

Решение наблюдательного совета
«Утвердить отчет» вынесено 21.05.2018г.
Протокол №8 от 21.05.2018г.



Н.И. Рыкова

ОТЧЕТ

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

ЗА 2017 ГОД.

Информация об исполнении задания учредителя

Таб.1

Наименование государственной услуги (показателя детализации, услуги в составе государственной услуги)	Ед. изм.	Планируемый объем услуг на 2017 год	Фактический объем услуг за 2017 год
Патологическая анатомия	ед.	600	600

Количество потребителей, воспользовавшихся услугами

Таб.2

	2016 год		2017 год	
	Общее кол-во потребителей	Средняя стоимость услуг (работ) для потребителей (руб.)	Общее кол-во потребителей	Средняя стоимость услуг (работ) для потребителей (руб.)
Бесплатно	0	0	314569	0
Частично платно	0	0	0	0
Полностью платно	0	0	64203	889,65

Информация о сотрудниках учреждения

Таб.3

N п/п	Структура согласно штатному расписанию	Квалификация	Штатная численность работников учреждения на начало года	Штатная численность работников	Причины изменения	Среднесписочная численность работников учреждения за отчетный период	Средняя заработная плата работников за отчетный период
1	2	3	4	5	6	7	8
1	АУП	высш.кат – 3 чел.; 1 кат. – 3 чел.; 2 кат. – .	11,0	11,0		9	123674,2
2	Врачи	высш.кат – 143 чел.; 1 кат. – 42 чел.; 2 кат. – 48 чел.	537,5	537,5		380	42982,8
3	Провизор			1,0	Перепрофилировали 1,0 ставку из прочего персонала	1	65583,3
4	Средний медицинский персонал	высш.кат – 185 чел.; 1 кат. – 123 чел.; 2 кат. – 137 чел.	757,0	757,0		592	23289,1
5	Младший медицинский персонал		14,5		Вывели 14,5 ставок санитарок	-	-
6	Прочий персонал		363,75	354,75	1) Вывели 8,0 ставок (водитель 4,0 ст., лифтер 1,0 ст., сторож 1,0 ст.) 2) Перепрофилировали 1,0 ставку из прочего персонала на провизора	319	22404,3
Итого:			1683,75	1661,25		1301	29522,8

Объем финансового обеспечения

Таб.4

N п/п	Наименование показателя (дохода)	Код дохода по бюджетн ой классиф икации	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	908,92		908,92		908,92	0
2	Собственные доходы учреждения	120	435,41		435,40		435,40	0,01
		130	45930,97		45930,92		45930,92	00,05
		140	2,83		2,83		2,83	0
3	Средства по обязательному медицинскому страхованию	130	211307,97	184982,66			184982,66	26325,32
4	Субсидии на иные цели	180	0				0	0
Итого			258586,1	184982,66	47278,07		232260,7	26325,37

Общая сумма прибыли КМЦ г. Читы

Таб.5

Сумма прибыли до налогообложения (руб.)		Налогообложение прибыли		Сумма прибыли после налогообложения (руб.)	
2016	2017	2016	2017	2016	2017
1	2	3	4	5	6
0,0	21236672,0	0,0	0,0	0,0	21236672,0

Перечень видов деятельности, осуществляемых КМЦ г.Читы

Таб. 6

N п/п	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
	<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, оснащённости Учреждения в соответствии с требованиями современных медицинских технологий;</p> <p>организация системы управления качеством лечебно-диагностического процесса и ее внедрение в обособленных</p>	<p>Консультативный прием заводделом</p> <p>Акушер-гинеколог</p> <p>Акушер-гинеколог: прием</p> <p>Акушер-гинеколог: повторный прием</p> <p>Манипуляции</p> <p>Биопсия (эндометрия)</p> <p>Биопсия шейки матки</p> <p>Введение вмс</p> <p>Взятие аспирата из полости матки</p> <p>Гистероскопия</p> <p>Диатермокоагуляция шейки матки под местной анестезией</p> <p>Извлечение вмс</p> <p>Кольпоскопия</p> <p>Удаление кандилом шейки матки, влагалища, промежности под местной анестезией</p> <p>Кальпоскопия с фотоизображением</p> <p>Гинекологический массаж</p> <p>Ванночки влагалищные</p> <p>Ректальные грязевые аппликации (одноразовые инъекторы грязи Мертвого моря)</p> <p>Комбинированные грязевые аппликации (одноразовые инъекторы грязи Мертвого моря)</p> <p>Операции</p> <p>Криодеструкция шейки матки</p> <p>Полипэктомия с отдельным диагностическим выскабливанием</p> <p>Электрокоагуляция шейки матки (без стоимости общей анестезии)</p> <p>Электрокоагуляция шейки матки под местной анестезией</p> <p>Аллерголог-иммунолог</p> <p>Аллерголог-иммунолог: консультативный прием</p> <p>Аллерголог-иммунолог: повторный прием</p> <p>Манипуляции</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>Предоставление прочих социальных услуг</p>	<p>Сдача в аренду недвижимого имущества с согласия Департамента государственного имущества и земельных отношений Забайкальского края</p> <p>Оформление и выдача дубликата 1 медицинского заключения</p> <p>Сопровождение пациента (медицинское, 1 кабинет)</p> <p>Выдача снимков на руки (1 снимок)</p> <p>Запись информации на диск для пациента (кт и мрт изображений)</p>

<p>(структурных) подразделениях Учреждения;</p> <p>фармацевтическая деятельность, закуп, хранение, мелкооптовая и розничная реализация лекарственных средств, в том числе ядовитых, наркотических, сильнодействующих, психотропных веществ и их прекурсоров, а также перевязочных средств, предметов ухода за больными, предметов санитарии и гигиены, лечебных и минеральных вод, фитопрепаратов, дезинфекционных средств, гомеопатических препаратов, лекарств ветеринарного назначения, медицинского инструментария, лабораторного стекла, медицинских приборов, химических реактивов, тест-систем, лечебной косметики, пищевых добавок, оптики, средств для борьбы с вредителями и защиты растений, медицинской литературы и других сопутствующих товаров;</p> <p>деятельность по обороту наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, культивированию наркосодержащих растений; деятельность в области использования источников ионизирующего излучения (генерирующих);</p> <p>деятельность, связанная с использованием возбудителей инфекционных заболеваний.</p> <p>При оказании первичной, в том</p>	<p>Проведение аллергопроб к пыльцевым аллергенам № 3 Проведение аллергопроб к эпидермальным аллергенам № 4 Проведение аллергопроб с холодowymi аллергенами Снятие отека квинке, анафилактического шока Анестезиологическая служба Анестезиологический контроль при бронхоскопии Анестезиологический контроль при внутривенном контрастировании Анестезиологический контроль при эхог чпэк Внутривенный многокомпонентный наркоз Внутривенный однокомпонентный наркоз Внутримышечный многокомпонентный наркоз Внутримышечный однокомпонентный наркоз Медикаментозная подготовка к эндоскопическому исследованию Прием анестезиолога Гастроэнтеролог Гастроэнтеролог: прием Гастроэнтеролог: повторный прием Генетик Генетик: консультативный прием пациента Генетик: повторный прием пациента Генетик: заключительный прием пациента Генетик: консультативный прием семьи Генетик: повторный прием семьи Генетик: заключительный прием семьи Дерматовенеролог Дерматовенеролог: прием Дерматовенеролог: повторный прием Дневной стационар Терапевт: терапевтическое отделение (1 день лечения в дневном стационаре без стоимости лекарств) Кардиолог Кардиолог: прием Кардиолог: повторный прием Манипуляции общие Медикаментозный аборт Взятие мазков Взятие мазков на пцр Взятие мазков на атипические клетки Взятие мазков на степень чистоты Манипуляции общие: манипуляции Взятие мазков с трофических язв и кожных образований (соскоб кожи) Инфильтрационная анестезия Массаж предстательной железы Перевязка Пункция поверхностно расположенных опухолей, лимфоузлов</p>	<p>Запись изображения плода на диск (цветное 3d/4d)</p> <p>Запись изображения плода на диск (черно-белое)</p>
---	--	---

<p>числе доврачебной, врачебной и специализированной, медико-санитарной помощи организируются 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; лечебной физкультуре; лечебному делу; медико-социальной помощи; медицинской статистике; медицинскому массажу; неотложной медицинской помощи; операционному делу; общей практике; организации сестринского дела; паразитологии; рентгенологии; сестринскому делу; сестринскому делу в косметологии; стоматологии; стоматологии ортопедической; стоматологии профилактической; физиотерапии; функциональной диагностике; эпидемиологии; 2) при оказании первичной врачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: вакцинации (проведению профилактических прививок); дерматовенерологии; косметологии; неотложной медицинской помощи; общей врачебной практике (семейной</p>	<p>Снятие швов Чрезректальное пальцевое исследование Массажные процедуры Классический массаж волосистой части головы Классический массаж воротниковой зоны Классический массаж пояснично-крестцовой области Классический массаж спины Классический массаж спины и поясницы Массаж шейно-грудного отдела позвоночника Массаж лица (лобной, окологлазничной, верхней нижней области) Массаж шеи Массаж верхней конечности Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки Массаж нижней конечности Массаж нижней конечности и поясницы Массаж плечевого сустава Массаж локтевого сустава Массаж лучезапястного сустава Массаж кисти и предплечья Массаж области грудной клетки Массаж тазобедренного сустава Массаж коленного сустава Массаж стопы и голени Массаж мышц передней брюшной стенки Антицеллюлитный массаж Вибромассаж стоп 1 минута Точечный массаж Баночный массаж Массаж для детей дошкольного возраста Процедура "Автоматизированный комплекс "Ормед" (дозированное вытяжение и вибрационный массаж мышечно-связочного аппарата позвоночника) Невролог Невролог: прием Невролог: повторный прием Невролог (эпилептолог) Невролог (эпилептолог): прием Невролог (эпилептолог): повторный прием Офтальмолог Офтальмолог: прием Офтальмолог: повторный прием Манипуляции Гониоскопия Авторефрактометрия Биомикроскопия Исследование цветоощущения</p>		
--	--	--	--

