



Утверждаю
Главный врач
"Сердобская МРБ им.
А.И.Настина"

А.Ю. Малахов
28 марта 2022 г.

ПЕРЕЧЕНЬ

на платные медицинские услуги, оказываемые
ГБУЗ "Сердобская МРБ им. А.И.Настина"

Медицинские услуги, не предусмотренные программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Российской Федерации медицинской помощи на территории Пензенской области.

1. Госпитализация в одноместную или двухместную палату, палату повышенной комфортности (отдельный холодильник, туалет, телевизор, установка индивидуального медицинского поста.)
2. Предоставление медицинских услуг анонимно, за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации
3. Медицинские услуги, оказываемые гражданам иностранных государств, лицам без гражданства, за исключением лиц, застрахованных, по обязательному медицинскому страхованию, и гражданам Российской Федерации, не проживающим постоянно на её территории и не являющимися застрахованными по обязательному медицинскому страхованию, если иное не предусмотрено международными договорами Российской Федерации.

3.1	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога
3.2	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога ортопеда
3.3	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога
3.4	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога
3.5	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога
3.6	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога
3.7	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта
3.8	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда
3.9	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга
3.10	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога
3.11	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога
3.12	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта
3.13	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога
3.14	Прием (осмотр, консультация) врача психиатра-нарколога
3.15	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра
3.16	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра
3.17	Общий (клинический) анализ крови
3.18	Исследование уровня тромбоцитов крови
3.19	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)
3.20	Реакция Вассермана (RW) (экспресс метод РМП)
3.21	Определение резус-принадлежности
3.22	Определение основных групп крови (А, В, 0)
3.23	Общий (клинический) анализ мочи
3.24	Паразитологическое исследование влажалищного отделяемого на атрофозоиты трихомонад (<i>Trichomonas vaginalis</i>)
3.25	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
3.26	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)
3.27	Исследования отделяемого из мочеполовых органов
3.28	Цитологическое исследование препарата тканей матки
3.29	Бактериологическое исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)

3.30	Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии (Shigella spp.)
3.31	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам
3.32	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)
3.33	Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella typhi) в крови
3.34	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов
3.35	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности прианальных складок на яйца гельминтов
3.36	Взятие крови из пальца (для гематологических исследований одного гематологического показателя (например гемоглобин, лейкоциты и др.)
3.37	Взятие крови из периферической вены
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	Реоэнцефалографиясосудов головного мозга
3.44	Суточное мониторирование артериального давления
3.45	Флюорография легких
3.46	Получение влагалищного мазка
3.47	Получение цервикального мазка
3.48	Ревасография конечностей
Ультразвуковые исследования	
3.49	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости
3.50	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и печени
3.51	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы
3.52	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез
3.53	Ультразвуковое исследование селезенки
3.54	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников
3.55	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с опр. остаточной мочи
3.56	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное
3.57	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное
3.58	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)
3.59	Ультразвуковое исследование плевральной полости
3.60	Ультразвуковое исследование молочных желез
3.61	Ультразвуковое исследование простаты трансректальное
3.62	Ультразвуковое исследование простаты абдоминальное
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 аланин-трансаминазы в крови
3.81	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови
3.82	Исследование уровня липопротеинов низкой плотности
3.83	Исследование уровня триглицеридов в крови
3.84	Исследование уровня общего белка в крови
3.85	Исследование уровня амилазы в крови
3.86	Исследование уровня мочевой кислоты в крови
3.87	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови
3.88	Компьютерная томография головы. Головного мозга (без контрастного усиления)
3.89	Компьютерная томография головы с контрастированием структур головного мозга
3.90	Компьютерная томография головы. (Костей черепа)
3.91	Компьютерная томография головы. (Турецкого седла+гипофиз без контрастного усиления)
3.92	Компьютерная томография головы. (Турецкого седла+гипофиз с контрастированием структур)
3.93	Компьютерная томография позвоночника (один отдел). Шейный отдел позвоночника
3.94	Компьютерная томография позвоночника (один отдел). Грудной отдел позвоночника
3.95	Компьютерная томография позвоночника (один отдел). Поясничные отдел позвоночника
3.96	Компьютерная томография органов грудной полости(без контрастного усиления)
3.97	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием
3.98	Компьютерная томография органов брюшной полости(без контрастного усиления)
3.99	Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием
3.100	Компьютерная томография органов малого таза у женщин(без контрастного усиления)
3.101	Компьютерная томография органов малого таза у женщин с контрастированием
3.102	Компьютерная томография органов малого таза у мужчин (без контрастного усиления)
3.103	Компьютерная томография органов таза у мужчин с контрастированием
3.104	Компьютерная томография нижней конечности.(Томография костей таза)
3.105	Компьютерная томография нижней конечности.(Томография тазобедренных суставов)
3.106	Компьютерная томография нижней конечности.(Томография коленных суставов)
3.107	Компьютерная томография нижней конечности.(Томография голеностопных суставов)
3.108	Определение антител к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммуноферментного анализа ("ДС-ИФА-АНТИ-SARS-CoV-2") IgMG
3.109	Определение антител к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммуноферментного анализа ("ДС-ИФА-АНТИ-SARS-CoV-2") IgM
3.110	Определение антител к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммуноферментного анализа ("ДС-ИФА-АНТИ-SARS-CoV-2") IgG

