Ссылка
(СП.1.0.1) Восстановление зуба коронкой, полукоронкой,вкладкой, накладкой, виниром из пресс-керамики Е-Мах
(СП.1.0.2) Протезирование зуба коронкой из пресс-керамики Е-Мах на импланте
(СП.4.0.1) Кламмер гнутый
(СП.4.22.1) Пелот
(СП.4.29.1) Изготовление диагностической модели (П.34) CA19-9
(ПК.20) Свертываемость крови (комплекс: протромбиновый индекс (МНО), АЧТВ, фибриноген, тромбиновое время)
(Thi.20) Obertalbacimeeta keesii (komitateke. Tiperpemeritebasii iii.14eke (kii.10), 71 112, qirepiiloteti, Teamoriilobee apamir)
(ПК.3.30) Тромбиновое время
(ВП.7) Проба Манту
(УР.21.1) Радиоволновая коагуляция остроконечных кондилом (1 поле)
(УР.21.2) Радиоволновая коагуляция остроконечных кондилом (от 2 до 5 полей)
(ПК.3.31) Анализ кала на скрытую кровь (у детей и взрослых) (ПК.3.5) Определение белка в суточной моче
(ЛЛ.02) Анестезия препаратом Лидокаин
(СУ.1.10.1) Эндоскопическая коррекция рефлюкса препаратом "URODEX 1,0 мл" с одной стороны
(СУ.1.10.2) Эндоскопическая коррекция рефлюкса препаратом "URODEX 1,0 мл" с двух сторон
(ПК.3.27.0) Соскоб на грибковую микрофлору (зев, нос, уши, кожа, ногти) /Соскоб на Лептотрикс, микроскопия
(MO.1) Профилактический осмотр врача-терапевта
(MO.1.1) Профилактический осмотр врача-эндокринолога
(MO.1.2) Профилактический осмотр врача-офтальмолога (MO.1.3) Профилактический осмотр врача-невролога
(МО.1.5) Профилактический осмотр врача-невролога
(МО.1.6) Профилактический осмотр врача-дерматолога
(МО.1.7) Профилактический осмотр врача-стоматолога
(МО.1.8) Профилактический осмотр врача-оториноларинголога
(MO.1.9) Профилактический осмотр врача-акушера-гинеколога
(МО.1.10) Профилактический осмотр врача-психиатра
(MO.1.11) Профилактический осмотр врача-нарколога (MO.2) Аудиометрия
(МО.2.1) Вестибулометрия
(МО.2.2) УЗИ почек и надпочечников
(МО.2.3) ТРУЗИ предстательной железы
(МО.2.4) УЗИ внутренних органов (печень, ж/пузырь, поджелудочная железа, селезенка)
(MO.2.5) Исследование молочной железы
(MO.2.6) УЗИ щитовидной железы (MO.2.7) ЭКГ (с расшифровкой)
(МО.2.8) Спирография
(МО.2.9) Флюорографическое исследование
(MO.3) Мазок на гонорею (мужчины)
(МО.3.1) Бактериоскопическое исследование
(MO.3.2) Цитологическое исследование из влагалища
(MO.3.3) РПГА на брюшной тиф (MO.3.4) Посев кала на патогенную флору
(MO.3.6) Исследование кала на яйца гельминтов
(МО.3.7) Соскоб на энтеробиоз
(MO.3.8) Полный анализ мочи с микроскопией
(МО.3.9) Полный анализ крови с формулой
(МО.3.10) Подсчет ретикулоцитов
(MO.3.11) Определение группы крови
(MO.3.12) Определение Rh-фактора (MO.3.13) Гепатит B (HBsAg)
(MO.3.14) Гелатит С (АНТИ-НСV)
(МО.3.15) РМП (экспресс-метод на сифилис)
(МО.3.16) ИФА 1,2 на ВИЧ
(МО.3.17) Глюкоза
(МО.3.18) Холестерин общий
(MO.3.19) Билирубин общий, прямой (MO.3.20) Общий белок
(MO.3.21) Альфа-амилаза
(МО.3.22) Креатинин
(МО.3.23) Мочевая кислота
