

3.30	Определение антител к сальмонеллезу (<i>Salmonella typhi</i>) в крови
3.31	Исследование кала на цисты лямблий
3.32	Исследование кала на яйца гельминтов
3.33	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности перианальных складок на яйца гельминтов
3.34	Взятие отпечатка
3.35	Взятие крови из пальца
3.36	Взятие крови из периферической вены
3.37	Взятие мазка (у женщин)
3.38	Измерение частоты дыхания (Функция внешнего дыхания)
3.39	Электрокардиография с физическими упражнениями (упрощённая)
3.40	Электрокардиография с физическими упражнениями
3.41	Электрокардиография (6 канальный)
3.42	+Дополнительное исследование с функциональными пробами
3.43	Реоэнцефалография сосудов головного мозга
3.44	Суточное мониторирование артериального давления
3.45	Флюорография легких
3.46	Ревовазография конечностей
Ультразвуковые исследования	
3.47	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости
3.48	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и печени
3.49	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы
3.50	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез
3.51	Ультразвуковое исследование селезенки
3.52	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников
3.53	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с опр. остаточной мочи
3.54	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное
3.55	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное
3.56	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)
3.57	Ультразвуковое исследование плевральной полости
3.58	Ультразвуковое исследование молочных желез
3.59	Ультразвуковое исследование простаты трансректальное
3.60	Ультразвуковое исследование простаты трансабдоминальное
3.61	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости
3.62	Ультразвуковое исследование головного мозга
3.63	Ультразвуковое исследование сердца с цветным доплеровским картированием
3.64	Рентгенография обзорная мочевой системы
3.65	Рентгенография легких (1 проекция)
3.66	Рентгенография поясничного отдела
3.67	Рентгенография околоносовых пазух
3.68	Рентгенография шейного отдела
3.69	Рентгенография грудного отдела
3.70	Рентгенография лучезапястного сустава (1 проекция)
3.71	Рентгенография голеностопного сустава (1 проекция)
3.72	Рентгенография черепа
3.73	Рентгенография кисти (1 проекция)
Биохимические исследования:	
3.74	Исследование уровня мочевины в крови
3.75	Исследование уровня креатинина в крови
3.76	Исследование уровня глюкозы в крови
3.77	Исследование уровня холестерина в крови
3.78	Исследование уровня общего билирубина в крови
3.79	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме
3.80	Исследование уровня АСТ в сыворотке крови
3.81	Исследование уровня АЛТ в сыворотке крови

3.82	Исследование уровня ГГТ в сыворотке крови
3.83	Исследование уровня липопротеинов низкой плотности
3.84	Исследование уровня триглицеридов в крови
3.85	Исследование уровня общего белка в крови
3.86	Исследование уровня амилазы в крови
3.87	Исследование уровня мочевой кислоты в крови
3.88	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови
3.89	Исследование уровня щелочной фосфатазы
Компьютерная томография	
3.90	Компьютерная томография головы. Головного мозга (без контрастного усиления)
3.91	Компьютерная томография головы с контрастированием структур головного мозга
3.92	Компьютерная томография головы. (Костей черепа)
3.93	Компьютерная томография головы. (Турецкого седла+гипофиз без контрастного усиления)
3.94	Компьютерная томография головы. (Турецкого седла+гипофиз с контрастированием структур)
3.95	Компьютерная томография позвоночника (один отдел). Шейный отдел позвоночника
3.96	Компьютерная томография позвоночника (один отдел). Шейный отдел позвоночника с внутривенным болюсным контрастированием
3.97	Компьютерная томография позвоночника (один отдел). Грудной отдел позвоночника
3.98	Компьютерная томография позвоночника (один отдел). Поясничный отдел позвоночника
3.99	Компьютерная томография органов грудной полости(без контрастного усиления)
3.100	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием
3.101	Компьютерная томография органов брюшной полости(без контрастного усиления)
3.102	Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием
3.103	Компьютерная томография органов малого таза у женщин(без контрастного усиления)
3.104	Компьютерная томография органов малого таза у женщин с контрастированием
3.105	Компьютерная томография органов малого таза у мужчин (без контрастного усиления)
3.106	Компьютерная томография органов таза у мужчин с контрастированием
3.107	Компьютерная томография нижней конечности.(Томография костей таза)
3.108	Компьютерная томография нижней конечности.(Томография тазобедренных суставов)
3.109	Компьютерная томография нижней конечности.(Томография коленных суставов)
3.110	Компьютерная томография нижней конечности.(Томография голеностопных суставов)
3.111	Определение антител к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммуноферментного анализа ("ДС-ИФА-АНТИ-SARS-CoV-2") IgMG
3.112	Определение антител к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммуноферментного анализа ("ДС-ИФА-АНТИ-SARS-CoV-2") IgM
3.113	Определение антител к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммуноферментного анализа ("ДС-ИФА-АНТИ-SARS-CoV-2") IgG
3.114	Вакцинация для профилактики пневмококковых инфекций вакциной "Превенар 13".
4. Медицинское освидетельствование	
4.1	Медицинское освидетельствование для получения водительских прав
	Для первичного получения, обмена водительских прав