3.111	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 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
4.1.6	Качественное и количественное определение карбогидратдефицитного трансферрина (СДТ) в сыворотке крови методом капиллярного электрофореза.
	При проведении медкомиссии водителей или кандидатов в водители, которые имеют или хотят открыть категорию прав "С", "D", "СЕ", "DE", "Тm", "Тb" и подкатегорий "С1", "D1", "С1Е", "D1Е"
4.1.7	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта
4.1.8	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога
4.1.9	Прием (осмотр, консультация) врача психиатра-нарколога
4.1.10	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра
4.1.11	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога
4.1.12	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога
4.1.13	Электроэнцефалографию головы (ЭЭГ).
4.1.14	Химико-токсикологическое исследование мочи
4.1.15	Качественное и количественное определение карбогидратдефицитного трансферрина (СДТ) в сыворотке крови методом капиллярного электрофореза.
4.2	Медицинское освидетельствование на право на приобретение и ношение оружия
4.2.1	Прием (осмотр, консультация) врача психиатра-нарколога
4.2.2	Психиатрическое освидетельствование врачом-психиатром с проведением патопсихологического (психодиагностического) исследования на наличие медицинских противопоказаний к владению оружием.
4.2.3	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога
4.2.4	Химико-токсикологическое исследование мочи
4.2.5	Качественное и количественное определение карбогидратдефицитного трансферрина (СДТ) в сыворотке крови методом капиллярного электрофореза.
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	Реакция Вассермана (RW) (экспресс метод РМП)
4.3.18	Определение резус- принадлежности
4.3.19	Определение основных групп крови (А, В, 0)
4.3.20	Общий (клинический) анализ мочи
4.3.21	Паразитологическое исследование влагалищного отделяемого на атрофозиты трихомонад (<i>Trichomonas vaginalis</i>)
4.3.22	Мазок из носа на стафилококк
4.3.23	Исследование мазков на гонорею с отрицательным результатом
4.3.24	Исследование мазка на онкоцитологию
4.3.25	Исследования отделяемого из мочеполовых органов
4.3.26	Бактериологическое исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)
4.3.27	Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии (<i>Shigella spp.</i>)
4.3.28	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам
4.3.29	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)
4.3.30	Определение антител к сальмонелле тифи (<i>Salmonella typhi</i>) в крови
4.3.31	Исследование кала на простейшие и цисты лямблий
4.3.32	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов
4.3.33	Взятие отпечатка
4.3.34	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности прианальных складок на яйца гельминтов
4.3.35	Взятие крови из пальца (Взятие крови из пальца для гематологических исследований одного гематологического показателя (например гемоглобин, лейкоциты и др.)
4.3.36	Взятие крови из периферической вены
4.3.37	Функция внешнего дыхания
4.3.38	Электрокардиография с физическими упражнениями(упрощённая)
4.3.39	Электрокардиография с физическими упражнениями
4.3.40	Электрокардиография (6 канальный)
4.3.41	+Дополнительное исследование с функциональными пробами
4.3.42	Реоэнцефалография сосудов головного мозга
4.3.43	Суточное мониторирование артериального давления
4.3.44	Получение цервикального мазка
4.3.45	Реовазография
4.3.46	УЗИ органов брюшной полости
4.3.47	Ультразвуковое исследование органов малого таза трансвагинальное
4.3.48	Ультразвуковое исследование органов малого таза трансабдоминальное
4.3.49	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез
4.3.50	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и печени
4.3.51	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников
4.3.52	Эзофагогастродуоденоскопия
Биохимические исследования:	
4.3.53	Исследование уровня мочевины в крови
4.3.54	Исследование уровня креатинина в крови
4.3.55	Исследование уровня холестерина в крови
4.3.56	Исследование уровня глюкозы в крови
4.3.57	Исследование уровня общего билирубина в крови
4.3.58	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме

4.3.59	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови
4.3.60	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови
4.3.61	Исследование уровня липопротеинов низкой плотности
4.3.62	Исследование уровня триглицеридов в крови
4.3.63	Исследование уровня общего белка в крови
4.3.64	Исследование уровня амилазы в крови
4.3.65	Исследование уровня мочевой кислоты в крови
4.3.66	Определение концентрации С-реактивного белка 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	Реакция Вассермана (RW) (экспресс метод РМП)
4.5	Прохождение диспансеризации государственным гражданами РФ и муниципальными служащими Приказ МАЗ РФ от 14.12.2009г. № 984 н
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	Цитологическое исследование препарата тканей матки
4.5.14	Взятие мазка (женщины)
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 антигена аденогенных раков Са 125 в крови(женщины после 40)
4.5.29	Исследование уровня простатспецифического антигена в крови(общий)(мужчины после 40 лет)
4.5.30	Маммография (1 раз в 2 года женщины после 40)
4.6	Проводимое для получения психиатрического медицинского освидетельствования
4.6.1	Психиатрическое освидетельствование врачебной комиссией
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 терапевта первичный
5.2	Анестезия внутривидовая (инфильтрационная, проводниковая)
5.3	Анестезия аппликационная
5.4	Терапевтический прием
5.4.1	Снятие пломбы
5.4.2	Шлифовка и полировка пломбы
5.4.3	Трепанация зуба
5.4.4	Профессиональное отбеливание зубов
5.4.5	Наложение мышьяковистой пасты
5.4.6	Установка нити ретракционной
5.4.7	Установка клиньев, матриц
5.4.8	Нанесение геля для травления эмали
5.4.9	Наложение штрипса полистирольного
5.5	Лечение пульпита
5.5.1	Лечение пульпита однокорневого зуба светоотверждающим композитом импортного производства(лечение одного корневого канала с применением средств механического, химического расширения, медикаментозная обработка) Поинд, Филтек
5.5.2	Лечение пульпита однокорневого зуба светоотверждающим композитом импортного производства(лечение одного корневого канала с применением средств механического, химического расширения, медикаментозная обработка) Каризма, Прайм-дент
5.5.3	Лечение пульпита однокорневого зуба композитом хим. Отверждения импортного производства (лечение одного корневого канала с применением средств механического, химического расширения, медикаментозная обработка)
5.5.4	Лечение пульпита двухкорневого зуба светоотверждающим композитом импортного производства (лечение одного корневого канала с применением средств механического, химического расширения, медикаментозная обработка) Поинд, Филтек
5.5.5	Лечение пульпита двухкорневого зуба светоотверждающим композитом импортного производства (лечение одного корневого канала с применением средств механического, химического расширения, медикаментозная обработка) Каризма, Прайм-дент
5.5.6	Лечение пульпита двухкорневого зуба композитом хим. Отверждения импортного производства (лечение одного корневого канала с