<p>медицине); организации здравоохранения и общественному здоровью; педиатрии; терапии; управлению сестринской деятельностью; челюстно-лицевой хирургии; 3) при оказании первичной врачебной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по: клинической лабораторной диагностике; неотложной медицинской помощи; организации здравоохранения и общественному здоровью; терапии; управлению сестринской деятельностью; 4) при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий); аллергологии и иммунологии; анестезиологии и реаниматологии; бактериологии; гастроэнтерологии; гематологии; генетике; гигиеническому воспитанию; дерматовенерологии; инфекционным болезням; кардиологии; клинической лабораторной диагностике; клинической фармакологии; колопроктологии; лабораторной генетике; лечебной физкультуре и спортивной медицине; мануальной терапии; медицинской реабилитации; медицинской статистике; неврологии; нейрохирургии; неотложной медицинской помощи; нефрологии;</p>	<p>Компьютерная периметрия Массаж век Определение остроты зрения с коррекцией Осмотр глазного дна безконтактной линзой Осмотр глазного дна линзой гольдмана Офтальмоскопия под мидриазом Пахиметрия Периметрия Повторная тонометрия Подбор астигматических очков Подбор простых очков Промывание слезных путей Субконъюнктивальная инъекция (парабульбарная) Тонометрия Удаление инородного тела конъюнктивы, роговицы Эпиляция ресниц Отоларинголог Отоларинголог: прием Отоларинголог: повторный прием Лечение Лечение хронического тонзилита на аппарате 'тонзилор' Лечение хронического фарингита на аппарате 'тонзилор' Манипуляции Аудиологическое исследование слуха (аудиометрия) Вестибулометрия Взятие мазка с небных миндалин Вибромассаж барабанной перепонки Видеоотоскопия Вскрытие абсцессов Продувание слуховых труб по политцеру Санация небных миндалин Тимпанометрия Удаление серных пробок Инсуффляция лекарственных средств в полость носа Операции Биопсия лор-органов Отоларинголог: пункция Пункция верхнечелюстных пазух Процедурный кабинет Забор крови для генетических, фармакокинетических исследований Забор крови для исследования гемостаза Забор крови из вены на биохимический анализ Забор крови на анализ (дети от 0 до 7 лет) Забор крови на ат Забор крови на коагулограмму</p>		
--	---	--	--

<p>онкологии; организации здравоохранения и общественному здоровью; оториноларингологии (за исключением кохлеарной имплантации); офтальмологии; паразитологии; патологической анатомии; профпатологии; психиатрии; психотерапии; пульмонологии; ревматологии; рентгенологии; рефлексотерапии; сердечно-сосудистой хирургии; стоматологии общей практики; стоматологии ортопедической; стоматологии терапевтической; стоматологии хирургической; травматологии и ортопедии; ультразвуковой диагностике; управлению сестринской деятельностью; урологии; физиотерапии; функциональной диагностике; хирургии; эндокринологии; эндоскопии; 5) при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по: акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий); инфекционным болезням; кардиологии; неврологии; организации здравоохранения и общественному здоровью; офтальмологии; ультразвуковой диагностике; управлению сестринской деятельностью; функциональной диагностике; хирургии; эндокринологии. 3. При оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи</p>	<p>Забор крови на комплексный анализ Забор крови на общий анализ Забор крови на спид Процедурный кабинет Введение лекарств внутривенно капельно Введение лекарств внутримышечно Введение лекарств внутривенно Введение лекарств подкожно Пульмонолог Пульмонолог: прием Пульмонолог: повторный прием Терапевт Терапевт: прием Терапевт: повторный прием Терапевт Терапевт: скрининг- прием Инфекционист Инфекционист: прием Инфекционист: повторный прием Психотерапевт Психотерапевт: прием Психотерапевт: повторный прием Онколог Онколог: прием Онколог: повторный прием Педиатр Педиатр: прием Педиатр: повторный прием Фитотерапевт Фитотерапевт: прием Психолог Психолог: прием Психолог: повторный прием Психолог: детский консультативный прием Психолог: повторный детский прием Анонимное психологическое тестирование (сеанс) Сеанс психоэмоциональной разгрузки Сеанс аутотренинга Тренинговое занятие Травматолог-ортопед Травматолог-ортопед: прием Травматолог-ортопед: повторный прием Манипуляции Пункция голеностопного сустава Пункция коленного сустава</p>		
---	---	--	--

<p>организуются и выполняются следующие работы (услуги): 1) при оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара по: терапии; хирургии. 7. При проведении медицинских осмотров, медицинских освидетельствований и медицинских экспертиз организуются и выполняются следующие работы (услуги): 1) при проведении медицинских осмотров по: медицинским осмотрам (предварительным, периодическим); медицинским осмотрам (предрейсовым, послерейсовым); медицинским осмотрам профилактическим; 2) при проведении медицинских освидетельствований: медицинскому освидетельствованию кандидатов в усыновители, опекуны (попечители) или приемные родители; медицинскому освидетельствованию на наличие медицинских противопоказаний к управлению транспортным средством; медицинскому освидетельствованию на наличие медицинских противопоказаний к владению оружием; 3) при проведении медицинских экспертиз по: военно-врачебной экспертизе; экспертизе качества медицинской помощи; экспертизе профессиональной пригодности; экспертизе временной нетрудоспособности.</p>	<p>Пункция локтевого сустава Пункция тазобедренного сустава Ревматолог Ревматолог: прием Ревматолог: повторный прием Профпатолог Профпатолог: прием Профпатолог: повторный прием Уролог Уролог: прием Уролог: повторный прием Уролог: манипуляции Бужирование уретры Забор простатического сока Операции Биопсия предстательной железы Электрокоагуляция доброкачественных новообразований мочеполовых органов Цистоскопия Цистоскопия с биопсией Урофлуометрия Физиопроцедуры Дарсонвализация внутриволновая 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 кувшетки Окуф-терапия (1 поле) Окуф-терапия (3 поля) Окуф-терапия (4 поля) Смт-терапия (1 поле) Смт-терапия (2 поля) Смт-терапия (3 поля и более) Смт-форез (1 поле) Смт-форез (2 поля) Сухое скелетное вытяжение поясн и груднотделов позвоночника Сухое скелетное вытяжение шейного отдела позвоночника Увч-терапия (1 поле) Увч-терапия (2 поля) Ультразвуковая терапия (1-2 поля) Ультразвуковая терапия (3-4 поля и более)</p>		
---	--	--	--

		<p> Фонофорез (1-2 поля) Фонофорез (3-4 поля и более) Электросон Физиотерапевт Физиотерапевт: приём Физиотерапевт: повторный приём Хирург Хирург: прием Хирург: повторный прием Хирург: амбулаторные операции Иссечение поверхн доброкачеств опухолей (кроме локализации на лице) Ревизия лигатурных свищей Вскрытие и дренирование панарициев Вскрытие и дренирование поверхностей абсцессов (кроме лица) Первичная хирургическая обработка ран Ушивание открытой раны Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки Образование крайней плоти Удаление доброкачественных новообразований кожи Удаление поверхностно расположенного инородного тела Удаление атеромы Некрэктомия Иссечение поражения подкожно-жировой клетчатки Иссечение поражения кожи Иссечение рубцов кожи Вскрытие фурункула (карбункула) Вскрытие панариция Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) Биопсия поверхностных опухолей, л/узлов (биопсия кожи) Электроиссечение папилломы кожи (1ед) Удаление ногтевых пластинок Лапароцентез Хирург: манипуляции Биопсия поверхностных опухолей, л/узлов (биопсия кожи) Диагностическая аспирация сустава (пункция сустава) Внутрисуставное введение лекарственных препаратов Пункция доли щитовидной железы Удаление вросшего ногтя Электроиссечение папилломы кожи туловища (1 область) Сосудистый хирург Сосудистый хирург: прием Сосудистый хирург: повторный прием Эндокринолог Эндокринолог: прием Эндокринолог: повторный прием </p>		
--	--	---	--	--

Сервисные услуги
Оформление и выдача дубликата 1 медицинского заключения
Сопровождение пациента (медицинское, 1 кабинет)

Наименование метода

Биохимия

Д-димер
Железо
Иммуноглобулин а
Иммуноглобулин g
Иммуноглобулин m
Индекс chd (риск ибс)
Липидный спектр
Лipoprotein (a)
Медь в моче
Медь в сыворотке крови
Ревматоидный фактор rf
С-реактивный протеин сgr
Трансферрин
Триглицериды
Ферритин
Холестерин
Холестериновый коэффициент атерогенности
Холестерол vldl
Холестерол высокой плотности (hdl)
Холестерол низкой плотности (ldl)
Холинэстераза
Церулоплазмин
Цистатин с
Аланинаминотрансфераза
Альбумин
Амилаза
Амилаза панкреатическая
Аспаратаминотрансфераза
Билирубин и его фракции
Гамма-глутамилтрансфераза
Глюкоза мочи
Глюкоза сыворотки (венозная кровь)
Глюкоза сыворотки (капиллярная кровь)
Глюкоза сыворотки после нагрузки через 2 часа
Диастаза
Диастаза панкреатическая
Забор крови на сахар из пальца до нагрузки
Забор крови на сахар из пальца после нагрузки
Исследование околоплодных вод
Калий мочи

		<p> Калий сыворотки Кальций мочи Кальций сыворотки Коэффициент рафальского Креатинин сыворотки Креатинфосфокиназа Лактатдегидрогеназа Липаза Магний Микропротеинурия Мочевая кислота Мочевая кислота в моче Мочевина сыворотки Натрий сыворотки Общий белок Пероральный глюкозотолерантный тест Такролимус Фосфор мочи Фосфор сыворотки Хлориды Циклоспорин Щелочная фосфатаза Антистрептолизин-О Система электрофореза 'парагон' Белковые фракции сыворотки крови Гематология Номограмма Определение СОЭ Подсчет лейкоцитарной формулы с описанием морфологии форменных элементов крови Антитела к днк, ассоциированные с скв (le-latex test) Определение гликозилированного гемоглобина hba1c Клинический (развернутый) анализ крови Ретикулоциты Ручной подсчет тромбоцитов Гемостаз Ачтв Волчаночный антикоагулянт подтверждающий Коагулограмма стандартная Международное нормализованное отношение Определение протромбинового времени Определение тромбинового времени Гемостаз: протеин с Фибриноген Экспресс-люпус-тест </p>		
--	--	--	--	--