	транспортных средств, трактористов, машинистов, водителей самоходных машин (кандидатов в водители транспортных средств, трактористов, машинистов, водителей самоходных машин) или возврата после лишения, категорий "М", "А", "А1", "В", "В1", "ВЕ"
4.1.1	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта
4.1.2	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога
4.1.3	Прием (осмотр, консультация) врача психиатра-нарколога
4.1.4	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра
4.1.5	Химико-токсикологическое исследование мочи
Лабораторные исследования крови и мочи на определение хронического употребления алкоголя	
4.1.6	Лабораторные исследования крови на определение хронического употребления алкоголя в целях диагностики психических расстройств и расстройств поведения, связанных с употреблением алкоголя (Исследование уровня ГГТ в сыворотке крови)
4.1.7	Забор крови на определение карбогидратдефицитного трансферрина в сыворотке крови
4.1.8	Лабораторные исследования мочи на определение хронического употребления алкоголя в целях диагностики психических расстройств и расстройств поведения, связанных с употреблением алкоголя (EtG - моча)
	При проведении медкомиссии водителей транспортных средств, трактористов, машинистов, водителей самоходных машин (кандидатов в водители транспортных средств, трактористов, машинистов, водителей самоходных машин), которые имеют или хотят открыть категорию прав "С", "D", "СЕ", "DE", "Тм", "Ть" и подкатегорий "С1", "D1", "С1Е", "D1Е"
4.1.9	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта
4.1.10	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога
4.1.11	Прием (осмотр, консультация) врача психиатра-нарколога
4.1.12	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра
4.1.13	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога
4.1.14	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога
4.1.15	Электроэнцефалографию головы (ЭЭГ).
4.1.16	Химико-токсикологическое исследование мочи
Лабораторные исследования крови и мочи на определение хронического употребления алкоголя	
4.1.17	Лабораторные исследования крови на определение хронического употребления алкоголя в целях диагностики психических расстройств и расстройств поведения, связанных с употреблением алкоголя (Исследование уровня ГГТ в сыворотке крови)
4.1.18	Забор крови на определение карбогидратдефицитного трансферрина в сыворотке крови
4.1.19	Лабораторные исследования мочи на определение хронического употребления алкоголя в целях диагностики психических расстройств и расстройств поведения, связанных с употреблением алкоголя (EtG - моча)
4.2	Медицинское освидетельствование на право на приобретение и ношение оружия
4.2.1	Прием (осмотр, консультация) врача психиатра-нарколога
4.2.2	Прием (осмотр, консультация) врача психиатра
4.2.3	Патопсихологические (психодиагностические) исследования на наличие медицинских противопоказаний к владению оружием.
4.2.4	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога
4.2.5	Химико-токсикологическое исследование мочи
Лабораторные исследования крови и мочи на определение хронического употребления алкоголя	
4.2.6	Лабораторные исследования крови на определение хронического употребления алкоголя в целях диагностики психических расстройств и расстройств поведения, связанных с употреблением алкоголя (Исследование уровня ГГТ в сыворотке крови)
4.2.7.	Забор крови на определение карбогидратдефицитного трансферрина в

	сыворотке крови
4.2.8	Лабораторные исследования мочи на определение хронического употребления алкоголя в целях диагностики психических расстройств и расстройств поведения, связанных с употреблением алкоголя (EtG - моча)
4.3	Медицинское освидетельствование при поступлении на работу (предварительное) и в течении трудовой деятельности (периодическое)
4.3.1	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта
4.3.2	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога
4.3.3	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога
4.3.4	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога
4.3.5	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга
4.3.6	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога
4.3.7	Прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога
4.3.8	Прием (осмотр, консультация) врача акушера- гинеколога
4.3.9	Прием (осмотр, консультация) врача психиатра-нарколога
4.3.10	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра
4.3.11	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра
4.3.12	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога- терапевта
4.3.13	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога
4.3.14	Общий (клинический) анализ крови
4.3.15	Исследование уровня тромбоцитов крови
4.3.16	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)
4.3.17	Анализ крови на сифилис метод РМП (RW)
4.3.18	Определение резус- принадлежности
4.3.19	Определение основных групп крови (A, B, 0)
4.3.20	Общий (клинический) анализ мочи
4.3.21	Микроскопические исследования влагалищных мазков на гонорею, трихомонады, микрофлору
4.3.22	Микроскопические исследования влагалищных мазков на гонорею с положительным результатом
4.3.23	Микроскопические исследования мазков из женских половых органов на онкоцитологию
4.3.24	Микробиологическое исследование мазка из носа на стафилококк
4.3.25	Определение антител к сальмонеллезу (<i>Salmonella typhi</i>) в крови
4.3.26	Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии (<i>Shigella spp.</i>)
4.3.27	Бактериологическое исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)
4.3.28	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам
4.3.29	Исследование кала на цисты лямблий
4.3.30	Исследование кала на яйца гельминтов
4.3.31	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности перианальных складок на яйца гельминтов
4.3.32	Взятие отпечатка
4.3.33	Взятие крови из пальца
4.3.34	Взятие крови из периферической вены
4.3.35	Функция внешнего дыхания
4.3.36	Электрокардиография с физическими упражнениями (упрощенная)
4.3.37	Электрокардиография с физическими упражнениями
4.3.38	Электрокардиография (6 канальный)
4.3.39	+Дополнительное исследование с функциональными пробами
4.3.40	Реоэнцефалография сосудов головного мозга
4.3.41	Суточное мониторирование артериального давления
4.3.42	Взятие мазка (у женщин)
4.3.43	Реовазография конечностей
Ультразвуковые исследования	
4.3.44	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости

4.3.45	Ультразвуковое исследование органов малого таза трансвагинальное
4.3.46	Ультразвуковое исследование органов малого таза трансабдоминальное
4.3.47	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез
4.3.48	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и печени
4.3.49	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников
4.3.50	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)
4.3.51	Эхокардиография
4.3.52	Эзофагогастродуоденоскопия
4.3.53	Химико-токсикологическое исследование мочи
Лабораторные исследования крови и мочи на определение хронического употребления алкоголя	
4.3.54	Лабораторные исследования крови на определение хронического употребления алкоголя в целях диагностики психических расстройств и расстройств поведения, связанных с употреблением алкоголя (Исследование уровня ГГТ в сыворотке крови)
4.3.55	Забор крови на определение карбогидратдефицитного трансферрина в сыворотке крови
4.3.56	Лабораторные исследования мочи на определение хронического употребления алкоголя в целях диагностики психических расстройств и расстройств поведения, связанных с употреблением алкоголя (EtG - моча)
Биохимические исследования:	
4.3.57	Исследование уровня мочевины в крови
4.3.58	Исследование уровня креатинина в крови
4.3.59	Исследование уровня глюкозы в крови
4.3.60	Исследование уровня холестерина в крови
4.3.61	Исследование уровня общего билирубина в крови
4.3.62	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме
4.3.63	Исследование уровня АСТ в сыворотке крови
4.3.64	Исследование уровня АЛТ в сыворотке крови
4.3.65	Исследование уровня ГГТ в сыворотке крови
4.3.66	Исследование уровня липопротеинов низкой плотности
4.3.67	Исследование уровня триглицеридов в крови
4.3.68	Исследование уровня общего белка в крови
4.3.69	Исследование уровня амилазы в крови
4.3.70	Исследование уровня мочевой кислоты в крови
4.3.71	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови
4.3.72	Исследование уровня щелочной фосфатазы
4.3.73	Определение антигена к вирусу гепатита В (HbeAg Hepatitis B virus) в крови
4.3.74	Определение антигена вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови
4.3.75	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в иммуноферментном исследовании (ИФА) в сыворотке крови
4.4	Медицинское освидетельствование для оформления медицинской справки, лицам старше 18 лет (по требованию учебных заведений). Для граждан иных государств (при отсутствии соответствующих договоров между этими государствами и правительством РФ)
4.4.1	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта
4.4.2	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога
4.4.3	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога
4.4.4	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога
4.4.5	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга
4.4.6	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога
4.4.7	Прием (осмотр, консультация) врача психиатра
4.4.8	Прием (осмотр, консультация) врача психиатра-нарколога
4.4.9	Общий (клинический) анализ крови
4.4.10	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)
4.4.11	Исследование уровня тромбоцитов крови