	композитом импортного производства Поинд, Филтек
5.7.2	Восстановление анатомической формы зуба светоотверждающим композитом импортного производства Прайм-дент, Каризма
5.7.3	Восстановление анатомической формы зуба композитом хим. Отверждения
5.7.4	Наложение пломбы
5.7.5	Наложение пломбы при поверхностном или среднем кариесе светоотверждающим композитом импортного производства (с наложением лечебной прокладки из материала импортного пр-ва) Поинд, Филтек
5.7.6	Наложение пломбы при поверхностном или среднем кариесе светоотверждающим композитом импортного производства (с наложением лечебной прокладки из материала импортного пр-ва) Прайм-дент, Каризма
5.7.7	Наложение пломбы при поверхностном или среднем кариесе композитом хим. Отверждения (с наложением лечебной прокладки из материала импортного пр-ва)
5.7.8	Наложение пломбы при глубоком кариесе светоотверждающим композитом импортного производства (с наложением лечебной прокладки из материала импортного пр-ва) Поинд, Филтек
5.7.9	Наложение пломбы при глубоком кариесе светоотверждающим композитом импортного производства (с наложением лечебной прокладки из материала импортного пр-ва) Прайм-дент, Каризма
5.7.10	Наложение пломбы при глубоком кариесе композитом хим. Отверждения (с наложением лечебной прокладки из материала импортного пр-ва)
5.8	На приеме больных с заболеваниями хирургического профиля
5.8.1	Удаление зуба
5.8.2	Вскрытие пародонтального абсцесса
5.8.3	Иссечение доброкачественного новообразования мягких тканей полости рта (папиллома, фиброма, эпулис и т.п.)
5.8.4	Лечение перикоронита (промывание, рассечение и/или иссечение капюшона)
5.8.5	Открытый кюретаж
5.8.6	Наложение повязки, компресса
5.8.7	Перевязка после сложного хирургического вмешательства
5.8.8	Лечение периостита (промывание раны, дренирование и т.д.)
5.8.9	Резекция верхушки корня одного зуба
5.8.10	Шинирование при переломах челюстей без смещения отломков
5.8.11	Снятие 1 шва
5.8.12	Апликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта (1 сеанс)
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 кандиды (<i>Candida spp.</i>)
5.9.3	Определение индексов гигиены полости рта
5.9.4	Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений у всех зубов (в два-три посещения) ручным способом
5.9.5	Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений у всех зубов (в два-три посещения) с помощью ультразвуковой аппаратуры
5.9.6	Диатермокоагуляция при патологии полости рта и зубов, одного десневого сосочка, содержимого одного канала
5.9.7	Взятие мазка на исследование языка

