориды	130	1	0	
427	. Амилаза панкреатическая	130	8	0	
428	. Глюкоза сыворотки (венозная кровь)	130	398	0	
429	. Забор крови на сахар из пальца после нагрузки	130	0	0	
430	. Пероральный глюкозотолерантный тест	130	1	0	
431	. Определение прямого билирубина	130	0	0	
	. Система электрофореза 'парагон'				
432	. Белковые фракции сыворотки крови	130	0	0	
432	. Опред. противосудорожных пр-тов в сыворотке крови методом вэжх (карбамазепин), (финлепсин)	130	0	0	
433	. Опред. противосудорожных пр-тов в сыворотке крови методом вэжх (ламотриджин), (ламиктал)	130	0	0	
	. Общеклинические исследования				
434	. Риноцитограмма	130	44	0	
435	. Общий анализ мочи	130	0	0	
436	. Подсчет количества форменных элементов (проба нечипоренко)	130	323	0	
437	. Определение клеща 'demodex' в луковице ресницы глаза	130	46	0	
	. Изосерологические исследования крови				

438	Определение аллоантител	130	0	0	
439	Группа крови и резус-принадлежность	130	30	0	
440	Hr(c) антиген (обратный фактор)	130	8	0	
	Гематология				
441	Клинический (развернутый) анализ крови	130	513	0	
442	Подсчет эритроцитов с базофильно-эозинофильной зернистостью	130	0	0	
	Гемостаз				
443	Коагулограмма стандартная	130	46	0	
444	Ачв	130	4	0	
445	Фибриноген	130	8	0	
446	Определение протромбинового времени	130	4	0	
447	Международное нормализованное отношение	130	16	0	
448	Экспресс-люпус-тест	130	0	0	
	Фармакокинетика				
449	Определение кортизола и кортизона в сыворотке крови методом вэжх	130	15	0	
450	Определение альдостерона в моче методом вэжх	130	8	0	
451	Определение катехоламинов в суточной моче методом вэжх (эпинефрины, влк)	130	22	0	
452	Определение 17-гидроксипрогестерона в сыворотке крови методом вэжх	130	15	0	
453	Определение свободного тестостерона в моче методом вэжх	130	1	0	
454	Определение дигидроэпиандростерона-сульфата в моче методом вэжх	130	3	0	
455	Определение деакина в сыворотке крови (вальпроевая кислота)	130	8	0	
456	Определение свободного кортизола в суточной моче	130	2	0	
457	Определение кортизола в сыворотке крови методом вэжх	130	32	0	
	Генетика				
458	Исследование эякулята	130	672	0	
459	Посткоитальный тест	130	0	0	
460	Определение кариотипа периферической крови	130	23	0	
461	Исследование кариотипа хориона и плаценты, прямой метод.	130	1	0	
462	Исследование мазка на микрофлору	130	6485	0	
463	Определение пола плода	130	0	0	
464	Исследование кариотипа костного мозга	130	143	0	
465	Исследование эякулята (при азооспермии)	130	3	0	

466	Определение антигена chlamidia trachomatic методом пцр	130	774	0	
467	Определение антигена ureaplasma urealyticum методом пцр	130	872	0	
468	Определение антигена mycoplasma hominis методом пцр	130	352	0	
469	Определение антигена mycoplasma genitalium методом пцр	130	743	0	
470	Определение антигена neisseria gonorrhoeae методом пцр	130	76	0	
471	Определение антигена trichomonas vaginalis методом пцр	130	89	0	
472	Определение антигена цитомегаловируса методом пцр	130	68	0	
473	Определение антигена вируса простого герпеса 1,2 типа методом пцр	130	75	0	
474	Определение антигена gardnerella vaginalis методом пцр	130	131	0	
475	Определение днк вируса папилломы человека методом пцр	130	303	0	
476	Определение днк дрожжей рода c.albicans,c.krusei,c.glabrata методом пцр	130	4	0	
477	Marsercep-iga. прямой метод		166	0	
478	Marsercep-igg. прямой метод	130	166	0	
	Экспресс-диагностика				
479	Умсс (реакция микропреципитации с кардиолипидным антигеном)	130	27	0	
480	Инсулин-подобный фактор роста-1 igf-1	130	10	0	
481	Helicobacter pylori igg	130	0	0	
482	Альфа-фетопротеин	130	24	0	
483	Цитомегаловирус (igm)	130	9	0	
484	Карциноэмбриональный антиген	130	42	0	
485	Ca-19-9	130	35	0	
486	Ca-125	130	63	0	
487	Ca-15-3	130	16	0	
488	Toxoplasma gondii (igm)	130	5	0	
489	Паратиреоидный гормон	130	40	0	
490	Пролактин	130	115	0	
491	С-пептид	130	3	0	
492	Пса общий (специфический антиген предстательной железы)	130	132	0	
493	Хорионический гонадотропин в крови	130	73	0	
494	Т3 - свободный	130	0	0	
495	Т4-свободный	130	399	0	
496	Тиреоглобулин	130	116	0	