4.4.12	Общий (клинический) анализ мочи
4.4.13	Взятие крови из пальца
4.4.14	Анализ крови на сифилис метод РМП (RW)
4.5	Прохождение диспансеризации государственным гражданами РФ и муниципальными служащими Приказ МАЗ РФ от 14.12.2009 г. № 984 п
4.5.1	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога
4.5.2	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога
4.5.3	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога
4.5.4	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга
4.5.5	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта
4.5.6	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога
4.5.7	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога
4.5.8	Прием (осмотр, консультация) врача акушера- гинеколога
4.5.9	Прием (осмотр, консультация) врача психиатра- нарколога
4.5.10	Прием (осмотр, консультация) врача психиатра
4.5.11	Общий (клинический) анализ мочи
4.5.12	Общий (клинический) анализ крови
4.5.13	Микроскопические исследования мазков из женских половых органов на онкоцитологию
4.5.14	Взятие мазка (у женщин)
4.5.15	Взятие крови из пальца
4.5.16	Взятие крови из периферической вены
4.5.17	Исследование уровня мочевины в крови
4.5.18	Исследование уровня креатинина в крови
4.5.19	Исследование уровня холестерина в крови
4.5.20	Исследование уровня глюкозы в крови
4.5.21	Исследование уровня общего билирубина в крови
4.5.22	Исследование уровня триглицеридов в крови
4.5.23	Исследование уровня общего белка в крови
4.5.24	Исследование уровня мочевой кислоты в крови
4.5.25	Исследование уровня липопротеинов низкой плотности
4.5.26	Исследование уровня амилазы в крови
4.5.27	Электрокардиография (6 канальный)
4.5.28	Исследование уровня простатспецифического антигена в крови (общий) (мужчины после 40 лет)
4.5.29	Маммография (женщины после 40)
4.6	Проводимое для получения психиатрического медицинского освидетельствования
4.6.1	Психиатрическое освидетельствование врачебной комиссией (с проведением психопатологического обследования) (в рамках приказа Минздрава России от 20.05.2022г. №342п)
4.6.2	Электроэнцефалографию головы (ЭЭГ).
4.7	Медицинское освидетельствование на наличие медицинских противопоказаний к исполнению обязанностей частного охранника (форма №002-ЧО/у)
4.7.1	Прием (осмотр, консультация) врача психиатра-нарколога
4.7.2	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра
4.7.3	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога
4.7.4	Химико-токсикологическое исследование мочи
5. Стоматологическая помощь, не вошедшая в классификатор основных стоматологических лечебно-диагностических мероприятий и технологий, выраженных в условных единицах трудоёмкости (УЕТ), в медицинских организациях Пензенской области на взрослом и детском приёме.	
5.1	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога, зубного врача первичный
5.2	Проводниковая анестезия/Инфильтрационная анестезия
5.3	Анестезия аппликационная
5.4	Прицельная внутривидовая контактная рентгенография. (Рентгеновский

	снимок зуба)
5.5	Терапевтический прием
5.5.1	Снятие пломбы временной/постоянной
5.5.2	Наложение временной пломбы
5.5.3	Избирательное полирование зуба/пломбы из композита
5.5.4	Трепанация зуба, искусственной коронки
5.5.5	Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба ручным методом 1 зуба
5.5.6	Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области 1 зуба
5.5.7	Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений с 1 челюсти
5.5.8	Профессиональная гигиена полости рта и зубов механическим методом (8 зубов)
5.5.9	Обучение гигиене полости рта и зубов индивидуальное, подбор средств и предметов гигиены полости рта
5.5.10	Наложение девитализирующей пасты
5.5.11	Установка нити ретракционной
5.5.12	Установка клиньев
5.5.13	Установка матрицы
5.5.14	Наложение штрипса полистирольного
5.5.15	Наложение штрипса металлического
5.5.16	Наложение лечебной прокладки светового отверждения
5.5.17	Наложение лечебной прокладки импортного производства (химическая)
5.6	Восстановление зуба пломбировочным материалом
5.6.1	Восстановление зуба пломбой I,II,III,IV,V,VI класс по Блэку из композита светового отверждения импортного производства при поверхностном, среднем, глубоком и атипичном кариесе "Гармонайз"
5.6.2	Восстановление зуба пломбой I,II,III,IV,V,VI класс по Блэку из композита светового отверждения импортного производства при поверхностном, среднем, глубоком и атипичном кариесе "Филтек Z 250"
5.6.3	Восстановление зуба пломбой I,II,III,IV,V,VI класс по Блэку из композита светового отверждения импортного производства при поверхностном, среднем, глубоком и атипичном кариесе "ЭстеЛайт"
5.6.4	Восстановление зуба пломбой I,II,III,IV класс по Блэку при отсутствии твердых тканей до 1/2 коронки зуба композитом светового отверждения импортного производства при поверхностном, среднем, глубоком и атипичном кариесе "Гармонайз"
5.6.5	Восстановление зуба пломбой I,II,III,IV класс по Блэку при отсутствии твердых тканей до 1/2 коронки зуба композитом светового отверждения импортного производства при поверхностном, среднем, глубоком и атипичном кариесе "Филтек Z 250"
5.6.6	Восстановление зуба пломбой I,II,III,IV класс по Блэку при отсутствии твердых тканей до 1/2 коронки зуба композитом светового отверждения импортного производства при поверхностном, среднем, глубоком и атипичном кариесе "ЭстеЛайт"
5.6.7	Восстановление зуба пломбой I,II,III,IV класс по Блэку при отсутствии твердых тканей до 2/3 или при полном отсутствии коронки зуба композитом светового отверждения импортного производства при поверхностном, среднем, глубоком и атипичном кариесе "Гармонайз"
5.6.8	Восстановление зуба пломбой I,II,III,IV класс по Блэку при отсутствии твердых тканей до 2/3 или при полном отсутствии коронки зуба композитом светового отверждения импортного производства при поверхностном, среднем, глубоком и атипичном кариесе "Филтек Z 250"
5.6.9	Восстановление зуба пломбой I,II,III,IV класс по Блэку при отсутствии твердых тканей до 2/3 или при полном отсутствии коронки зуба композитом светового отверждения импортного производства при поверхностном, среднем, глубоком и атипичном кариесе «ЭстеЛайт»
5.6.10	Восстановление цвета и формы зуба из импортного материала при