(МО.3.24) ЛПВП (Липопротеины высокой плотности)
(MO.3.25) ЛПНП (Липопротеины низкой плотности)
(MO.3.26) Триглицериды
(MO.3.27) ПСА общий (простатспецифический антиген, общий) (MO.3.28) СА-125 (антиген рака яичников)
(MO.3.0) Забор крови
(СУ.1.10.3) Эндоскопическая коррекция рефлюкса (Коллаген 2 мл) с одной стороны
(СУ.1.10.4) Эндоскопическая коррекция рефлюкса (Коллаген 2 мл) с двух сторон

(МО.1.0) Заключение врача-профпатолога с оформлением паспорта здоровья
(П.90) Противостолбнячный иммунитет (ПСИ) количественный
(Х.14) Лапароцентез
(Х.15) Торакоцентез
(МО.2.10) ФГС (Эзофагогастродуоденоскопия, Фиброгастроскопия)
(МО.2.11) Паллестезиометрия
(МО.3.29) АЛТ, АСТ (ВП.26.1) Вакцинация вакциной "Менактра" (менингококковая инфекция)
(БГ.26.1) Бакцинация вакциной менактра (менингококковая инфекция) (ФГ.01) ФГС (ЭГДС, Видеоэзофагогастродуоденоскопия)
(ФГ.01.1) ФГС детям от 7 до 14 лет
(ФГ.7) Видеоколоноскопия
(ПК.4.41) Гликозилированный гемоглобин
(ПК.15) Система пищеварения (комплекс: альфа-амилаза, билирубин общий, прямой, альбумин, глюкоза, общий белок, АЛТ, АСТ, гамма
ГТ, общий холестерин)
(ПК.3.15) Детская программа на медосмотр (полный анализ крови, глюкоза, полный анализ мочи, кал на я∖г, соскоб на энтеробиоз)
(С.2.20) Наложение девитализирующей пасты
(П.2.1) Свободный Т 3 (свободный трийодтиронин)
(П.64) РМП (экспресс-метод на сифилис) реакция микропреципитации с кардиолипиновым антигеном, полуколичественный
(П.35) Исследование на НЕ4
(Д.30) Консультация врача - анестезиолога-реаниматолога
(СУ.01) Нефростомия (пункционная)
(СУ.01.1) Нефростомия, пиелостомия (операция)
(СУ.02) Иссечение кист почек видеоэндоскопическое
(СУ.03) Геминефруретерэктомия
(СУ.03.1) Геминефруретерэктомия видеоэндоскопическая (СУ.04) Нефрэктомия
(СУ.05) Нефруретерэктомия видеоэндоскопическая
(СУ.06) Нефропексия
(СУ.07) Разделение подковообразной почки с пластикой ЛМС
(СУ.08) Резекция мочеточника и лоханки с пластикой лоханки и мочеточника (гидронефроз)
(СУ.08.1) Резекция мочеточника и лоханки с пластикой лоханки и мочеточника (гидронефроз) лапароскопическая
(СУ.1) Резекция мочеточника с пластикой ПМС (уретрогидронефроз)
(СУ.1.1) Рассечение устья мочеточника эндоскопическое
(СУ.1.2) Эндоскопическое рассечение уретероцеле
(СУ.1.2.1) Эндоскопическое рассечение уретероцеле двустороннее
(СУ.1.3) Уретерокутанеостомия
(СУ.1.4) Цистоуретеронеопластика
(СУ.1.5) Антирефлюксная операция Коэна с одной стороны (СУ.1.5.1) Антирефлюксная операция Коэна с двух сторон
(СУ.1.6) Эндоскопическая уретеропластика стеноза устья мочеточника со стентированием
(СУ.1.7) Катетеризация мочеточника
(СУ.1.8) Установка стента
(СУ.1.9) Эндоскопическая экстракция мочеточникового стента
(СУ.1.10) Эндоскопическая коррекция рефлюкса (без стоимости импланта)
(СУ.1.11) Уретеролитоэкстракция видеоэндоскопическая
(СУ.1.12) Уретеропиелоскопия
(СУ.2) Цистолитоэкстракция видеоэндоскопическая