497	Тиреоидный гормон	130	565	0	
498	Антитела к тиреоглобулину	130	49	0	
499	Пса свободный	130	91	0	
500	Антитела к тиреопероксидазе	130	72	0	
501	Тестостерон		115	0	
502	Лютеинизирующий гормон		106	0	
503	Прогестерон	130	35	0	
504	Фолликулестимулирующий гормон	130	123	0	
505	Эстрадиол	130	75	0	
506	Мозговой натрийдиуретический пептид (pro bnp)	130	0	0	
507	Адренкортикотропный гормон (актг)	130	18	0	
508	Соматотропный гормон (стг)	130	4	0	
509	Глобулин связывающий половые гормоны (гспг)	130	0	0	
510	Инсулин	130	0	0	
511	Краснуха (igm)	130	9	0	
512	Гомоцистеин	130	0	0	
513	Иммуноглобулин е	130	41	0	
514	Кальцитонин	130	51	0	
515	Дгэа-сульфат в сыворотке крови		0	0	
516	Герпес простой i и ii типа igg	130	0	0	
517	Краснуха igg	130	8	0	
518	Toxoplasma gondi igg	130	5	0	
519	Цитомегаловирус igg	130	9	0	
	Дополнительные методы				
520	Определение гликозилированного гемоглобина hba1c	130	227	0	
	Анализатор 'access2'				
521	Т-4 свободный	130	0	0	
	Определение специфических иге к пищевым аллергенам				
522	Соевые бобы	130	0	0	
523	Пекарские дрожжи	130	0	0	
524	Кошка (эпителий)	130	0	0	
525	Собака (эпителий)	130	0	0	

526	Попугай (перо)		0	0	
527	Пчелиный яд	130	0	0	
	Общие панели				
528	Панель аллергенов травы gr1 (ежа, овсяница, рожь, тимopheевка, мятлик)	130	0	0	
529	Панель аллергенов деревьев tr9 (ольха, береза, лещина, дуб, ива)	130	0	0	
530	Панель аллергенов сорных растений и цветов wr2 (амброзия, полынь, подорож., марь, лебела)	130	0	0	
531	Панель аллергенов h1 (дом. пыль, таракан-прусак, dermatophagoides)	130	0	0	
532	Панель аллергенов деревьев tr5 (ольха, лещина, вяз, ива, тополь)	130	0	0	
533	Панель аллергенов ep70 (морская свинка, кролик, хомяк, крыса, мышь)	130	0	0	
534	Панели аллергенов сорных трав и цветов wr7 (нивяник, одуванчик, подорожник, марь)	130	0	0	
535	Панель аллергенов ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника)	130	0	0	
536	Панель аллeрг. сорные травы wr3 (полынь, подорожн., марь бела, золотая розга, крапива двуд.)	130	0	0	
	Определение специфических ige к бытовым аллeргенам				
537	Клещ derma pteronyssinus	130	0	0	
538	Клещ dermatophagoides farinae	130	0	0	
539	Домашняя пыль	130	0	0	
	Определение специфических ige к пыльце растений				
540	Береза	130	0	0	
541	Тополь	130	0	0	
542	Полынь обыкновенная	130	0	0	
543	Полынь горькая	130	0	0	
	К медицинским препаратам				
544	Амоксициллин	130	0	0	
	Респираторная панель (ингаляционная)				
545	К полыни	130	0	0	
546	К домашней пыли	130	0	0	
	Промышленные (профессиональные) аллeргены				
547	Латекс	130	0	0	
	Приказ 984				
548	Клинический (развернутый) анализ крови (общий анализ крови)	130	203	0	
549	Общий анализ мочи	130	203	0	
550	Холестерин крови	130	203	0	