Генетика

- Генетика: fish-анализ
- Marscreen-iga не прямой метод
- Marscreen-iga прямой метод
- Marscreen-igg не прямой метод
- Marscreen-igg прямой метод
- Выделение днк из цельной крови, биоптатов, клеточных культур
- Исследование кариотипа костного мозга
- Исследование кариотипа плацентыметод культивирования
- Исследование кариотипа плацентыпрямой метод
- Исследование мазка на микрофлору
- Исследование мазка отделяемого из уретры
- Исследование мазка секрета предстательной железы
- 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 calbicans,ckrusei,cglabrata мет-м пцр
- Определение кариотипа периферической крови
- Определение пола плода
- Посткоитальный тест
- Цитогенетическая оценка дозы радиационного воздействия
- Изосерологические исследования крови
 - Группа крови и резус-принадлежность
 - Определение аллоантител
 - Hr © антиген (обратный фактор)
- Иммунология
 - Анализатор "Access 2": антитела к тиреоглобулину access
 - Анализатор "Иммулайт 1000": антитела к тиреоглобулину immulite
 - Иммуноферментный анализ: антитела к тиреопреоксидазе access
 - Анализатор "Иммулайт 1000": антитела к тиреопреоксидазе immulite
 - Анализатор "Access 2": кортизол access
 - Анализатор "Иммулайт 1000": кортизол immulite
 - Анализатор "Access 2": лютеинизирующий гормон access

		<p>Анализатор "Иммулайт 1000": лютеинизирующий гормон immulite Анализатор "Access 2": Прогестерон access Анализатор "Иммулайт 1000": прогестерон immulite Анализатор "Access 2": пролактин access Анализатор "Иммулайт 1000": пролактин immulite Анализатор "Access 2": пса свободный access Анализатор "Иммулайт 1000": пса свободный immulite Анализатор "Access 2": специфический антиген предстательной железы access Анализатор "Иммулайт 1000": специфический антиген предстательной железы immulite Анализатор "Access 2": Т-3 свободный access Анализатор "Иммулайт 1000": Т-3 свободный immulite Анализатор "Access 2": Т-4 свободный access Анализатор "Иммулайт 1000": Т-4 свободный immulite Анализатор "Access 2": тестостерон access Анализатор "Иммулайт 1000": тестостерон immulite Анализатор "Access 2": тиреоглобулин access Анализатор "Иммулайт 1000": тиреоглобулин immulite Анализатор "Access 2": тиреотропный гормон access Анализатор "Иммулайт 1000": тиреотропный гормон immulite Анализатор "Access 2": фолликулстимулирующий гормон access Анализатор "Иммулайт 1000": фолликулстимулирующий гормон immulite Анализатор "Access 2": эстрадиол access Анализатор "Иммулайт 1000": эстрадиол immulite Анализатор "Иммулайт 1000": 3-я генерация пса (суперчувствительный) Анализатор "Иммулайт 1000": Hbs ag Анализатор "Иммулайт 1000": Helicobacter pylori igg Анализатор "Иммулайт 1000": papp-a-(плазменный белок, ассоциированный с беременностью) Анализатор "Иммулайт 1000": Toxoplasma gondi igg Анализатор "Иммулайт 1000": Toxoplasma gondii (igm) Анализатор "Иммулайт 1000": Адренкортикотропный гормон (актг) Анализатор "Иммулайт 1000": Альфа-фетопротеин Анализатор "Иммулайт 1000": Гастрин Анализатор "Иммулайт 1000": Герпес простой i и ii типа igg Анализатор "Иммулайт 1000": Глобулин связывающий половые гормоны(гспг) Анализатор "Иммулайт 1000": гомоцистеин Анализатор "Иммулайт 1000": дгэа-сульфат в сыворотке крови Анализатор "Иммулайт 1000": иммуноглобулин e Анализатор "Иммулайт 1000": индекс свободного тестостерона (ист) Анализатор "Иммулайт 1000": иммунология: 'иммулайт 1000': инсулин Анализатор "Иммулайт 1000": инсулин-подобный фактор роста-1 igf-1 Анализатор "Иммулайт 1000": кальцитонин Анализатор "Иммулайт 1000": карциноэмбриональный антиген Анализатор "Иммулайт 1000": краснуха (igm)</p>		
--	--	---	--	--

Анализатор "Иммулайт 1000": краснуха (igg)
Анализатор "Иммулайт 1000": микроальбуминурия
Анализатор "Иммулайт 1000": миоглобин
Анализатор "Иммулайт 1000": мозговой натрийдиуретический пептид (pro bnp)
Анализатор "Иммулайт 1000": паратиреоидный гормон
Анализатор "Иммулайт 1000": С-пептид
Анализатор "Иммулайт 1000": Са-125
Анализатор "Иммулайт 1000": Са-15-3
Анализатор "Иммулайт 1000": Са-19-9
Анализатор "Иммулайт 1000": свободный в-хгч
Анализатор "Иммулайт 1000": соматотропный гормон (стг)
Анализатор "Иммулайт 1000": тропонин i
Анализатор "Иммулайт 1000": хорионический гонадотропин в крови
Анализатор "Иммулайт 1000": цитомегаловирус (igm)
Анализатор "Иммулайт 1000": цитомегаловирус igg
Анализатор "Иммулайт 1000": эстриол свободный
Аллергологические исследования

К медицинским препаратам

К медицинским препаратам: пенициллин g

Общие панели

Ингаляционная панель аллергенов ip6 (timoфеевка, береза, полынь, clherb, altten)
Панели аллергенов сорных трав и цветов wr7 (нивяник, одуванчик, подорожник, марь)
Панель аллергенов (эпителий кошки, перхоть лошади, собаки, коровы)
Панель аллергенов er70 (морская свинка, кролик, хомяк, крыса, мышь)
Панель аллергенов er72 (перо попугая, перо волнипопугая, канарейки)
Панель аллергенов fr3 (пшен, овс, кукур, гречн мука, кунжут)
Панель аллергенов fr7 (яичный белок, коровье молоко, рис, арахис, мука соевые бобы)
Панель аллергенов h1 (домпыль, таракан-прусак, dermatophagoides)
Панель аллергенов деревьев tr5 (ольха, лещина, вяз, ива, тополь)
Панель аллергенов деревьев tr9 (ольха, береза, лещина, дуб, ива)
Панель аллергенов микроскопических грибов tr1
Панель аллергенов сорных растений и цветов wr2
(амброзия, полынь, подор, марь, лебеда)
Панель аллергенов травы gr1 (ежа, овсяница, рожь, тимофеевка, мятлик)
Смесь пищевых аллергенов (горох, белфасоль, морковь, картофель)
Смесь пищевых аллергенов (свинина, говядина, курмясо, баранина)
Смесь пищевых аллергенов (треска, креветки, мидии, тунец, лосось)
Определение специфических ige к аллергенам животных
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)

		<p> Определение специфических <i>ige</i> к аллергенам животных: осиный яд Определение специфических <i>ige</i> к аллергенам животных: попугай (перо) Определение специфических <i>ige</i> к аллергенам животных: пчелиный яд Определение специфических <i>ige</i> к аллергенам животных: собака (эпителий) Определение специфических <i>ige</i> к аллергенам животных: таракан-прусак Определение специфических <i>ige</i> к аллергенам животных: хомяк (эпителий) Определение специфических <i>ige</i> к аллергенам животных: слепень Определение специфических <i>ige</i> к аллергенам животных: шершень Определение специфических <i>ige</i> к бытовым аллергенам Определение специфических <i>ige</i> к бытовым аллергенам: домашняя пыль Определение специфических <i>ige</i> к бытовым аллергенам: клещ <i>derma pteronyssinus</i> Определение специфических <i>ige</i> к бытовым аллергенам: клещ <i>dermatophagoides farinae</i> Определение специфических <i>ige</i> к пищевым аллергенам Определение специфических <i>ige</i> к пищевым аллергенам: ананас Определение специфических <i>ige</i> к пищевым аллергенам: апельсин Определение специфических <i>ige</i> к пищевым аллергенам: казеин Определение специфических <i>ige</i> к пищевым аллергенам: клейковина Определение специфических <i>ige</i> к пищевым аллергенам: клубника Определение специфических <i>ige</i> к пищевым аллергенам: коровье молоко Определение специфических <i>ige</i> к пищевым аллергенам: лимон Определение специфических <i>ige</i> к пищевым аллергенам: морковь Определение специфических <i>ige</i> к пищевым аллергенам: орех грецкий Определение специфических <i>ige</i> к пищевым аллергенам: перец чили Определение специфических <i>ige</i> к пищевым аллергенам: персик Определение специфических <i>ige</i> к пищевым аллергенам: помидоры Определение специфических <i>ige</i> к пищевым аллергенам: соевые бобы Определение специфических <i>ige</i> к пищевым аллергенам: шоколад Определение специфических <i>ige</i> к пищевым аллергенам: яблоко Определение специфических <i>ige</i> к пищевым аллергенам: яичный белок Определение специфических <i>ige</i> к пищевым аллергенам: яичный желток Определение специфических <i>ige</i> к пищевым аллергенам: арахис Определение специфических <i>ige</i> к пищевым аллергенам: вишня Определение специфических <i>ige</i> к пищевым аллергенам: картофель Определение специфических <i>ige</i> к пищевым аллергенам: лосось Определение специфических <i>ige</i> к пищевым аллергенам: миндаль Определение специфических <i>ige</i> к пищевым аллергенам: пекарские дрожжи Определение специфических <i>ige</i> к пищевым аллергенам: рис Определение специфических <i>ige</i> к пищевым аллергенам: треска Определение специфических <i>ige</i> к пыльце растений Определение специфических <i>ige</i> к пыльце растений: береза Определение специфических <i>ige</i> к пыльце растений: лебеда однолетняя Определение специфических <i>ige</i> к пыльце растений: ольха Определение специфических <i>ige</i> к пыльце растений: подорожник Определение специфических <i>ige</i> к пыльце растений: полынь обыкновенная Определение специфических <i>ige</i> к пыльце растений: тополь </p>		
--	--	--	--	--

Респираторная панель (ингаляционная)

Респираторная панель (ингаляционная): астра
Респираторная панель (ингаляционная): рожь многолетняя
Респираторная панель (ингаляционная): крапива
Респираторная панель (ингаляционная): мятлик луговой
Респираторная панель (ингаляционная): пшеница
Респираторная панель (ингаляционная): табак настоящий
Респираторная панель (ингаляционная): тимopheевка
Респираторная панель (ингаляционная): aspergillus fumigatus
Респираторная панель (ингаляционная): cladosporium herbarum
Респираторная панель (ингаляционная): к Penicillium notatum

Плесневые аллергены

Плесневые аллергены: плесень aspergillus fumigatus
Плесневые аллергены: плесень cladosporium herbarum
Плесневые аллергены: плесень penicillium notatum

Промышленные (профессиональные) аллергены

Промышленные (профессиональные) аллергены: латекс
Промышленные (профессиональные) аллергены: шерсть

Иммуноферментный анализ

Иммуноферментный анализ: Chlamidia pneumoniae и psittaci (igg)
Иммуноферментный анализ: Clamidia pneumoniae и psittaci (igm)
Иммуноферментный анализ: Clamidia trachomatis(igg)
Иммуноферментный анализ: Clamidia trachomatis(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