	некариозных процессах твердых тканей зубов (эрозия, клиновидный дефект, гипоплазия, кариес цемента корня) "Гармонайз"
5.6.11	Восстановление цвета и формы зуба из импортного материала при некариозных процессах твердых тканей зубов (эрозия, клиновидный дефект, гипоплазия, кариес цемента корня) "Филтек Z 250"
5.6.12	Восстановление цвета и формы зуба из импортного материала при некариозных процессах твердых тканей зубов (эрозия, клиновидный дефект, гипоплазия, кариес цемента корня) "ЭстеЛайт"
5.6.13	Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку (эстетическая реставрация фронтального зуба композитом светового отверждения импортного производства) "Гармонайз"
5.6.14	Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку (эстетическая реставрация фронтального зуба композитом светового отверждения импортного производства) "Филтек Z 250"
5.6.15	Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку (эстетическая реставрация фронтального зуба композитом светового отверждения импортного производства) "ЭстеЛайт"
5.6.16	Формирование культи под протезирование материалом светового отверждения импортного производства "Гармонайз"
5.6.17	Формирование культи под протезирование материалом светового отверждения импортного производства "Филтек Z 250"
5.6.18	Формирование культи под протезирование материалом светового отверждения импортного производства "ЭстеЛайт"
5.6.19	Наложение прокладки из жидкотекучего композита импортного производства "Филтек"
5.6.20	Наложение прокладки из жидкотекучего композита импортного производства "Революшн"
5.6.21	Использование текучего композита объемного внесения "Филтек"
5.6.22	Запечатывание фесуры зуба герметиком из светоотверждаемого материала импортного производства "Филтек"
5.7	Распломбирование корневых каналов зубов
5.7.1	Одного корневого канала: канал пломбирован пастой на окисьцинковой основе
5.7.2	Одного корневого канала: Канал пломбирован пастой (полимеризующейся резорци-форм.)
5.7.3	Одного корневого канала: Канал пломбирован цементом (фосфат-цемент и т.п.)
5.7.4	Извлечение инородного тела: из канала фронтального зуба
5.7.5	Извлечение инородного тела, из канала коренного зуба
5.8	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала
5.8.1	Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчевыми штифтами
5.8.2	Наложение гемостатической жидкости
5.8.3	Фиксация штифта анкерного
5.8.4	Фиксация внутриканального кварцволоконного штифта
5.8.5	Пломбирование одного корневого канала зуба пастой
5.8.6	Инструментальная и медикаментозная обработка хорошо проходимого корневого канала
5.8.7	Инструментальная и медикаментозная обработка плохо проходимого корневого канала
5.8.8	Временное пломбирование лекарственным препаратом корневого канала
5.8.9	Пульпотомия (ампутация коронковой пульпы)
5.9	Болезни пародонта
5.9.1	Определение пародонтальных индексов. Опрос и осмотр больного с заболеванием пародонта
5.9.2	Микологическое исследование соскоба полости рта на грибы рода кандида (Candida spp.)
5.9.3	Определение индексов гигиены полости рта
5.9.4	Аппликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта (1 сеанс)
5.9.5	Диатермокоагуляция при патологии полости рта и зубов, одного