551	Сахар крови	130	203	0	
552	Билирубин и его фракции	130	203	0	
553	Общий белок сыворотки крови	130	203	0	
554	Амилаза сыворотки крови	130	203	0	
555	Креатинин сыворотки крови	130	203	0	
556	Мочевая кислота сыворотки крови	130	203	0	
557	Холестерин липопротеидов низкой плотности сыворотки крови	130	203	0	
558	Триглицериды	130	203	0	
559	Онкомаркеры са-125	130	82	0	
560	Специфический антиген предстательной железы	130	30	0	
Приказ 302					
561	Анализ на кишечную группу	130	1	0	
562	Исследование крови на сифилис	130	4886	0	
563	Серологическое обследование на брюшной тиф	130	152	0	
564	Исследование на гельминтозы и протозоы	130	0	0	
565	Резус фактор	130	30	0	
566	Активность холинэстеразы	130	1	0	
567	Hbs-антиген	130	952	0	
568	A-hcv-igg	130	47	0	
569	Клинический анализ крови	130	8802	0	
570	Клинический анализ мочи	130	8802	0	
571	Биохимический скрининг глюкоза	130	8579	0	
572	Биохимический скрининг холестерин	130	957	0	
573	Hcv-ag/at	130	946	0	
574	Hiv-ag/at	130	48	0	
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
575	Мед осмотр по месту проживания пациента	130	65	0	
576	забор мазка на короновирусную инфекцию	130	9949	0	
577	тест анализ на короновирусную инфекцию	130	9949	0	
ПАТОМОРФОЛОГИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ					
Гистологические исследования					
578	Гистологическое исследование II категории сложности	130	15	0	

579	. Гистологическое исследование iii категории сложности	130	19	0	
580	. Гистологическое исследование iii категории сложности	130	664	0	
581	. Гистологическое исследование iv категории сложности	130	37	0	
582	. Гистологическое исследование i категории сложности	130	8	0	
583	. Гистологическое исследование ii категории сложности	130	295	0	
584	. Гистологическое исследование v категории сложности	130	4	0	
	.Цитологические исследования				
585	. Цитологическое исследование ii категории сложности	130	483	0	
586	. Цитологическое исследование iii категории сложности	130	8	0	
587	. Цитологическое исследование iv категории сложности	130	38	0	
588	. Цитологическое исследование i категории сложности (на атипические клетки)	130	3737	0	
	.Приказ 984	130	0	0	
589	. Исследование мазка на атипические клетки	130	81	0	
	ЦЕНТР АМБУЛАТОРНОЙ ХИРУРГИИ				
590	Удаление ногтевых пластинок	130	7	0	
591	Иссечение поверхностных доброкачественных опухолей (без стоимости наркоза)	130	15	0	
592	Электроиссечение папилломы кожи (1ед)	130	149	0	
593	Удаление доброкачественных новообразований кожи	130	8	0	
594	Удаление атеромы	130	7	0	
595	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки	130	1	0	
596	вскрытие фурункула (карбункула)	130	17	0	
597	вскрытие панариция	130	2	0	
	КАБИНЕТ РЕФЛЕКСОТЕРАПИИ				
598	Прием врача-рефлексотерапевта	130	1288	0	
599	Сеанс иглорефлексотерапии	130	1660	0	
600	Баночный массаж с втиранием мази	130	1572	0	
601	Прижигание	130	1654	0	
602	Гармонизирующий и восстанавливающий массаж тела	130	5	0	
603	Массаж "Туйна" поясницы	130	0	0	
604	Антистрессовый расслабляющий массаж тела	130	0	0	
605	Массаж "Гуаша" (выполняется скребком)	130	5	0	
606	Ультразвуковая стимуляция на аппарате "Интрафон" (10 минут)	130	0	0	