(ср)

Иммуноферментный анализ: Аскаридоз (ascaris igg)
Иммуноферментный анализ: Герпес простой 1 и 2 типа (igm)
Иммуноферментный анализ: Лямблиозные антитела igm
Иммуноферментный анализ: Нейрон-специфическая енолаза
Иммуноферментный анализ: Скрининг антиядерных антител (ана)
Определение лямблиозных антител сумарно А,М,G
Оценка иммунного статуса
Оценка иммунного статуса: в-лимфоциты (cd-19) - имс
Оценка иммунного статуса: моноциты (cd-14)
Оценка иммунного статуса: т-супрессоры (cd8+) - имс
Оценка иммунного статуса: т-хелперы (cd4+) - имс
Экспресс-диагностика

		<p>Экспресс диагностика: антитела к <i>treponema pallidum</i> (рпга) Экспресс-диагностика: кардиак-тропонин i Экспресс-диагностика: кардио-бсжк</p> <p>Общеклинические исследования</p> <p>Бактериурия Исследование мочи: билирубин в моче экспресс-тестом Исследование мочи: глюкоза качественным экспресс-тестом Исследование экссудатов и трансудатов Исследование мочи: кетоновые тела Исследование мочи: общий анализ мочи Определение клеща 'demodex' в луковице ресницы глаза Определение концентрационной способности почек (проба зимницкого) Подсчет количества форменных элементов (проба нечипоренко) Риноcitoграмма Исследование мочи: уробилиновые тела</p> <p>Фармакокинетика</p> <p>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 прогестерона в сыворотке крови методом вэжх Определение противосудорожных препаратов в сыворотке крови методом вэжх Определение свободного кортизола в суточной моче Определение тестостерона в моче методом вэжх Определение кортизола в сыворотке крови методом вэжх Определение кортизола и кортизона в сыворотке крови методом вэжх Определение противосудорожных препаратов в сыворотке крови методом вэжх (дифенин) Определение противосудорожных препаратов в сыворотке крови методом вэжх (карбамазепин) Определение противосудорожных препаратов в сыворотке крови методом вэжх (ламотриджин) Определение противосудорожных препаратов в сыворотке крови методом вэжх (фенобарбитал)</p> <p>Копрограмма Исследование на цисты лямблии Исследование кала на яйца глистов Исследование соскоба на энтеробиоз Определение скрытой крови в кале Определение стеркобилина Определение скрытой крови Исследование мокроты на микобактерии туберкулеза</p>		
--	--	---	--	--

Исследование мокроты на грибы
Общий анализ мокроты
Исследование крови на малярийный плазмодий
Определение времени кровотечения
Определение времени свертывания крови
Анализ на кишечную группу
Мазок на стафилококк из зева и носа
Мазок на дифтерию (БЛ)
Забор крови на брюшной тиф
Подсчет эритроцитов с базофильно-эозинофильной зернистостью
Забор материала на энтеробиоз
Забор на возбудителей кишечной группы
Забор (испражнений, отделяемого носа и зева) на стафилококк
Анализатор "Иммулайт 1000"
Анализатор "иммулайт 1000" вирус эпштейна-барра igg
Анализатор "иммулайт 1000" вирус эпштейна-барра igm

Наименование метода

Консультативный прием

Консультативный прием заводделом

Консультация специалиста (чтение рентгенограмм, мр- и кт-томограмм, выполнив дрлпу)

Скрининг-прием рентгенолога перед проведением кт или мрт

Мрт-диагностика

Мрт головного мозга (включая кранио-вертебральный переход)

Мрт головного мозга с в/в усилением, вес до 50 кг

Мрт головного мозга с в/в усилением, вес свыше 50 кг

Мрт коленного сустава

Мрт придаточных пазух носа

Мрт спинного мозга и позвоночника (грудного отдела)

Мрт спинного мозга и позвоночника (пояснично-крестцового отдела)

Мрт спинного мозга и позвоночника (шейного отдела)

Мрт спинного мозга и позвоночника с в/в усилением, вес до 50 кг

Мрт спинного мозга и позвоночника с в/в усилением, вес свыше 50 кг

Мрт - диагностика: мрт голеностопного сустава (0,23т)

Мрт - диагностика: мрт тазобедренных суставов (0,23т)

Мрт-диагностика 'achieva 1,5t'

Мрт-диагностика 'achieva 1,5t': мрт холангиопанкреатография

Мрт-диагностика 'achieva 1,5t': мрт брюшной полости

Мрт-диагностика 'achieva 1,5t': мрт брюшной полости с болюсным введением

контрастного в-ва

Мрт-диагностика 'achieva 1,5t': мрт гипофиза с болюсным введением контрастного в-ва

Мрт-диагностика 'achieva 1,5t': мрт голеностопного сустава

Мрт-диагностика 'achieva 1,5t': мрт головного мозга

Мрт-диагностика 'achieva 1,5t': мрт головного мозга - сосудистая программа

Мрт-диагностика 'achieva 1,5t': мрт головного мозга с в/в усилением (гадовист)

Мрт-диагностика 'ahieva 1,5t': мрт головного мозга с в/в усилением (для диагнрассеянного склероза)

Мрт-диагностика 'ahieva 1,5t': мрт головного мозга с в/в усилением (омнискан)

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 в-ва

Мрт-диагностика 'achieva 1,5t': мрт малого таза (мужского) с болюсным введением контрастного в-ва

Мрт-диагностика 'ahieva 1,5t': мрт малого таза (мужской)

Мрт-диагностика 'ahieva 1,5t': мрт малого таза (мужской) с болюсным введением контрастного в-ва

Мрт-диагностика 'ahieva 1,5t': мрт орбит

Мрт-диагностика 'ahieva 1,5t': мрт печени с в/в контрастирования

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 т': мрт шейного отдела позвоночника - сосудистая программа

Мрт-диагностика 'achieva 1,5t': мрт шейного отдела позвоночника с в/в усилением

Рентген-диагностика в урологии и гинекологии

Внутривенная (экскреторная) урография

Рентген-диагностика в урологии и гинекологии: внутривенная ци

Компьютерная томография органов малого таза у женщин

Компьютерная томография органов таза у мужчин

Компьютерная томография почек, надпочечн с внутривконтрастир

Компьютерная томография почек, надпочечников

Компьютерная томография таза

Обзорная rg-графия почек

Рентген-диагностика заболеваний молочных желез:

Рентген-диагностика заболеваний молочных желез: взятие мазков на цитологическое исследование

Обзорная рентгенография молочной железы в 2-х проекциях (одна железа)

Обзорная рентгенография молочных желез в прямых и косых проекциях

Пневмокистография пальпируемых образований молочной железы

Рентген-диагностика заболеваний органов грудной клетки, органов дыхания

Rg-графия гортани и трахеи

Компьютерная томография грудной полости

Компьютерная томография лор-органов

Компьютерная томография средостения (верхней или нижней трети)

		<p>Компьютерная томография шеи Рентгенография органов грудной клетки в двух проекциях Рентгенография органов грудной клетки в одной проекции (прямая проекция) Флюорография грудной клетки Рентген-диагностика заболеваний органов опорно-двигательного аппарата Rg-графия мелких суставов Компьютерная томография височной кости Компьютерная томография глазницы Компьютерная томография грудного отдела позвоночника Компьютерная томография коленных суставов Компьютерная томография костей Компьютерная томография поясничного отдела позвоночника Компьютерная томография тазобедренных суставов Компьютерная томография шейного отдела позвоночника Прицельные, контактные снимки черепа, снимки в специальных укладках Рентгенография грудного отдела позвоночника Рентгенография ключицы Рентгенография коленного сустава (1 сустав) Рентгенография костей в двух проекциях Рентгенография костей в одной проекции Рентгенография костей носа Рентгенография костей таза Рентгенография крестца и копчика Рентгенография крупных суставов Рентгенография лопатки в двух проекциях Рентгенография лопатки, грудины, ключицы Рентгенография мягких тканей подмышечной области Рентгенография носоглотки Рентгенография позвоночника с выполнением функциональных проб Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника Рентгенография придаточных пазух носа Рентгенография стоп с нагрузкой Рентгенография тазобедренного сустава (1 сустав) Рентгенография турецкого седла в 2-х проекциях Рентгенография черепа Рентгенография шейного отдела позвоночника Рентген-диагностика в стоматологии Рентгенография зуба Рентген-диагностика заболеваний органов пищеварения Компьютерная томография печени, поджелудочной железы, селезенки с внутривенным контрастом Компьютерная томография брюшной полости Компьютерная томография забрюшинного пространства Компьютерная томография печени, поджелудочной железы, селезенки Рентгенография органов брюшной полости (обзорная) Фистулография</p>		
--	--	--	--	--

Рентгеноскопия желудка (с барием)
Рентген-диагностика заболеваний цнс
Компьютерная томография головного мозга
Компьютерная томография головного мозга с внутрив контрастированием
Сервисные услуги
Выдача снимков на руки (1 снимок)

Наименование метода

Консультативный прием
Консультативный прием завотделом
Консультация врача ультразвуковой диагностики
Лечебно-диагностические методы под контролем УЗИ
 Диагностическая пункция лимфоузла под уз контролем
 Интерстициальная лазерная гипертермия узлов молочной железы под контролем УЗИ
 Интерстициальная лазерная гипертермия узлов молочной железы под контролем УЗИ
(повторная)
 Интерстициальная лазерная гипертермия узлов щитовидной железы под контролем УЗИ
 Интерстициальная лазерная гипертермия узлов щитовидной железы под контролем УЗИ
(повторная)
 Лечебно-диагн пункция кист и объемных образований печени под уз контролем
 Лечебно-диагн пункция щитовидной железы под уз контролем
 Лечебно-диагнпункция кисты яичника под уз контролем
 Лечебно-диагностичпункция молочной железы под уз контролем
 Этаноловая склеротерапия по УЗИ контролем
 Этаноловая склеротерапия под УЗИ контролем (повторная)
Методы инвазивной пренатальной диагностики
 Амниоцентез под контролем УЗИ
 Плацентобиопсия под контролем УЗИ
 Хорионбиопсия под контролем УЗИ
УЗИ в акушерстве
 УЗИ в акушерстве: УЗИ плода с оценкой его органов (в I-ом триместре)
 УЗИ в акушерстве: УЗИ плода с оценкой его органов (в III-триместре)
 УЗИ в акушерстве: УЗИ плода с оценкой его органов (во II-м триместре)
 УЗИ при беременности (определение срока беременности)
 УЗИ при многоплодной беременности (II-III триместры)
 УЗИ в акушерстве: эхокардиография с доплерографией плода