	десневого сосочка, содержимого одного канала
5.9.6	Взятие мазка на исследование языка
5.9.7	Покрывтие зубов фторлаком, фторгелем /одной челюсти/Глубокое фторирование твердых тканей зубов.
5.9.8	Местное применение реминерализующих препаратов в области зуба
5.9.9	Инъекционное введение лекарственных препаратов в челюстно-лицевую область
5.10	На приеме больных с заболеваниями хирургического профиля
5.10.1	Удаление зуба простое
5.10.2	Удаление зуба сложное
5.10.3	Вскрытие пародонтального абсцесса
5.10.4	Иссечение доброкачественного новообразования мягких тканей полости рта (папиллома, фиброма, эпулис и т.п.)
5.10.5	Лечение перикоронита (промывание, рассечение и/или иссечение капюшона)
5.10.6	Открытый кюретаж в области зуба
5.10.7	Наложение повязки , компресса
5.10.8	Перевязка после сложного хирургического вмешательства
5.10.9	Лечение периостита (промывание раны, дренирование и т .д.)
5.10.10	Резекция верхушки корня одного зуба
5.10.11	Шинирование при переломах челюстей без смещения отломков
5.10.12	Снятие 1 шва
5.10.13	Наложение шва на слизистую оболочку рта (1 упаковка)
6. Зубопротезирование (за исключением лиц, которым действующим законодательством оно предусмотрено бесплатно)	
6.1	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога, зубного врача первичный
6.2	Прицельная внутриротовая контактная рентгенография. (Рентгеновский снимок зуба)
6.3	Изготовление съемных протезов с постановкой импортных зубов.
6.3.1	Частичный протез с 1 пластмассовым зубом
6.3.2	Частичный протез с 2 пластмассовыми зубами
6.3.3	Частичный протез с 3 пластмассовыми зубами
6.3.4	Частичный протез с 4 пластмассовыми зубами
6.3.5	Частичный протез с 5 пластмассовыми зубами
6.3.6	Частичный протез с 6 пластмассовыми зубами
6.3.7	Частичный протез с 7 пластмассовыми зубами
6.3.8	Частичный протез с 8 пластмассовыми зубами
6.3.9	Частичный протез с 9 пластмассовыми зубами
6.3.10	Частичный протез с 10 пластмассовыми зубами
6.3.11	Частичный протез с 11 пластмассовыми зубами
6.3.12	Частичный протез с 12 пластмассовыми зубами
6.3.13	Частичный протез с 13 пластмассовыми зубами
6.3.14	Полный протез с 14 пластмассовыми зубами
Изготовление съемных протезов с постановкой зубов пр-ва России.	
6.3.15	Частичный протез с 1 пластмассовым зубом
6.3.16	Частичный протез с 2 пластмассовыми зубами
6.3.17	Частичный протез с 3 пластмассовыми зубами
6.3.18	Частичный протез с 4 пластмассовыми зубами
6.3.19	Частичный протез с 5 пластмассовыми зубами
6.3.20	Частичный протез с 6 пластмассовыми зубами
6.3.21	Частичный протез с 7 пластмассовыми зубами
6.3.22	Частичный протез с 8 пластмассовыми зубами
6.3.23	Частичный протез с 9 пластмассовыми зубами
6.3.24	Частичный протез с 10 пластмассовыми зубами
6.3.25	Частичный протез с 11 пластмассовыми зубами
6.3.26	Частичный протез с 12 пластмассовыми зубами
6.3.27	Частичный протез с 13 пластмассовыми зубами
6.3.28	Полный протез с 14 пластмассовыми зубами

6.4	Замена или установка в протезе одного дополнительного зуба из пластмассы
6.5	Замена или установка в протезе двух дополнительных зубов из пластмассы
6.6	Замена или установка в протезе трех дополнительных зубов из пластмассы
6.7	Замена или установка в протезе четырех дополнительных зубов из пластмассы
6.8	Изготовление 1 кламмера (напыленного)
6.9	Изготовление 1-го кламмера
6.10	Изготовление индивидуальной ложки
6.11	Изготовление , крепление и удаление изоляции для торуса
6.12	Замена, установка или перенос одного кламмера
6.13	Изготовление коронки штампованной, стальной под опорноудерживающий кламмер
6.14	Изготовление коронки металлической штампованной
6.15	Изготовление коронки штампованной, стальной с пластмассовой облицовкой
6.16	Изготовление зуба литого из стали с пластмассовой фасеткой (индивидуальное литье)
6.17	Зуб литой из стали (индивидуальное литье)
6.18	Зуб литой из стали (стандарт)
6.19	Снятие одного сленка эластичной массой
6.20	Фиксация одной коронки
6.21	Восстановление фасетки в полости рта
6.22	Пайка серебряным припоем (1 пайка)
6.23	Снятие коронки
6.24	Фиксация одной коронки стеклоиномерным материалом
6.25	Отливка одной рабочей модели
6.26	Отливка двух рабочих моделей
6.27	Коррекция протеза
6.28	Перебазировка съемного протеза
6.29	Починка съемного протеза базисной пластмассой (1 перелом базиса)
6.30	Починка съемного протеза базисной пластмассой (2 перелома базиса)
6.31	Приварка кламмера
6.32	Приварка двух кламмеров
6.33	Приварка 1 зуба и 1 кламмера
6.34	Снятие одного двухручного сленка
6.35	Армирование протеза
6.36	Зуб литой с пластмассовой фасеткой
6.37	Коронка пластмассовая
6.38	Изготовление коронки пластмассовой со штифтом литой
6.39	Коронка литая
6.40	Коронка литая с пластмассовой облицовкой

7. Медицинские услуги государственных учреждений здравоохранения по договорам с юридическими лицами и предпринимателями частной системы здравоохранения.