607	Полынные сигары маленькие	130	1794	0	
608	Полынные сигары большие	130	0	0	
	<b>КОСМЕТОЛОГИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ</b>				
609	Прием врача-дерматовенеролога ( <i>косметолога</i> )	130	1054	0	
610	Повторный прием врача-дерматовенеролога ( <i>косметолога</i> )	130	669	0	
611	Прокол мочек ушей автоматизированным устройством (без стоимости серьги)	130	450	0	
612	Иглой-серьгой завальцованной (пара)	130	550	0	
613	Иглой-серьгой завальцованной (1 шт)	130	0	0	
614	Иглой-серьгой крапан (пара)	130	0	0	
615	Иглой-серьгой циркон макси (пара)	130	0	0	
616	Удаление бородавки, миллиума до 5 шт.	130	149	0	
617	Удаление папиломы 1 шт	130	2	0	
618	Коррекция бровей	130	0	0	
619	Аппликация анестетика (1 зона)	130	39	0	
	<b>Прием челюстно-лицевого хирурга</b>				
620	Прием челюстно-лицевого хирурга	130	0	0	
621	Анестезия инфильтрационная р-м Лидокаина 2%	130	0	0	
622	Электрокоагуляция мелких ангиом, папилом, сосудов до 0,2 см (5 шт)	130	91	0	
623	Забор материала на гистологию	130	0	0	
624	Вскрытие абсцесса мягких тканей	130	0	0	
	<b>Сеансы мезотерапии</b>				
625	Гиалрипайер -08/биорепарант 1,5 мл	130	0	0	
	<b>Инъекции контурной пластики</b>				
626	DYSPORT 50 ед	130	0	0	
627	Ботокс 10 ед	130	344	0	
628	Контурная пластика препаратом PLURIAL VOLUME 1мл	130	53	0	
	<b>Биоревитализация</b>				
629	Биоревитализация препаратомГиалуаль 1,8% 1 мл.	130	256	0	
630	Биоревитализация препаратомГиалуаль 2,2% 1 мл.	130	50	0	
631	Биоревитализация препаратом REVOFIL Acuashine 2 мл	130	0	0	
	<b>СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ</b>				
	<b>Ортопедические и ортодонтические услуги</b>				

632	Изготовление съемного протеза с 1 зубом	130	47	0	
633	Изготовление съемного протеза с 5 зубами	130	17	0	
634	Изготовление съемного протеза с 10 зубами	130	0	0	
635	Изготовление съемного протеза с 14 зубами, поставленными в артикуляторе	130	8	0	
636	Консультация врача-стоматолога-ортопеда	130	26	0	
637	Снятие старой коронки	130	129	0	
638	Полумостовидный протез из пластмассы (коронка, зуб)	130	0	0	
639	Изготовление коронки пластмассовой со штифом	130	23	0	
640	Изготовление коронки штампованной восстановительной (без напыления)	130	1	0	
641	Изготовление коронки штампованной восстановительной (с напылением)	130	1	0	
642	Изготовление коронки штампованной с пластмассовой облицовкой (с напылением)	130	0	0	
643	Изготовление зуба литого с пластмассовой фасеткой (с напылением)	130	0	0	
644	Изготовление лапки в мостовидном протезе (с напылением)	131	3	1	
<b>Бюгельные протезы и коронки</b>					
645	Изготовление дуги верхней (нижней) каркаса	130	8	0	
<b>Стоматологические услуги</b>					
646	Анестезия интралигаментарная	130	2050	0	
647	Анестезия проводниковая импортными анестетиками	130	5100	0	
648	Наложение пломбы из композитного материала светоотверждаемого	130	6917	0	
<b>Гирудотерапия</b>					
649	Гирудотерапия (1 пиявка)	130	2143	0	
<b>Медицинская экспертиза для получения лицензии на приобретение оружия</b>					
650	Офтальмолог	130	2083	0	
651	Терапевт	130	2081	0	