УЗИ внутренних женских половых органов
 Гинекологическое УЗИ
 Дополнительный смотр органов малого таза интравагинально
 Интравагинальное УЗИ органов малого таза
 Контроль овуляции при помощи ультразвука интравагинально
 Эхогистеросальпингография
УЗИ мочевыделительной и половой системы
 Ректальное исследование органов малого таза

Узи мочевого пузыря
 Узи органов мошонки
 Узи почек и надпочечников
 Узи предстательной железы
 Узи органов брюшной полости
 Узи абдоминальное (печень + поджелудочная железа + селезенка)
 Узи аорты
 Узи желудка и двенадцатиперстной кишки
 Узи печени и желчного пузыря
 Узи поджелудочной железы
 Узи селезенки
 Узи функции желчевыводящих путей
 Узи органов грудной клетки
 Узи вилочковой железы
 Узи плевральной полости и легких
 Узи поверхностно расположенных органов и структур
 Узи глазных яблок
 Узи лимфатических узлов
 Узи молочных желез
 Узи мягких тканей
 Узи одноименных суставов
 Узи слюнных желез
 Узи щитовидной и паращитовидной желез
 Эхоангиография с доплерографией
 Эхоангиография брюшного отдела аорты
 Эхоангиография висцеральных сосудов
 Эхоангиография объемных образований
 Эхоангиография органов мошонки
 Эхоангиография поджелудочной железы
 Эхоангиография предстательной железы
 Эхоангиография сосудов глазничной артерии (сетчатой глаза)
 Эхоангиография сосудов матки и яичников (вне беременности)
 Эхоангиография сосудов портальной системы
 Эхоангиография сосудов почек
 Эхоангиография сосудов пуповины и маточной артерии
 Эхоангиография сосудов щитовидной железы

Наименование метода
 Консультативный прием
 Консультативный прием заведомом
 Консультация врача функциональной диагностики
 Электроэнцефалография
 Нейрофизиологические исследования: вызванные потенциалы
 Вызванные коротколатентные соматосенсорные потенциалы
 Вызванные кожные симпатические потенциалы

		<p> Вызванные потенциалы когнитивные Вызванный слуховой потенциал длинно-латентный (таламо-кортикальный) Вызванный слуховой потенциал ствола мозга (всп) Зрительный вызванный потенциал (унифицированный) Зрительный вызванный потенциал со стимуляцией полей зрения Электроретинография общая Нейрофизиологические исследования: электромиография Электромиография: f-ответ (h-рефлекс) Электромиография: дополнительно каждая мышца 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 стандартная Тремограмма Электроэнцефалография Электроэнцефалография с депривацией сна Электроэнцефалография с картированием головного мозга Электроэнцефалография с пробами Узи сердечно-сосудистой системы Узи сердца Узи сердца: эхокардиография Стресс-эхокардиография Чреспищеводная эхокардиография Эхокардиография с доплерографией Эхокардиография с доплерографией на выезде Эхокардиография с доплерографией плода Эхокардиография с оценкой центр гемодинамики Узи сосудов Допплерография Допплерография: артерий верхних конечностей Допплерография: артерий нижних конечностей Допплерография: вен нижних конечностей Допплерография: маточно-плацентарного кровообращения Допплерография: сосудов брахиоцефального ствола Допплерография: транскраниальная Эхоангиография 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 </p>		
--	--	--	--	--

Эхоангиография сосудов верхних конечностей
 Эхоангиография: сосудов почек
 Эхоангиография: сосудов шеи
 Ультразвуковое исследование головного мозга
 Нейросонография
 Эхоэнцефалография
 Функциональное исследование органов дыхания
 Исследование функции внешнего дыхания
 Описание спирограммы
 Пневмоскопия
 Пневмоскопия с медикаментозными пробами
 Пневмоскопия с физической нагрузкой
 Паллестезиометрия
 Функциональное исследование сердечно-сосудистой системы
 Велоэргометрия
 Велоэргометрия: стандартная
 Велоэргометрия: тредмил тест
 Чреспищеводная электрокардиостимуляция
 Исследование аритмии
 Функциональное исследование сердца: холтеровское мониторирование
 Холтеровское мониторирование ад до 24 часов
 Холтеровское мониторирование ад свыше 24 часов
 Холтеровское мониторирование экг при длитмониторирования свыше 24 часов
 Холтеровское мониторирование экг при длительности мониторирования до 24 ч
 Холтеровское мониторирование экг, ад и реопневограмма
 Электрокардиография
 Электрокардиография: стандартная экг
 Экг: анализ серии экг (две и более)
 Экг: дополнительные отведения при экг
 Экг: медикаментозная проба при экг (дополнк основной экг)
 Экг: проведение проб: ортостатической, функциональной или с физической нагрузкой
 (дополнительно к основной экг)
 Экг: расшифровка экг
 Функциональное исследование сердечно-сосудистой системы: функциональное
 исследование сосудов
 Реовазография с компьютерной обработкой
 Рвг: верхних конечностей
 Рвг: нижних конечностей
 Рвг: с медикаментозными пробами (дополн к основной рвг)
 Рвг: с холодной пробой (дополнительно к основной рвг)
 Реоэнцефалография с компьютерной обработкой
 Рэг: проба с поворотом головы при рэг (дополнк основрэг-исследов)
 Рэг: с медикаментозными пробами (дополнк основрэг-исследов)
 Рэг: рэг с регистрацией кривой на экг

Наименование метода

Гистологические исследования

Гистологическое исследование i категории сложности

Гистологическое исследование ii категории сложности

Гистологическое исследование iii категории сложности

Гистологическое исследование iv категории сложности

Гистологическое исследование v категории сложности

Иммуно-гисто-цитохимия

Иммуногистохимический метод (v категория сложности)

Цитологические исследования

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

Наименование метода

Консультативный прием

Консультативный прием завотделом

Консультативный прием врача эндоскописта

Лечебные манипуляции

Лечебная манипуляция при бронхоскопии со взятием материала под местной анестезией

Лечебная манипуляция при колоноскопии со взятием материала

Лечебная манипуляция при ректосигмоскопии со взятием материала

Очистительная клизма

Взятие материала для цитоморфологического исследования

Эндоскопическое исследование бронхиального дерева

Бронхоскопия диагностическая под местной анестезией

Бронхоскопия с биопсией под местной анестезией

Эпифаринголарингоскопия диагностическая

Эпифаринголарингоскопия лечебно-диагностическая (с биопсией)

Эндоскопия желудка:

Диагностика хеликобактериоза (воздушный тест)

Диагностика хеликобактериоза по уреазной активности биоптата

Эзофагогастродуоденоскопия диагностическая

Эзофагогастродуоденоскопия лечебная

Эзофагогастродуоденоскопия с биопсией (лечебная)

Эзофагогастроскопия диагностическая

Эзофагогастроскопия лечебно-диагностическая

Эзофагоскопия диагностическая

Эзофагоскопия лечебно-диагностическая (в т.ч. с биопсией)

Эндоскопическая полипэктомия при фгдс

Эндоскопия толстой кишки

Колоноскопия диагностическая

Колоноскопия с биопсией

		<p>Ректороманоскопия диагностическая Ректороманоскопия с биопсией Ректосигмоскопия (диагностическая) Ректосигмоскопия с взятием материала Эндоскопическая полипэктомия при колоноскопии лечебная</p> <p>Наименование метода</p> <p>Прием врача-рефлексотерапевта Сеанс иглорефлексотерапии Сеанс иглорефлексотерапии одноразовыми иглами Сеанс аурикулярной иглорефлексотерапии одноразовыми иглами Сеанс корпоральной иглорефлексотерапии одноразовыми иглами Баночный массаж с втиранием мази Прижигание Прижигание полынной сигарой Лазерная рефлексотерапия Точечный массаж при миопии Микроиглотерапия Металлоапликация Ультразвуковая стимуляция на аппарате "Интрафон" (10 минут) Магнитотерапия на аппарата "Алмаг" Горчичные и чесночные аппликации Элементы мануальной терапии Фармакопунктура Полынные сигары маленькие Полынные сигары большие</p> <p>Наименование метода</p> <p>Консультация врача-дерматовенеролога (косметолога) Прием врача-дерматовенеролога (косметолога) Повторный прием врача-дерматовенеролога (косметолога) Повторный прием врача-дерматовенеролога (косметолога) при криотерапии Прокол мочек ушей автоматизированным устройством (без стоимости серьги)цяз3 Иглой-серьгой завальцованной (пара) Иглой-серьгой крапан (пара) Иглой-серьгой золотой шарик средн (пара) Иглой-серьгой циркон макси (пара) Иглой-серьгой циркон средний (пара) Удаление бородавки, миллиума до 5 шт Ванна д/ног с 1 бородавкой каждая следующая бородавка дополнительно Удаление папиломы до 0,2 см жидким азотом Удаление папиломы более 0,2 см жидким азотом Удаление гемангиомы жидким азотом Чистка лица с паровой ванной Чистка с разогревающим раствором</p>		
--	--	---	--	--

		<p> Массаж лица лечебный Массаж пластический (без маски) Массаж косметический Массаж головы и шеи Дарсенвализация (местная) Втирание лекарств (витаминное лечение) Втирание лекарств (травянное лечение) Компресс Паровая ванна Аромоингаляция травами, эфирными маслами Коррекция бровей Маска лечебная грязевая Маска лечебная (№1, №2) Маска бодрящая Точечный массаж Электропилиция 1 мин Микрокристаллическая шлифовка кожи 1 кв См Микрокристаллическая шлифовка кожи 1 зона Апликация Пантенола Ультразвуковая терапия Электрофорез Криомассаж Дезинкрустация Втирание лекарств д/укрепления ногтей (в тч ванна) Массаж рук Питательная маска для рук Парафиновая маска для рук Реафирмирующий массаж Биоваскулярный массаж Гармонизирующий и восстанавливающий массаж тела Массаж "ТУЙНА" поясницы Антистрессовый расслабляющий массаж тела Массаж "ГУАША" (выполняется скребком) Точечный массаж (подтягивающий) Вакуум-терапия (15 мин.) Вакуум-терапия (20 мин.) Вакуум-терапия (30 мин.) Косметологические услуги с применением серии "HOLYLAND" Глубокая чистка кожи при помощи препаратов HOLYLAND Местное лечение среднетяжелых и легких форм акне при помощи препаратов HOLYLAND Глубокая чистка жирной и проблемной кожи при помощи препаратов HOLYLAND Глубокая чистка чувствительной кожи при помощи препаратов HOLYLAND Химический пилинг Rapid Exfolator Химические пилинги TCA 1 этап </p>		
--	--	---	--	--