7.1	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога
7.2	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога ортопеда
7.3	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога
7.4	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога
7.5	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога
7.6	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога
7.7	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта
7.8	Прием (осмотр, консультация) врача стоматолога –ортопеда
7.9	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга
7.10	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога
7.11	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога
7.12	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта
7.13	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога

7.14	Прием (осмотр, консультация) врача психиатра-нарколога
7.15	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра
7.16	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра
7.17	Определение антигена к вирусу гепатита В (HbeAg Hepatitis B virus) в крови
7.18	Определение антигена вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови
7.19	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в иммуноферментном исследовании (ИФА) в сыворотке крови
Ультразвуковые исследования	
7.20	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости
7.21	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и печени
7.22	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы
7.23	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез
7.24	Ультразвуковое исследование селезенки
7.25	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников
7.26	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с опр. остаточной мочи
7.27	Ультразвуковое исследование органов малого таза трансабдоминальное
7.28	Ультразвуковое исследование органов малого таза трансвагинальное
7.29	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)
7.30	Ультразвуковое исследование плевральной полости
7.31	Ультразвуковое исследование молочных желез
7.32	Ультразвуковое исследование простаты трансректальное
7.33	Ультразвуковое исследование простаты абдоминальное
7.34	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости
7.35	Ультразвуковое исследование головного мозга
7.36	Ультразвуковое исследование сердца с цветным доплеровским картированием
Компьютерная томография	
7.37	Компьютерная томография головы. Головного мозга (без контрастного усиления)
7.38	Компьютерная томография головы с контрастированием структур головного мозга
7.39	Компьютерная томография головы. (Костей черепа)
7.40	Компьютерная томография головы. (Турецкого седла+гипофиз без контрастного усиления)
7.41	Компьютерная томография головы. (Турецкого седла+гипофиз с контрастированием структур)
7.42	Компьютерная томография позвоночника (один отдел). Шейный отдел позвоночника
7.43	Компьютерная томография позвоночника (один отдел). Шейный отдел позвоночника с внутривенным болюсным контрастированием
7.44	Компьютерная томография позвоночника (один отдел). Грудной отдел позвоночника
7.45	Компьютерная томография позвоночника (один отдел). Поясничный отдел позвоночника
7.46	Компьютерная томография органов грудной полости(без контрастного усиления)
7.47	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием
7.48	Компьютерная томография органов брюшной полости(без контрастного усиления)
7.49	Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием
7.50	Компьютерная томография органов малого таза у женщин(без контрастного усиления)
7.51	Компьютерная томография органов малого таза у женщин с контрастированием
7.52	Компьютерная томография органов малого таза у мужчин (без

	контрастного усиления)
7.53	Компьютерная томография органов таза у мужчин с контрастированием
7.54	Компьютерная томография нижней конечности.(Томография костей таза)
7.55	Компьютерная томография нижней конечности.(Томография тазобедренных суставов)
7.56	Компьютерная томография нижней конечности.(Томография коленных суставов)
7.57	Компьютерная томография нижней конечности.(Томография голеностопных суставов)
7.58	Флюорография легких
7.59	Флюорография легких (передвижной)
7.60	Стерилизация медицинских инструментов (1 бикс)
7.61	Стерилизация постельных принадлежностей (1 закладка)
7.62	Медицинское освидетельствование лиц, находящихся в изоляторе временного содержания, на предмет госпитализации
7.63	Предрейсовое медицинское освидетельствование водителей
7.64	Послерейсовое медицинское освидетельствование водителей
7.65	Медицинское обеспечение оздоровительных спортивных состязаний, массовых культурных и общественных мероприятий, в том числе детских (Врачом-хирургом и средним медицинским персоналом)
7.66	Медицинское обеспечение оздоровительных, спортивных состязаний, массовых культурных и общественных мероприятий, в том числе и детских (врачом травматологом).
7.67	Медицинское обеспечение оздоровительных спортивных состязаний, массовых культурных и общественных мероприятий, в том числе детских (Средним медицинским персоналом)
7.68	Медицинское обеспечение оздоровительных, спортивных, трудовых лагерей, лагерей труда и отдыха, в том числе и детских (Врачом участковым педиатром)
7.69	Медицинское обеспечение оздоровительных, спортивных, трудовых лагерей, лагерей труда и отдыха, в том числе и детских (Медицинской сестрой врача участкового педиатра)
7.70	Транспортные услуги медицинских учреждений (кроме случаев оказания экстренной медицинской помощи) транспортировка вне медицинского учреждения, стоимость 1 км
7.71	Определение антител к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммуноферментного анализа («ДС-ИФА-АИТИ-SARS-CoV-2») IgMG
7.72	Определение антител к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммуноферментного анализа («ДС-ИФА-АИТИ-SARS-CoV-2») IgM
7.73	Определение антител к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммуноферментного анализа («ДС-ИФА-АИТИ-SARS-CoV-2») IgG
7.74	Вакцинация для профилактики пневмококковых инфекций вакциной «Превенар 13».
7.75	Забор биоматериала из носа и зева на COVID-19
7.76	Оказание правовой, психологической и медико-социальной помощи женщинам в период беременности (для взаиморасчетов между МО)
7.77	Ультразвуковой скрининг беременных с ультразвуковой доплерографией (УЗД) и с осмотром шейки матки (для взаиморасчетов между МО)
7.78	Спиральная компьютерная томография легких (без контрастного усиления), (для взаиморасчетов между МО)
8. Проведение вакцинации, кроме проведения профилактических прививок, включенных в Национальный календарь профилактических прививок и по эпидемиологическим показаниям.	
8.1	Вакцинация против сибирской язвы
8.2	Вакцинация Интраназальной вакциной против гриппа «Ультравак»
8.3	Вакцинация против гриппа (вакцина «Гриппол +»)
8.4	Вакцинация против гриппа (вакцина «Ипфловак»)
8.5	Вакцинация против гепатита «А» (Вакцина «Харвикс»)
8.6	Вакцинация против шегиллеза
8.7	Вакцинация против бешенства с профилактической целью