5.9.8	Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений ручным способом с зубов одной челюсти в 2 или 4 посещения
5.9.9	Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений ручным способом с 6 зубов в 1 посещение)
5.9.10	Глубокое фторирование твердых тканей зубов.Покрытие зубов фторлаком, фторгелем /одной челюсти/
5.10	Распломбирование корневых каналов зубов
5.10.1	Однокорневой зуб: канал пломбирован пастой на окисьцинковой основе (резорц-форм.)
5.10.2	Канал пломбирован пастой (полимеризующейся резорц.-форм.)
5.10.3	Канал пломбирован цементом (фосфат-цемент и т.п.)
5.10.4	Двухкорневой зуб каналы пломбированы пастой на окись-цинковой основе
5.10.5	Трехкорневой зуб каналы пломбированы пастой на окись-цинковой основе
5.10.6	Извлечение инородного тела: из канала фронтального зуба
5.10.7	Извлечение инородного тела, из канала коренного зуба
5.11	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала
5.11.1	Наложение гутаперчового штифта
5.11.2	Наложение гемостатической жидкости Капрамин
5.11.3	Наложение штифта анкерного
5.11.4	Пломбирование корневого канала зуба
5.11.5	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала
5.11.6	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала.Наложение серебряного штифта
6. Зубопротезирование (за исключением лиц, которым действующим законодательством оно предусмотрено бесплатно)	
6.1	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога ортопеда 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
6.3.15	Изготовление съемных протезов с постановкой зубов пр-ва России.
6.3.16	Частичный протез с 1 пластмассовым зубом
6.3.17	Частичный протез с 2 пластмассовыми зубами
6.3.18	Частичный протез с 3 пластмассовыми зубами
6.3.19	Частичный протез с 4 пластмассовыми зубами
6.3.20	Частичный протез с 5 пластмассовыми зубами
6.3.21	Частичный протез с 6 пластмассовыми зубами
6.3.22	Частичный протез с 7 пластмассовыми зубами
6.3.23	Частичный протез с 8 пластмассовыми зубами
6.3.24	Частичный протез с 9 пластмассовыми зубами
6.3.25	Частичный протез с 10 пластмассовыми зубами

6.3.26	Частичный протез с 11 пластмассовыми зубами
6.3.27	Частичный протез с 12 пластмассовыми зубами
6.3.28	Частичный протез с 13 пластмассовыми зубами
6.3.29	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 турса
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 слепка 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 двухслойного слепка
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-герапевта
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 антигена и антител к ВИЧ 1,2 методом
7.20	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в иммуноферментном исследовании (ИФА) в сыворотке крови
7.21	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости
7.22	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и печени
7.23	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы
7.24	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез
7.25	Ультразвуковое исследование селезенки
7.26	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников
7.27	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с опр. Остаточной мочи
7.28	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное
7.29	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное
7.30	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)
7.31	Ультразвуковое исследование плевральной полости
7.32	Ультразвуковое исследование молочных желез
7.33	Ультразвуковое исследование простаты трансректальное
7.34	Ультразвуковое исследование простаты абдоминальное
7.35	УЗИ органов брюшной полости
7.36	УЗИ головного мозга
7.37	Ультразвуковое исследование сердца с цветным доплеровским картированием
7.38	Ультразвуковое исследование органов малого таза трансвагинальное
7.39	Ультразвуковое исследование органов малого таза трансабдоминальное
7.40	Компьютерная томография головы.Головного мозга (без контрастного усиления)
7.41	Компьютерная томография головы с контрастированием структур головного мозга
7.42	Компьютерная томография головы. (Костей черепа)
7.43	Компьютерная томография головы.(Турецкого седла+гипофиз без контрастного усиления)
7.44	Компьютерная томография головы. (Турецкого седла+гипофиз с контрастированием структур)
7.45	Компьютерная томография позвоночника (один отдел). Шейный отдел позвоночника
7.46	Компьютерная томография позвоночника (один отдел). Грудной отдел позвоночника
7.47	Компьютерная томография позвоночника (один отдел). Поясничный отдел позвоночника
7.48	Компьютерная томография органов грудной полости(без контрастного усиления)
7.49	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием
7.50	Компьютерная томография органов брюшной полости(без контрастного усиления)