Химические пилинги TCA 2 этап, 3 этап
Химические пилинги TCA 4 этап
Химические пилинги Sweet Skin System 25%
Химические пилинги Sweet Skin System 35%
Химические пилинги Sweet Skin System 50%
Химические пилинги Sweet Skin System 70%
Ферментативный пилинг Lactolan
Ретиноевый пилинг
Химический пилинг ABR Alpha Complex Rapid Exfolator
Химический пилинг MCP Medic Control 35%
Химический пилинг MCP Medic Control 50%
Химический пилинг MCP Medic Control 70%
Химический пилинг GLICOPILLER WHITENENG
Химический пилинг Джейснера (1 слой)
Химический пилинг Джейснера (2 слоя)
Химический пилинг Джейснера (4 слоя)
ОЧИЩЕНИЕ с применением сахарного мыла A-NOX SUGAR SOAP
Подготовительный лосьон ABR Preping Lotion
Химический пилинг Alpha Complex Rapid Exfolator
Ферментативный пилинг Lactolan
Маска, ABR Brightening Mask
Восстанавливающий крем ABR Restoring crem
AZULENE Lotion
Укрепляющий гель BIO REPAIR Firming gel
Постпилинговая маска с применением противовоспалительной маски A-NOX
Лечебная маска с применением маски DOUBLE ACTION
Косметологические услуги по депиляции горячим воском
Депиляция над губой
Депиляция в области подбородка
Депиляция в области бровей
Депиляция в области подмышек
Депиляция "Бикини - классика"
Депиляция "Глубокое бикини"
Депиляция "Глубокое бикини с применением трафарета"
Депиляция "Глубокое бикини с применением трафарета", покраска
Ампулы замедляющие рост волос
Депиляция на бедрах
Депиляция на голеньях
Депиляция рук
Депиляция предплечий
Депиляция плеч
Депиляция в области живота
Прием челюстно-лицевого хирурга
Консультация челюстно-лицевого хирурга
Прием челюстно-лицевого хирурга

Удаление милиума
Электрокоагуляция мелких ангиом, папиллом, сосудов до 0,2 см (1 эл)
Электрокоагуляция мелких ангиом, папиллом, сосудов более 0,4 см (1 эл)
Электроиссечение невусов, атером, ангиом, кератом до 0,5
Электроиссечение невусов, атером, ангиом, кератом свыше 0,5
Наложение шва при электроиссечении
ПХО с наложением швов
ПХО
Удаление лигатур
Введение склерантов, кеналога и др. лекарственных 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
Аутогемотерапия
Вскрытие абсцесса мягких тканей
Прокол мочки уха хирургической иглой
Прокол пупка и других частей тела (без серьги)
Прокол пупка и других частей тела (с серьгой)
Прокол ноздри (с серьгой)
Косметологические операции
Удаление обширного жировика
Удаление доброкачественной опухоли до 2 см
Удаление доброкачественной опухоли более 2 см до 5 см
Иссечение больших рубцов
Удаление инородного тела мягких тканей
Сеансы мезотерапии
DMAE комплекс плюс 2,5 мл + 7,5 мл
X-AND гель 2,5 мл
X-AND плюс гель 2,5 мл
Витамин С 2 мл
Витамин С 5 мл
Гиалуроновая кислота 1%-2 мл
Гиалуроновая кислота 2%-2 мл
Гиалуроновая кислота 2%-3 мл
Гиалуроновая кислота 3,5%-5 мл
Гинго билоба 0,24% 2 мл
Декспантенол 20%-5 мл
Декспантенол 20%-2 мл
Кавиар 5% -2 мл
Коллаген 1% -2 мл
Лидокаин 2% 2-3 мл
Олигоэлементы 2 мл (Zinc-Se-Si)

Рутин + экстракт Мелилото (2,5%+0,05%) 2мл
МРХ
Гиалуформ мезолифт 2,5%
Гиалуформ мезолифт 1,8%
Колэласт Комплекс
Органический кремний
Экстракт артишока 2%
Фосфатидилхолин
Гинко Билоба 7% -2 мл
DMAE комплекс
Гинко Билоба (Гибилон) 7%
Иал-систем 1,1 мл
Иал-систем АСР 1,0 мл
Лосьон линии Скинасил СИЛИКИН 0,5% 5мл
Лосьон линии Скинасил СИЛИКИН 1% 5мл

Иньекции контурной пластики

Restylane 1 мл
Restylane 0,5 мл
Restylane Перлайн 1 мл
Restylane Файн Лайнс 0,4 мл
DYSPORT 1 ед
Ботокс 1 ед
REPRELI №3
REPRELI №4
REPRELI №5

Сеансы мезотерапии

Saliforo/Салициловая кислота 15%
Cudenoх (Ретинол/ретиноевая кислота)
Natrilact/Молочная кислота 1% 2 мл
Алоэ экстракт амп Р-р 1 мл
Никотиновая кислота 1% 1мл
DMAE моно 6%
Гиалрипайер -02/биорепарант 1,5 мл
Гиалрипайер -04/биорепарант 1,5 мл
Гиалрипайер -08/биорепарант 1,5 мл
Гиалрипайер -06/мезолифт
Гиалрипайер -07/мезолифт
Гиалрипайер -08/мезолифт
Гиалрипайер -10/мезолифт
Гиалуформ 1 % мезолифт
Центазан 2 мл
Cobalto (Кобальт)
Cobre (Глюконат меди)
Cobre-oro-plata (Глюконат меди, золото, серебро)
MesoLine

Manganeso (марганец)
Инъекции контурной пластики
Perfecta derm 1 мл
Perfecta derm для тонких морщин 0,5 мл
Red Dermika Derm-36 2 ml
Белотеро БЕЙСИК
Белотеро СОФТ
Белотеро ИНТЕНС
Rediesse 1,5 мл
Rediesse 0,8 мл
Rediesse 0,3 мл
НАЕQUEO (ЭКВИО)
НАЕQUEO PLUS (ЭКВИО плюс)
Surgiderm18
Surgiderm 24 XP
Surgiderm 30
Surgiderm 30 XP
juvederm ULTRA 2
juvederm ULTRA 3
juvederm ULTRA 4
juvederm ULTRA HYDRATE
juvederm SMILE
juvederm Vjuma
Glyton Professijnal 2
Glyton Professijnal 3
Инъекции контурной пластики с применением канюли
Биоревитализация
Гиалуформ 1 % 1,5 мл
Гиалуформ 1,8 % 1,5 мл
Гиалрипайпер-0,2 1,5 мл
Гиалрипайпер-0,8 1,5 мл
Гиалуаль 1,1% 1 мл
Гиалуаль 1,8% 1 мл
Гиалуаль 2,2% 1 мл
Косметологические услуги с применением серии "Anna Lotan"
Масло гидрофильное очищающее
Гель натуральный Алоэ-Вера
Маска Жемчужная
Маска Миртовая
Маска успокаивающая "Алодерм"
Маска "Барбадос"
Маска "Красоты" для сухой кожи
Маска стягивающая
Массажное масло "Мелисовое"
Массажный крем "Нони"

		<p>Обновляющая сыворотка для сухой кожи 1 мл Редлесс сыворотка успокаивающая 1 мл Подтягивающая сыворотка 1 мл Золотое крем-масло для массажа Увлажняющая сыворотка "Фреш" 1 мл Эмульсия Анти Рид для сухой кожи (от морщин) 1 мл Осветляющий комплекс 1 мл Косметологические услуги с применением серии "Perli de mer" Лосьон увлажняющий, тонизирующий Масло Розовое Huile De Rose Маска разглаживающая морщины "Masque Antirides" Маска с черникой и витамином С "Masque Myrtille Vit C" Маска для век с морским коллагеном "Masque contour yeux" Маска стимулирующая питательная с какао "Masque Bioempreinte cacao" Маска увлажняющая Н18 Крем-маска лифтинговая для лица и тела Маска пластифицирующая для шеи и груди с зелеными водорослями Маска для чувствительной кожи "Masque Peaux Sensibles" Парафинотерапия "Чайная роза" Парафинотерапия "Лимонный" Парафинотерапия "С экстрактом зеленого чая" Косметологические услуги с применением серии "Beauty Style" 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 Вакцинопрофилактика Вакцинация против кори Вакцинация против краснухи Вакцинация против паротита Вакцинация против клещевого энцефалита Ортопедические и ортодонтические услуги Изготовление съемного протеза с 1 зубом проц Изготовление съемного протеза с 2 зубами проц Изготовление съемного протеза с 3 зубами проц Изготовление съемного протеза с 4 зубами проц Изготовление съемного протеза с 5 зубами проц Изготовление съемного протеза с 6 зубами проц Изготовление съемного протеза с 7 зубами проц Изготовление съемного протеза с 8 зубами проц</p>		
--	--	--	--	--

Изготовление съемного протеза с 9 зубами проц
Изготовление съемного протеза с 10 зубами проц
Изготовление съемного протеза с 11 зубами проц
Изготовление съемного протеза с 12 зубами проц
Изготовление съемного протеза с 13 зубами проц
Изготовление съемного протеза с 14 зубами, поставленными в окклюдаторе проц
Изготовление съемного протеза с 14 зубами, поставленными в артикуляторе проц
Замена или установка 1 зуба из пластмассы проц
Замена или установка 2 зуб из пластмассы проц
Замена или установка 3 зуб из пластмассы проц
Замена или установка 4 зуб из пластмассы проц
Изготовление протеза съемного с1 фарфор зубом проц
Изготовление протеза съемного с2 фарф зуб проц
Изготовление протеза съемного с3 фарф зуб проц
Изготовление протеза съемного с4 фарф зуб проц
Изготовление протеза съемного с5 фарф зуб проц
Изготовление протеза съемного с6 фарф зуб проц
Изготовление протеза съемного с7 фарф зуб проц
Изготовление протеза съемного с8 фарф зуб проц
Изготовление протеза съемного с9 фарф зуб проц
Изготовление протеза съемного с10 фарф зуб проц
Изготовление протеза съемного с11 фарф зуб проц
Изготовление протеза съемного с12 фарф зуб проц
Изготовление протеза съемного с13 фарф зуб проц
Изготовление протеза съемного с14 фарф зуб, поставленными в окклюдаторе проц
Изготовление протеза съемного с14 фарф зуб, поставленными в артикулярном проц
Замена или установка в протезе 1 доп фарф зуба проц
Замена или установка в протезе 2 доп фарф зубов проц
Замена или установка в протезе 3 доп фарф зубов проц
Замена или установка в протезе 4 доп фарф зубов проц
Изготовление базиса литого из к/к сплава проц
Изготовление базиса пластмассового проц
Изготовление мягкой прокладки к базису проц
Изготовление индивидуальной жесткой ложки проц
Изготовление кламмера гнутого одноплечевого проц
Изготовление коронки металлокерамической с добавлением красителя и десневой массы
Регистрация прикуса "Регистрадо"
Снятие слепка из материала (кроме гипса) альгинатный
Снятие слепка из материала (кроме гипса) силиконовый
Армирование протеза проц
Армирование седла (сетки) для крепления с пласт проц
Изделия из хромкобальтового сплава
Бюгельные протезы и коронки
Изготовление дуги верхней (нижней)каркаса проц
Изготовление зуба литого проц