8.8	Вакцинация против гриппа (вакцина «Совигрипп»)
8.9	Вакцинация против бруцеллеза (вакциной бруцеллезной живой сухой)
9. Перечень медицинских услуг, которые входят в действующий прейскурант цен учреждения и отсутствуют в номенклатуре работ и услуг утверждённой приказом Минздрасоцразвития РФ от 27.12.2011 №1664 п, а также Номенклатурой работ и услуг в здравоохранении, утверждённой заместителем Министра здравоохранения и социального развития России 12.07.2004.	
9.1	Ксерокопия
9.2	Ксерокопия с двух сторон
10. Медицинские услуги сверх установленных объёмов медицинских услуг в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Российской Федерации медицинской помощи на территории Пензенской области.	
10.1	Косметологические услуги
10.1.1	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога
10.1.2	Процедура глубокое очищение
10.1.3	Процедура глубокое очищение с применением осветляющей маски
10.1.4	Процедура коррекции гиперпигментации
10.1.5	Процедура коррекции гиперпигментации с применением маски для проблемной кожи
10.1.6	Процедура восстановления после инвазивных методик
10.1.7	Процедура восстановления после инвазивных методик с применением успокаивающей маски
10.1.8	Омолаживающая процедура
10.1.9	Омолаживающая процедура с применением жемчужной омолаживающей маски
10.1.10	Процедура для чувствительной, раздраженной кожи и кожи склонной к куперозу
10.1.11	Процедура для чувствительной, раздраженной кожи и кожи склонной к куперозу с применением тонизирующей маски
10.1.12	Процедура коррекции возрастных изменений (40+)
10.1.13	Процедура коррекции возрастных изменений (40+) с применением черной пленочной маски
10.1.14	Процедура активного увлажнения
10.1.15	Процедура активного увлажнения с применением энзимного пилинга
10.1.16	Процедура химического пилинга лица с применением Glycolic Acid 30%
10.1.17	Процедура химического пилинга лица с применением Glycolic Acid 50%
10.1.18	Процедура химического пилинга лица с применением Lactic Acid 30%
10.1.19	Процедура химического пилинга лица с применением Almond Acid 30%
10.1.20	Процедура химического пилинга лица с применением Salicylic Acid 30%
10.1.21	Процедура химического пилинга лица с применением TCA Peel 30%
10.1.22	Процедура химического пилинга лица с применением Jessner Solution Peel
10.1.23	Мезотерапия лица – омоложение
10.1.24	Мезотерапия лица – против пигментации
10.1.25	Мезотерапия лица – постакне
10.1.26	Мезотерапия волосистой части головы
10.1.27	Биоревитализация лица - Ultra
10.1.28	Биоревитализация лица -Hydro booster
10.1.29	Биоревитализация лица- Lift booster
10.1.30	Биоревитализация лица - Deep booster
10.1.31	Биоревитализация лица - APRELINÉ HYDRO
10.2 Массаж	
10.2.1	Косметический массаж лица
10.2.2	Общий антицеллюлитный массаж
10.2.3	Антицеллюлитный массаж бедер, живота, ягодиц
10.2.4	Антицеллюлитный массаж бедер
10.2.5	Антицеллюлитный массаж ног
10.2.6	Антицеллюлитный массаж ягодиц
10.2.7	Антицеллюлитный массаж живота

10.2.8	Стоун-терапия
11. Лабораторная диагностика, исследования, методы воздействия, манипуляции без направления врача по желанию пациента.	
11.1	Определение антител к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммуноферментного анализа ("ДС-ИФА-АНТИ-SARS-CoV-2") IgMG
11.2	Определение антител к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммуноферментного анализа ("ДС-ИФА-АНТИ-SARS-CoV-2") IgM
11.3	Определение антител к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммуноферментного анализа ("ДС-ИФА-АНТИ-SARS-CoV-2") IgG
11.4	Вакцинация для профилактики пневмококковых инфекций вакциной "Превенар 13".

С перечнем ознакомлен (-а): Романова И.Н. Романова

С перечнем ознакомлен (-а): Плющева Ю.И. Плющева