7.51	Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием
7.52	Компьютерная томография органов малого таза у женщин(без контрастного усиления)
7.53	Компьютерная томография органов малого таза у женщин с контрастированием
7.54	Компьютерная томография органов малого таза у мужчин (без контрастного усиления)
7.55	Компьютерная томография органов таза у мужчин с контрастированием
7.56	Компьютерная томография нижней конечности.(Томография костей таза)
7.57	Компьютерная томография нижней конечности.(Томография тазобедренных суставов)
7.58	Компьютерная томография нижней конечности.(Томография коленных суставов)
7.59	Компьютерная томография нижней конечности.(Томография голеностопных суставов)
7.60	Флюорография легких
7.61	Флюорография легких (передвижной)
7.62	Стерилизация медицинских инструментов (1 бикс)
7.63	Стерилизация постельных принадлежностей (1 закладка)
7.64	Медицинское освидетельствование лиц, находящихся в ИВС на предмет госпитализации
7.65	Предрейсовое медицинское освидетельствование шоферов
7.66	Послерейсовое медицинское освидетельствование шоферов
7.67	Медицинское обеспечение оздоровительных спортивных состязаний, массовых культурных и общественных мероприятий, в том числе детских (Врачом-хирургом и средним медицинским персоналом)
7.68	Медицинское обеспечение оздоровительных, спортивных состязаний, массовых культурных и общественных мероприятий, в том числе и детских (врачом травматологом).
7.69	Медицинское обеспечение оздоровительных спортивных состязаний, массовых культурных и общественных мероприятий, в том числе детских (Средним медицинским персоналом)
7.70	Медицинское обеспечение оздоровительных, спортивных, трудовых лагерей, лагерей труда и отдыха, в том числе и детских (Врачом участковым педиатром)
7.71	Медицинское обеспечение оздоровительных, спортивных, трудовых лагерей, лагерей труда и отдыха, в том числе и детских (Медицинской сестрой врача участкового педиатра)
7.72	Транспортные услуги медицинских учреждений (кроме случаев оказания экстренной медицинской помощи) транспортировка вне медицинского учреждения, стоимость 1 км
7.73	Определение антител к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммуноферментного анализа («ДС-ИФА-АНТИ-SARS-CoV-2») IgMG
7.74	Определение антител к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммуноферментного анализа («ДС-ИФА-АНТИ-SARS-CoV-2») IgM
7.75	Определение антител к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммуноферментного анализа («ДС-ИФА-АНТИ-SARS-CoV-2») IgG
7.76	Вакцинация для профилактики пневмококковых инфекций вакциной «Превенар 13».
7.77	Забор биоматериала из носа и зева на COVID-19
7.78	Оказание правовой, психологической и медико-социальной помощи женщинам в период беременности (для взаиморасчетов между МО)

7.79	Ультразвуковой скрининг беременных с ультразвуковой доплерографией (УЗДГ) и с осмотром шейки матки (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 «Инфлювак»)
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»)
8.8	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 н, 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	Процедура глубокое очищение
10.1.2	Процедура глубокое очищение с применением осветляющей маски
10.1.3	Процедура коррекции гиперпигментации
10.1.4	Процедура коррекции гиперпигментации с применением маски для проблемной кожи
10.1.5	Процедура восстановления после инвазивных методик
10.1.6	Процедура восстановления после инвазивных методик с применением успокаивающей маски
10.1.7	Омолаживающая процедура
10.1.8	Омолаживающая процедура с применением жемчужной омолаживающей маски
10.1.9	Процедура для чувствительной, раздраженной кожи и кожи склонной к куперозу
10.1.10	Процедура для чувствительной, раздраженной кожи и кожи склонной к куперозу с применением тонизирующей маски
10.1.11	Процедура коррекции возрастных изменений (40+)
10.1.12	Процедура коррекции возрастных изменений (40+) с применением черной пленочной маски
10.1.13	Процедура активного увлажнения
10.1.14	Процедура активного увлажнения с применением энзимного пилинга
10.1.15	Процедура химического пилинга лица с применением Glycolic Acid 30%
10.1.16	Процедура химического пилинга лица с применением Glycolic Acid 50%
10.1.17	Процедура химического пилинга лица с применением Lactic Acid 30%
10.1.18	Процедура химического пилинга лица с применением Almond Acid 30%
10.1.19	Процедура химического пилинга лица с применением Salicylic Acid 30%
10.1.20	Процедура химического пилинга лица с применением TCA Peel 30%
10.1.21	Процедура химического пилинга лица с применением Jessner Solution Peel
11.Лабораторная диагностика, исследования, методы воздействия, манипуляции без	

направлении 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): *Перова* Е.П. Перова

С перечнем ознакомлен (-а): *Царева* А.А. Царева