(СУ.2.1) Эндоскопическое извлечение инородного тела
(СУ.2.2) Цистоуретроскопия, биопсия слизистой мочевого пузыря
(СУ.2.3) Эндоскопическое иссечение полипа слизистой мочевого пузыря (СУ.2.4) Цистолитотомия
(СУ.2.5) Цистостомия
(СУ.2.6) Зарытие свища мочевого пузыря
(СУ.3) Уретролитоэкстракция видеоэндоскопическая
(СУ.3.1) Меатотомия
(СУ.3.2) Формирование уретры (гипоспадия)
(СУ.3.3) Ушивание свища уретры
(СУ.3.4) Дилятация меатального стеноза уретры у мальчиков
(СУ.3.4.1) Дилятация меатального стеноза уретры у девочек
(СУ.3.5) Эндоскопическое рассечение стриктуры уретры
(СУ.4.) Образовина упаўнаў двати у ратаў
(СУ.4.1) Удопочио курат и крайной плоти у детей
(СУ.4.1) Удаление кисты крайней плоти (СУ.4.2) Пластика полового члена
(СУ.4.2) Гіластика полового члена (СУ.4.3) Фаллопластика при скрытом половом члена
(СУ.4.4) Пластика при скрытом половом члена (СУ.4.4) Пластика уздечки полового члена
(СУ.5) Удаление гидатиды
(СУ.5.1) Восстановление мошонки при травме
(СУ.5.2) Биопсия яичка

СУ.5.3) Операция при гидроцеле (операция Росса) с одной стороны
СУ.5.3.1) Операция при гидроцеле (операция Росса) с двух сторон
СУ.5.4) Иссечение кисты семенного канатика или кисты Нукка
СУ.5.5) Ревизия пахового канала
СУ.5.6) Низведение яичка (хирургическое)
СУ.5.6.1) Низведение яичка (лапароскопическое)
СУ.5.7) Разрешение перекрута яичка
СУ.5.8) Вазотомия у детей
СУ.5.8.1) Вазотомия лапароскопическая
СУ.5.9) Удаление сперматоцеле
СУ.5.10) Ревизия мошонки у детей
СУ.5.11) Орхэктомия
СУ.6) Грыжесечение
СУ.6.1) Лапароскопическая герниопластика с одной стороны
СУ.6.1.1) Лапароскопическая герниопластика с двух сторон
СУ.6.3) Лапароскопия диагностическая
АН.02) Комбинированный эндотрахеальный наркоз с использованием севофлурана (десфлурана) для детей (до 2 часов)
7 11.02) Removimpedalilibin engerpareatibini napitee e nonoribaebatinesi eebeqiriybana (geogriybana) дил детем (де 2 1400b)
All (A) Course was a second (as a house of a second course of a second
АН.04) Сочетанная анестезия (севофлурана (десфлурана) + каудальная анестезия для детей)
С.4.34.1) Пластика перфорации верхнечелюстной пазухи
ПК.21) Комплекс 1 предоперационного обследования
ПК.21.1) Комплекс 2 предоперационного обследования
П.5) ТГ (тиреоглобулин)
ПК.12) Функция почек (комплекс анализов: креатинин, кальций, калий, натрий, магний, мочевина, фосфор)
ПК.0) Пробирка для транспортировки
ВП.2) Вакцинация вакциной "Пентаксим" (коклюш дифтерия столбняк полиомиелит гемофильная инфекция)
ПК.3.29) Копрологическое исследование
ПК.3.7) Амилаза (диастаза) мочи
С.2.25) Пульпотомия (ампутация коронковой пульпы)
С.2.26) Глубокое фторирование эмали зуба (1 зуб)
С.2.27) Изоляция рабочего поля системой Коффердам, Оптидам
СП.6.6.1) Изготовление индивидуальной каппы (при бруксизме)
ФГ.2.0) Биопсия слизистой желудочно-кишечного тракта
С.4.32) Гингивопластика в области одного зуба.