Изготовление зуба литого с пластм фасеткой проц
 Изготовление модели огнеупорной проц
 Изготовление кламмера опорноудерживающего проц
 Изготовление кламмера пружинистого проц
 Изготовление кламмера Роуча (т-образного) проц
 Изготовление кламмера Джексона (кольцеобразного) проц
 Изготовление кламмера двойного проц
 Изготовление кламмера 1 звена многозвен кламмера проц
 Изготовление накладки окклюзионной (лапки) проц
 Изготовление петли для крепления с пластмас проц
 Изготовление ответвления соед элемента проц
 Изготовление каната ограничительного для пласт в мет седле проц
 Изготовление штанги Румпеля стальной или КХС с 2 пайкой проц
 Изготовление контрштанги стальной штампованной проц
 Спайка деталей проц
 Изготовление коронки литой из КХС проц
 Изготовление зуба литого из КХС с пластм облиц в цельнолитном мостовидном протезе проц
 Изготовление зуба литого штифтового из КХС проц
 Изготовление зуба литого штифтового из КХС с пластм обл проц
 Несъемные протезы из стали
 Изготовление коронки штампов восстанов проц
 Изготовление коронки штампов с пластмассовой облицовкой проц
 Изготовление коронки штампов под опорно-удерж клайм проц
 Изготовление коронки штампов с покр 2-окси титана с пластмассовой облицовкой проц
 Изготовление коронки пластмассовой проц
 Изготовление коронки пластмассовой со штифом проц
 Изготовление коронки штампованной спаянной 12 со штифом и облицовкой из пластмасса проц
 Изготовление коронки колпачковой с фас облиц пластм проц
 Изготовление полукоронки со штифом проц
 Изготовление зуба литого стандартного проц
 Изготовление зуба литого пластмассового фасеткой проц
 Изготовление зуба пластмассового в несъемном протезе проц
 Изготовление зуба стального штифтового с кольцом и пластм фасеткой по Ричмонду проц
 Изготовление зуба стандартного фарфорового на литой фасетке проц
 Изготовление лапки в мостовидном протезе проц
 Изготовление вклады культевой со штифом из стали проц
 Изготовление каппы пластмассовой проц
 Восстановление пластмассовой облицовки, коронки или фасеток проц
 Полумостовидный протез из пластмассы (коронка, зуб)
 Спайка деталей проц
 Фарфоровые и металлокерамические протезы
 Изготовление коронки или зуба фарфорового в протезе на фарфоре проц
 Изготовление коронки или зуба на металлокерамической основе сплавов благородных

металлов

Прочие работы

- Устранение одного перелома базиса в протезе проц
 - Устранение двух переломов базиса в протезе проц
 - Снятие или цементировка старой коронки проц
 - Снятие слепка из материала (кроме гипса) проц
 - Изготовление диагностических моделей (пара) проц
 - Замена или установка, или перенос одного кламмера проц
 - Замена или установка, или перенос двух кламмера проц
 - Приварка 1-го зуба (базовой пластмассой)
 - Приварка 2-х зубов (базовой пластмассой)
 - Приварка 3-х зубов (базовой пластмассой)
 - Приварка 4-х зубов (базовой пластмассой)
 - Приварка 1-го зуба и 1 кламмера (базовой пластмассой)
 - Приварка 1-го зуба и починка перелома базиса (базовой пластмассой)
 - Приварка 2-х зубов и починка перелома базиса (базовой пластмассой)
 - Приварка дополнительного кламмера (базовой пластмассой)
 - Приварка дополнительного зуба (базовой пластмассой)
 - Изготовление индивидуальной ложки из самоотвердевающей пластмассы
 - Приварка 1-го кламмера в протезе
 - Приварка 2-х кламмеров в протезе
 - Крепление 1-го кламмера и 1 зуба в протезе
 - Крепление 2-х зубов и починка перелома базиса
 - Крепление 1-го зуба из самоотвердевающей пластмассы в протезе
 - Крепление 2-х зубов из самоотвердевающей пластмассы в протезе
 - Крепление 3-х зубов из самоотвердевающей пластмассы в протезе
 - Крепление 3-х зубов из самоотвердевающей пластмассы в протезе
 - Консультация, осмотр проц
 - Фиксация временной коронки
 - Временные пластмассовые коронки
 - Цементировка коронки стеклоиномерный цементом (Фуджи) СИЛ
- Стоматологические услуги
- Стоматолог: прием
 - Стоматолог: повторный прием
 - Анестезия интралигаментарная
 - Анестезия инфильтрационная р-м Лидокаина 2%
 - Анестезия проводниковая р-м Лидокаина 2%
 - Анестезия инфильтрационная импортными анестетиками
 - Анестезия проводниковая импортными анестетиками
 - Наложение пломбы из цемента
 - Наложение пломбы из пластмассы
 - Наложение пломбы из композитного материала светоотверждаемого
 - Наложение пломбы из импортного материала химического отверждения
 - Наложение пломбы из импортного светоотверждаемого стеклоиномерного цемента
 - Лечение глубокого кариеса в одно посещение

Лечение и пломбирование канала при его частичной непроходимости
 Лечение с помощью коффердама
 Восстановление цвета и формы зуба при некариозных поражениях твердых тканей зубов
 Лечение при поверхностном и среднем кариесе
 Лечение двух полостей при поверхностном и среднем кариесе
 Лечение трех полостей при поверхностном и среднем кариесе
 Лечение глубокого кариеса в два посещения: 1 посещение - 326,00 2 посещение - 421,00
 Лечение кариеса депульпированного зуба
 Лечение пульпита 1-го 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 1-го корневого зуба в два посещения:
 Лечение периодонтита 2-х корневого зуба в два посещения:
 Лечение периодонтита 3-х корневого зуба в два посещения:
 Лечение хронических пульпитов 1-го корневого зуба с применением мышьяковистой пасты в 1 посещение
 Лечение хронических пульпитов 1-го корневого зуба с применением мышьяковистой пасты во 2 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 хронических пульпитов 3-х корневого зуба с применением мышьяковистой пасты в 1 посещение
 Лечение хронических пульпитов 3-х корневого зуба с применением мышьяковистой пасты во 2 посещение
 Депульпирование зубов под ортопедические конструкции в одно посещение 1-го корневого зуба
 Депульпирование зубов под ортопедические конструкции в одно посещение 2-х 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 :
 Трепанация зуба по ортопедическим показаниям
 Однокорневой зуб: канал пломбирован гуттаперчевыми штифтами
 Однокорневой зуб: канал пломбирован стеклоиномерными штифтами
 Двухкорневой зуб: канал пломбирован гуттаперчевыми штифтами
 Двухкорневой зуб: канал пломбирован стеклоиномерными штифтами
 Трехкорневой зуб: канал пломбирован гуттаперчевыми штифтами

		<p>Трехкорневой зуб: канал пломбирован стеклоиномерными 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 Закрытие перфорации корневого канала Скол части коронки с сохранившейся пульпой Устранение дефекта пломбы Прием больного с заболеванием парадонта Лечение пародонтита инъекционным методом 1 инъекция Временное шинирование в области 2- зубов материалами химического отвержения Временное шинирование в области 6-8-ми зубов материалами химического отвержения Снятие зубного камня с одного зуба ручным способом Снятие зубного камня с одного зуба ультразвуком Кюретаж пародонтальных карманов в области 1-го патологического кармана Медикаментозная обработка патологических десневых карманов в области 1-го зуба Пародонтальные повязки в области 1-го зуба Избирательное пришлифование в области 1-го зуба Вскрытие пародонтального абсцесса Реставрация (восстановление разрушенной коронки, установка штифтов) Отбеливание одного зуба микроабразивом Местная флюоризация (покрытие лаком) Покрытие фиссур герметиком, один зуб Лечение заболеваний слизистой оболочки полости рта, начато Сеанс лечения Лечение гипертензии (курс) Восстановление цвета и формы зуба при некариозных поражениях твердых тканей зубов Пломбирование 1 корневого канала эндометазоновой пастой" Диатермокоагуляция сосочков</p>		
--	--	--	--	--