И.о.главного врача

Главный бухгалтер

Л.В.Ананьева

И.П.Иванова

Таблица N 10

Кассовые и плановые поступления (с учетом возвратов) в разрезе поступлений, предусмотренных планом финансово-хозяйственной деятельности

N п/п	Наименование показателя (дохода)	Код дохода по бюджетной классификации	Поступления согласно плану финансово-хозяйственной деятельности (тыс. руб.)	Кассовые поступления (с учетом возвратов) (тыс. руб.)				Неисполненные поступления (тыс. руб.)
				через финансовые органы	через банковские счета	средства в пути	итого	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Субсидия на выполнение государственного задания	130	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Собственные доходы учреждения в т.ч.:							
	Доходы от операционной аренды	121	1 393,00		1 392,72		1 392,72	0,28
	Доходы от оказания платных услуг	131	164 173,00		164 173,93		164 173,93	-0,93
	Родовые сертификаты	132	4 378,00		4 378,00		4 378,00	
	Доходы от компенсации затрат	134	5 055,00		5 054,09		5 054,09	0,91
	Доходы по условным арендным платежам	135	463,00		462,10		462,10	0,90
	Суммы принудительного изъятия	141	479,00		478,16		478,16	0,84
	Безвозмездные денежные поступления текущего характера	155	50,00		50,00		50,00	0,00
	Безвозмездные денежные поступления капитального характера	165	300,00		300,00		300,00	0,00
	Иные доходы	189	-227,61		-227,61		-227,61	0,00
3	Средства по обязательному медицинскому страхованию	132	1 021 636,53	987 890,76			987 890,76	33 745,77
4	Субсидии на иные цели в т.ч.:							
	Безвозмездные денежные поступления текущего характера	152	90 461,47	90 460,90			90 460,90	0,58
	Безвозмездные денежные поступления капитального характера	162	110 918,20	110 918,20			110 918,20	0,00
	<b>ИТОГО</b>		<b>1 399 079,60</b>	<b>1 189 269,85</b>	<b>176 061,39</b>	<b>0,00</b>	<b>1 365 331,24</b>	<b>33 748,36</b>

И.о. главного врача

Л.В. Ананьева

Главный бухгалтер

И.П. Иванова

## Средства по приносящей доход деятельности (собственные доходы учреждения)

N п/п	Наименование показателя (расхода)	Код расхода по бюджетно й классифик ации	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	63 180,00		53 460,44		53 460,44	9 719,56
2	Прочие выплаты	212	50,00		37,35		37,35	12,65
3	Начисления на выплаты по оплате труда	213	20 400,00		15 871,04		15 871,04	4 528,96
4	Прочие несоциальные выплаты персоналу в натуральной форме	214	1 000,00		865,07		865,07	134,93
5	Услуги связи	221	1 500,00		1 315,41		1 315,41	184,59
6	Транспортные услуги	222	5 000,00		4 216,98		4 216,98	783,02
7	Коммунальные услуги	223	5 500,00		4 534,93		4 534,93	965,07
8	Арендная плата за пользование имуществом	224	36,00		36,00		36,00	0,00
9	Работы, услуги по содержанию имущества	225	9 106,00		5 622,88		5 622,88	3 483,12
10	Прочие работы, услуги	226	21 271,00		20 172,07		20 172,07	1 098,93
11	Страхование	227	10,00		5,47		5,47	4,53
12	Социальные пособия и компенсации персоналу в денежной	266	180,00		135,84		135,84	44,16
13	Налоги, пошлины и сборы	291	1 040,00		601,75		601,75	438,25
14	Штрафы за нарушение законодательства о налогах и сборах, страховых взносах	292	131,00		130,83		130,83	0,17
15	Другие экономические санкции	295	736,96		521,90		521,90	215,06
16	Иные выплаты текущего характера физическим лицам	296	2 015,00		1 952,12		1 952,12	62,88
17	Иные выплаты текущего характера организациям	297	135,00		134,72		134,72	0,28
18	Расходы по приобретению основных средств	310	20 000,00		15 559,60		15 559,60	4 440,40
19	Расходы по приобретению материальных запасов	341	40 000,00		32 438,58		32 438,58	7 561,42
21	Расходы по приобретению материальных запасов	343	100,00		68,42		68,42	31,58
22	Расходы по приобретению материальных запасов	344	500,00		190,58		190,58	309,42
23	Расходы по приобретению материальных запасов	345	500,00		375,93		375,93	124,07
24	Расходы по приобретению материальных запасов	346	3 000,00		1 869,67		1 869,67	1 130,33
25	Расходы по приобретению материальных запасов	349	100,00		84,40		84,40	15,60
Итого			195 490,96	0,00	160 201,98	0,00	160 201,98	35 288,98