С.4.33) Пластика уздечки языка (анестезия, наложение швов, хирургическая обработка раны)
С.4.33.1) Пластика уздечки верхней губы (анестезия, наложение швов, хирургическая обработка раны)
С.1.24) Снятие оттиска с одной челюсти для изготовления силиконового ключа
С.1.24) Снятие оттиска с одной челюсти для изготовления силиконового ключа С.2.2.3) Восстановление зуба пломбой I,V,VI класс по Блэку с использованием стеклоиономерных материалов
С.1.24) Снятие оттиска с одной челюсти для изготовления силиконового ключа С.2.2.3) Восстановление зуба пломбой I,V,VI класс по Блэку с использованием стеклоиономерных материалов С.2.2.4) Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III,IV класс по Блэку с использованием стеклоиономерных
С.1.24) Снятие оттиска с одной челюсти для изготовления силиконового ключа С.2.2.3) Восстановление зуба пломбой I,V,VI класс по Блэку с использованием стеклоиономерных материалов С.2.2.4) Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III,IV класс по Блэку с использованием стеклоиономерных материалов
С.1.24) Снятие оттиска с одной челюсти для изготовления силиконового ключа С.2.2.3) Восстановление зуба пломбой I,V,VI класс по Блэку с использованием стеклоиономерных материалов С.2.2.4) Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III,IV класс по Блэку с использованием стеклоиономерных материалов С.2.2.5) Восстановление зуба пломбой I,V,VI класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров
С.1.24) Снятие оттиска с одной челюсти для изготовления силиконового ключа С.2.2.3) Восстановление зуба пломбой I,V,VI класс по Блэку с использованием стеклоиономерных материалов С.2.2.4) Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III,IV класс по Блэку с использованием стеклоиономерных материалов С.2.2.5) Восстановление зуба пломбой I,V,VI класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров С.2.2.6) Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III,IV класс по Блэку с использованием материалов из
С.1.24) Снятие оттиска с одной челюсти для изготовления силиконового ключа С.2.2.3) Восстановление зуба пломбой I,V,VI класс по Блэку с использованием стеклоиономерных материалов С.2.2.4) Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III,IV класс по Блэку с использованием стеклоиономерных материалов С.2.2.5) Восстановление зуба пломбой I,V,VI класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров С.2.2.6) Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III,IV класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров
С.1.24) Снятие оттиска с одной челюсти для изготовления силиконового ключа С.2.2.3) Восстановление зуба пломбой I,V,VI класс по Блэку с использованием стеклоиономерных материалов С.2.2.4) Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III,IV класс по Блэку с использованием стеклоиономерных материалов С.2.2.5) Восстановление зуба пломбой I,V,VI класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров С.2.2.6) Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III,IV класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров С.2.2.7) Восстановление зуба пломбой под ортопедическую конструкцию
С.1.24) Снятие оттиска с одной челюсти для изготовления силиконового ключа С.2.2.3) Восстановление зуба пломбой I,V,VI класс по Блэку с использованием стеклоиономерных материалов С.2.2.4) Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III,IV класс по Блэку с использованием стеклоиономерных материалов С.2.2.5) Восстановление зуба пломбой I,V,VI класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров С.2.2.6) Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III,IV класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров
С.1.24) Снятие оттиска с одной челюсти для изготовления силиконового ключа С.2.2.3) Восстановление зуба пломбой I,V,VI класс по Блэку с использованием стеклоиономерных материалов С.2.2.4) Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III,IV класс по Блэку с использованием стеклоиономерных материалов С.2.2.5) Восстановление зуба пломбой I,V,VI класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров С.2.2.6) Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III,IV класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров С.2.2.7) Восстановление зуба пломбой под ортопедическую конструкцию