		<p>Удаление зуба простое Удаление зуба сложное Перевязка после травмы Перевязка после удаления Резекция верхушки корня Вскрытие абсцесса, гематомы, фурункула Альвеолит с кюретажем лунки Периостит Луночное кровотечение Удаление доброкачественной опухоли Удаление эпюлиса Удаление капюшона Вылущивание ретенционной кисты Операция гемисекции Хирургический приём Прием стоматолога хирурга Приём врача-стоматолога-хирурга повторный Перевязка после хирургического вмешательства (на коже) Удаление зуба с отслоением слизисто-надкостничного лоскута Остеотомия взрослым Вскрытие гнойного очага в полости рта Первичная хирургическая обработка (раны, ушибы, травмы) Удаление ретинированных зубов (18, 28, 38 48)</p> <p>Бактериологические исследования Исследование кала на возбудителей дизентерии, сальмонеллеза, эшерихиозов Исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Исследование пунктата из ожога на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Исследование гнойного отделяемого диабетических язв на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Исследование биоптата костной ткани на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Исследование синовиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</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>Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)</p> <p>Исследование слизи и пленок с миндалин на возбудителя дифтерии</p> <p>Исследование слизи задней стенки носоглотки на менингококк</p> <p>Исследование слизи задней стенки глотки на возбудителя коклюша</p> <p>Исследование слизи верхних дыхательных путей на стафилококк</p> <p>Исследование крови на стерильность</p> <p>Исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов</p> <p>Исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</p> <p>Исследование грудного молока</p> <p>Исследование спинно-мозговой жидкости на другие на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</p> <p>Исследование раневого отделяемого на возбудителей газовой гангрены и на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы</p> <p>Исследование костной ткани на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы</p> <p>Исследование смывов из околоносовых полостей на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы</p> <p>Исследование мокроты, абсцессов, плевральной жидкости на неспорообразующие анаэробы</p> <p>Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам</p> <p>Исследование материала при аутопсии</p> <p>Серологические исследования</p> <p>Определение титра антител к сальмонеллезной инфекции</p> <p>Определение титра антител к возбудителям дизентерии</p> <p>Определение титра антител к возбудителям коклюша и паракоклюша</p> <p>Определение титра антител к возбудителям менингококковой инфекции</p> <p>ИФА исследования</p> <p>Выявление антител класса М, Gк вирусу клещевого энцефалита в сыворотке и плазме крови человека</p> <p>Вирусные гепатиты</p> <p>Гепатит А-ВГА</p> <p>Гепатит А-ВГА-а/ВГА IgM - антитела к антигену вируса гепатита А класса М</p> <p>Гепатит В-ВГВ</p> <p>HBsAg-подтверждающий тест</p> <p>HBеAg-е-антиген вируса гепатита В</p> <p>а/НВ соg Ig М - антитела к НВ соg Ag класса М</p> <p>а/НВе Ig G - антитела к НВе Ag класса G</p> <p>Гепатит С-ВГС</p> <p>а/НСV спектр - подтверждающий тест - Ig G М</p> <p>Гепатит Д-ВГД</p> <p>А/Дельта Ig М - антитела к вирусу гепатита Дельта класса М</p> <p>Определение/выявление антигена р24 ВИЧ - 1 и суммарных антител к ВИЧ 1,2 методом ИФА</p>		
--	--	--	--	--

		<p>Медицинское освидетельствование на право управления автотранспортом, для поступления в учебное заведение, проводимые по желанию граждан с целью получения справки (заключения) о состоянии здоровья</p> <ul style="list-style-type: none"> Офтальмолог Хирург Оториноларинголог Невролог Терапевт <p>Стоимость</p> <p>Медицинское освидетельствование на право управления автотранспортом, проводимые по желанию граждан с целью получения справки (заключения) о состоянии здоровья (с ЭКГ)</p> <ul style="list-style-type: none"> Офтальмолог Хирург Оториноларинголог Невролог Терапевт ЭКГ стандартная <p>Стоимость</p> <p>Оформление медзаключения в бассейн</p> <ul style="list-style-type: none"> Дерматовенеролог Экспресс диагностика: антитела к <i>treponema pallidum</i> (рпга) Исследование кала на яйца глистов Исследование соскоба на энтеробиоз <p>Стоимость</p> <p>Медицинская экспертиза для получения лицензии на приобретение оружия</p> <ul style="list-style-type: none"> Офтальмолог Терапевт <p>Стоимость</p> <p>Экспертиза качества медицинских услуг</p> <p>Экспертиза качества медицинских услуг с выездом на место (по городу)</p> <p>Медицинское освидетельствование (тариф за одну процедуру)</p> <ul style="list-style-type: none"> Предрейсовый, послерейсовый осмотр водителей транспортных средств Предрейсовый осмотр водителей транспортных средств (при подозрении на алкогольное или наркотическое опьянение) <p>Гирудотерапия</p> <ul style="list-style-type: none"> Гирудотерапия (1 пиявка) Гирудотерапия (3 пиявки) Гирудотерапия (5 пиявок) <p>Физиотерапевтические процедуры</p> <ul style="list-style-type: none"> Процедура "Мини-сауна" Процедура "Гидромассаж" Стоимость 1 порции кислородного коктейля <p>Кабинет рефлексотерапии</p> <p>Сеанс аурикулярной иглорефлексотерапии одноразовыми иглами</p>		
--	--	---	--	--

		<p>Сеанс корпоральной иглорефлексотерапии одноразовыми иглами Медицинская экспертиза для получения лицензии на приобретение оружия Офтальмолог Заключение врача-специалиста ИФА исследования Вирусные гепатиты Определение антител к вирусному Гепатиту А (антител класса G) Стоматологические услуги Лечение хронических пульпитов 1-ного зуба с мышьяком в 3 посещения, 2-ое посещение Лечение пульпита 1-но корневого зуба с мышьяком в 3 посещения в 3-е посещение Лечение пульпита 2-х корневого зуба в 3 посещения, 3-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 Лечение периодонтита в одно посещение 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 2 посещения, 1-ое посещение Лечение периодонтита 3-х корневого зуба в 2 посещения, 1-ое посещение Снятие временной, постоянной пломбы, трепанация коронки Одна инъекция лекарственными препаратами 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 Эстетическая реставрация фронтальной группы зубов восстановление режущего края Перелом корня зуба (репозиция стеклоиномерными штифтами) Наложение фиксирующей лечебной повязки при парадонтитах Косметологический кабинет Повторный прием врача-дерматовенеролога (косметолога) Прокол мочек ушей автоматизированным устройством (без стоимости серьги) 1 прокол Иглой-серьгой завальцованной (1 шт) Иглой-серьгой крапан (1 шт) Иглой-серьгой золотой шарик средн. (1 шт) Иглой-серьгой циркон макси (1 шт) Иглой-серьгой циркон средний (1 шт) Удаление папиломы 1 шт Удаление папиломы 5 шт Удаление папиломы 10 шт Микрокристаллическая шлифовка кожи 1 зона Микрокристаллическая шлифовка кожи 1/2 зона Микрокристаллическая шлифовка кожи 1/3 зоны Апликация Пантенола Апликация анестетика (1 зона)</p>		
--	--	--	--	--

		<p> Парафиновые и озокеритовые аппликации (1 ед) Криомассаж Углекислая ванна Массаж "ГУАША" Лимфодренажный массаж Циркулярный массаж при варикозе Микроблейдинг бровей Коррекция бровей после микроблейдинга Наращивание ресниц Коррекция ресниц Снятие ресниц Питательная маска AZULENE ОЧИЩЕНИЕ с применением ихтиолового мыла Защитная пудра DOUBLE ACTION Hidro mask 70 ml DOUBLE ACTION (лосьон для тела) Электрокоагуляция мелких ангиом, папиллом, сосудов до 0,2 см (1 шт) Электрокоагуляция мелких ангиом, папиллом, сосудов до 0,2 см (5 шт) Электрокоагуляция мелких ангиом, папиллом, сосудов до 0,2 см (10 шт) Электрокоагуляция мелких ангиом, папиллом, сосудов более 0,4 см (1 шт) Электрокоагуляция мелких ангиом, папиллом, сосудов более 0,4 см (5 шт) Электрокоагуляция мелких ангиом, папиллом, сосудов более 0,4 см (10 шт) DYSPORT 1 ед DYSPORT 5 ед DYSPORT 10 ед DYSPORT 50 ед Ботокс 1 ед Ботокс 5 ед Ботокс 10 ед Инъекции контурной пластики Контурная пластика препаратом PLURIAL 1мл Контурная пластика препаратом PLURIAL VOLUME 1мл Биоревитализация Биоревитализация препаратомБиоревитализация препаратом "Amino-jal" 5 мл Биоревитализация препаратом "Amino-jal" 2 мл Биоревитализация препаратомБиоревитализация препаратом "Amino-jal" 1 мл Биоревитализация препаратом REVOFIL Acuashine BTX 2 мл Биоревитализация препаратом REVOFIL Acuashine 2 мл Биоревитализация препаратом REVOFIL Acuashine BR 2 мл Сеансы мезотерапии Внутрикожное введение средств медицинского применения MesoLine hair (раскошные волосы)5мл Внутрикожное введение средств медицинского применения MesoLine hair (раскошные волосы)2мл Внутрикожное введение средств медицинского применения MesoLine hair (раскошные </p>		
--	--	--	--	--

	<p>волосы)1мл Врач-колопроктолог Колопроктолог: прием Колопроктолог: повторный прием Колопроктолог: манипуляции Лигирование одного геморроидального узла Биопсия образования прямой кишки Колопроктолог: амбулаторные операции Иссечение свищей прямой кишки Иссечение анальной трещины Геморроидэктомия Удаление полипов анального канала Иссечение ЭХК с мобилизацией ягодичной мышцы Удаление кандилом промежности Удаление кандилом из прямой кишки Вскрытие и дренирование подкожных парапроктитов МРТ - диагностика "achieva 1,5t" Мрт-диагностика 'achieva 1,5t':мрт крестцово -подвоздушных сочлений Вакцина Вакцинация против менингококковой инфекции</p>		
--	---	--	--

Перечень разрешительных документов на основании которых осуществляется деятельность КМЦ г. Читы

Таб.7

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			

Состав наблюдательного совета

Таб.8

Наименование должности, фамилия, имя, отчество	Решение о назначении	Срок полномочий
1	2	3
Министр здравоохранения Забайкальского края, Давыдов Сергей Олегович	Приказ № 493 от 17.10.2017г.	16.10.2019г.
Начальник имущественных прав и разграничения государственной собственности Департамента имущества забайкальского края, Гурьев Сергей Юрьевич	Приказ № 493 от 17.10.2017г.	16.10.2019г.
Врач-методист, Штейнмардер Юлия Александровна	Приказ № 493 от 17.10.2017г.	16.10.2019г.
Заведующая дневным стационаром врач-терапевт, Горбунова Татьяна Геннадьевна	Приказ № 493 от 17.10.2017г.	16.10.2019г.
Неработающая, Будникова Людмила Александровна	Приказ № 493 от 17.10.2017г.	16.10.2019г.
Пенсионер, Брюхова Татьяна Витальевна	Приказ № 493 от 17.10.2017г.	16.10.2019г.

Общая балансовая стоимость имущества КМЦ г. Читы

Таб.9

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	0	Основные средства	877081,91	877081,91		-	Смена типа учреждения
2	Нематериальные активы	0	Нематериальные активы	0			-	
3	Вложения в нефинансовые активы	0	Вложения в нефинансовые активы	0			-	
4	Прочие нефинансовые активы	0	Прочие нефинансовые активы	189717,97	189717,97		-	Смена типа учреждения
Итого:		0	Итого:	1066799,88				

Количество объектов, общая площадь недвижимого имущества, закрепленных за КМЦ г. Читы

Таб.10

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
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>		<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>
1	1	-	2	-	2586,5	-		-	
2	3	-	3	-	497,6	-		-	
3	б-лечебно- санитарное	-	56	-	29492	-	209,6	-	182,08
4	б-лечебно- санаторное	-	2	-	2287	-		-	
5	5	-	1	-	-	-		-	
Итого			64		34863,1		209,6	0	182,08