И.о. главного врача

Л.В. Ананьева

Главный бухгалтер

И.П. Иванова

## Средства обязательного медицинского страхования

N п/п	Наименование показателя (расхода)	Код расхода по бюджетно й классифик ации	Выплаты согласно плану финансово- хозяйственной деятельности (тыс. руб.)	Кассовые выплаты (с учетом восстановленных средств) (тыс. руб.)				Неисполненны е выплаты (тыс. руб.)
				через финансовые органы	через банковские счета	средства в пути	итого	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Заработная плата	211	659 500,00	534 894,27			534 894,27	124 605,73
2	Прочие выплаты	212	50,00	11,00			11,00	39,00
3	Начисления на выплаты по оплате труда	213	192 732,64	161 223,93			161 223,93	31 508,71
5	Услуги связи	221	2 000,00	918,83			918,83	1 081,17
6	Транспортные услуги	222	25 000,00	20 504,11			20 504,11	4 495,89
7	Коммунальные услуги	223	33 000,00	24 244,93			24 244,93	8 755,07
9	Работы, услуги по содержанию имущества	225	15 000,00	11 793,40			11 793,40	3 206,60
10	Прочие работы, услуги	226	22 550,00	19 015,01			19 015,01	3 534,99
12	Социальные пособия и компенсации персоналу в денежной форме	266	5 000,00	4 510,00			4 510,00	490,00
13	Налоги, пошлины и сборы	291	8 900,00	4 373,30			4 373,30	4 526,70
15	Другие экономические санкции	295	1 500,00	951,92			951,92	548,08
16	Штрафы за нарушение законодательства о закупках и нарушение условий контрактов (договоров)	293	10,00	0,28			0,28	9,72
18	Расходы по приобретению основных средств	310	9 598,50	8 960,39			8 960,39	638,11
19	Расходы по приобретению материальных запасов	341	106 073,54	100 826,63			100 826,63	5 246,91
20	Расходы по приобретению материальных запасов	344	1 000,00	457,25			457,25	542,75
21	Расходы по приобретению материальных запасов	345	1 000,00	462,75			462,75	537,25
22	Расходы по приобретению материальных запасов	346	6 000,00	5 167,04			5 167,04	832,96
Итого			1 088 914,68	898 315,04	0,00	0,00	898 315,04	190 599,64

И.о.главного врача

Главный бухгалтер

Л.В. Ананьева

И.П. Иванова

## Средства обязательного медицинского страхования

N п/п	Наименование показателя (расхода)	Код расхода по бюджетн ой классифи кации	Выплаты согласно плану финансово- хозяйственной деятельности (тыс. руб.)	Кассовые выплаты (с учетом восстановленных средств) (тыс. руб.)				Неисполненны е выплаты (тыс. руб.)
				через финансовые органы	через банковские счета	средства в пути	итого	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Заработная плата	211	17 750,68	17 750,23			17 750,23	0,44
2	Начисления на выплаты по оплате труда	213	5 360,57	5 360,44			5 360,44	0,13
3	Работы, услуги по содержанию имущества	225	3 549,53	3 549,53			3 549,53	0,00
4	Прочие работы, услуги	226	1 500,00	1 500,00			1 500,00	0,00
5	Расходы на приобретение основных средств	310	111 118,20	101 318,20			101 318,20	9 800,00
6	Расходы на приобретение материальных запасов	341	62 100,70	62 100,70			62 100,70	0,00
Итого			201 379,67	191 579,09	0,00	0,00	191 579,09	9 800,58

И.о. главного врача

Главный бухгалтер



Л.В. Ананьева

И.П. Иванова



Таблица N 12

## Раздел 3. Об использовании имущества, закрепленного за учреждением

N п/п	Остаточная стоимость недвижимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления (тыс. руб.)					
	всего		в том числе			
	на начало года	на конец года	переданного в безвозмездное пользование		переданного в аренду	
на начало года			на конец года	на начало года	на конец года	
1	2	3	4	5	6	7
	155 036,33	157 126,25				

И.о. главного врача

Главный бухгалтер



Л.В. Ананьева

И.П. Иванова

Таблица N 13

N п/п	Целевое назначение (использование) объектов недвижимого имущества <*>	Количество объектов недвижимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления		Общая площадь объектов недвижимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления					
				всего		в том числе			
		на начало года	на конец года			общая площадь, переданная в аренду		общая площадь, переданная в безвозмездное пользования	
				на начало года	на конец года	на начало года	на конец года	на начало года	на конец года
1	2	3	4	5		7	8	9	10
1	1	2	2	2586,5	2586,5	-	-	-	-
2	3	3	3	497,6	497,6	-	-	-	-
3	6-лечебно-санитарное	55	56	29158,4	29202	202,7	245,3	17,8	17,8
4	6-лечебно-санаторное	2	2	2287	2287	-	-	-	-
5	5	1	1	-	-	-	-	-	-
<b>Итого</b>		<b>63</b>	<b>64</b>	<b>34529,5</b>	<b>34573,1</b>	<b>202,7</b>	<b>245,3</b>	<b>17,8</b>	<b>17,8</b>

И.о. главного врача

Л.В. Ананьева

Главный бухгалтер

И.П. Иванова

&lt;\*&gt; Установленные категории целевого назначения (использования) объектов недвижимого имущества:

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

Таблица N 14

N п/п	Остаточная стоимость движимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления (тыс. руб.)					
	всего		в том числе			
	на начало года	на конец года	особо ценное		переданное в безвозмездное пользование	
			на начало года	на конец года	на начало года	на конец года
1	2	3	4	5	6	7
	77248,53	195579,55	51014,87	174715,55	23316,9	23316,88

И.о. главного врача

Л.В. Ананьева

Главный бухгалтер

И.П. Иванова

Таблица N 15

N п/п	Объем средств, полученных в отчетном году от распоряжения имуществом, находящимся у учреждения на праве оперативного управления (тыс. руб.)					
	недвижимое имущество		движимое имущество			
	на начало года	на конец года	всего		в том числе, особо ценное	
			на начало года	на конец года	на начало года	на конец года
1	2	3	4	5	6	7
	1139,25	1392,72				

И.о. главного врача

Л.В. Ананьева

Главный бухгалтер

И.П. Иванова

Остаточная стоимость приобретенного имущества в отчетном году						
N п/п	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
				16	87613,03	11 623,62

И.о. главного врача

Главный бухгалтер



Л.В. Ананьева

И.П. Иванова

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

Наименование государственной услуги (показателя детализации, услуги в составе государственной услуги)	Ед. изм.	Планируемый объем услуг на 2020 год	Фактический объем услуг за 2020 год
Патологическая анатомия	ед.	0	0

И.о. главного врача



Л.В. Ананьева

Главный бухгалтер

И.П. Иванова

Пронумеровано, пронумеровано и скреплено  
печатью

94 (девятидесяти четыре)

листа(ов)

И.о. главного врача  Л.В. Ананьева

Главный бухгалтер  И.П. Иванова