С.1.24) Снятие оттиска с одной челюсти для изготовления силиконового ключа С.2.2.3) Восстановление зуба пломбой I,V,VI класс по Блэку с использованием стеклоиономерных материалов С.2.2.4) Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III,IV класс по Блэку с использованием стеклоиономерных изтериалов С.2.2.5) Восстановление зуба пломбой I,V,VI класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров С.2.2.6) Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III,IV класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров С.2.2.7) Восстановление зуба пломбой под ортопедическую конструкцию С.2.9.2) Наложение лечебной подкладки
С.1.24) Снятие оттиска с одной челюсти для изготовления силиконового ключа С.2.2.3) Восстановление зуба пломбой I,V,VI класс по Блэку с использованием стеклоиономерных материалов С.2.2.4) Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III,IV класс по Блэку с использованием стеклоиономерных иатериалов С.2.2.5) Восстановление зуба пломбой I,V,VI класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров С.2.2.6) Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III,IV класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров С.2.2.7) Восстановление зуба пломбой под ортопедическую конструкцию С.2.9.2) Наложение лечебной подкладки С.2.9.3) Наложение изолирующей подкладки
С.1.24) Снятие оттиска с одной челюсти для изготовления силиконового ключа С.2.2.3) Восстановление зуба пломбой I,V,VI класс по Блэку с использованием стеклоиономерных материалов С.2.2.4) Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III,IV класс по Блэку с использованием стеклоиономерных изтериалов С.2.2.5) Восстановление зуба пломбой I,V,VI класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров С.2.2.6) Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III,IV класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров С.2.2.7) Восстановление зуба пломбой под ортопедическую конструкцию С.2.9.2) Наложение лечебной подкладки С.2.9.3) Наложение изолирующей подкладки С.2.17.1) Фиксация внутриканального штифта/вкладки
С.1.24) Снятие оттиска с одной челюсти для изготовления силиконового ключа С.2.2.3) Восстановление зуба пломбой I,V,VI класс по Блэку с использованием стеклоиономерных материалов С.2.2.4) Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III,IV класс по Блэку с использованием стеклоиономерных изтериалов С.2.2.5) Восстановление зуба пломбой I,V,VI класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров С.2.2.6) Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III,IV класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров С.2.2.7) Восстановление зуба пломбой под ортопедическую конструкцию С.2.9.2) Наложение лечебной подкладки С.2.9.3) Наложение изолирующей подкладки С.2.17.1) Фиксация внутриканального штифта/вкладки С.2.28) Профессионально отбеливание зубов клиническое Opalescence Boost (2 челюсти в зоне улыбки)
С.1.24) Снятие оттиска с одной челюсти для изготовления силиконового ключа С.2.2.3) Восстановление зуба пломбой I,V,VI класс по Блэку с использованием стеклоиономерных материалов С.2.2.4) Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III,IV класс по Блэку с использованием стеклоиономерных материалов С.2.2.5) Восстановление зуба пломбой I,V,VI класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров С.2.2.6) Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III,IV класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров С.2.2.7) Восстановление зуба пломбой под ортопедическую конструкцию С.2.9.2) Наложение лечебной подкладки С.2.9.3) Наложение изолирующей подкладки С.2.17.1) Фиксация внутриканального штифта/вкладки С.2.28) Профессионально отбеливание зубов клиническое Opalescence Boost (2 челюсти в зоне улыбки) С.2.29) Профессиональное отбеливание зубов внутрикоронковое невитального зуба (1 сеанс) ПК.4.52) Липаза
С.1.24) Снятие оттиска с одной челюсти для изготовления силиконового ключа С.2.2.3) Восстановление зуба пломбой I,V,VI класс по Блэку с использованием стеклоиономерных материалов С.2.2.4) Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III,IV класс по Блэку с использованием стеклоиономерных материалов С.2.2.5) Восстановление зуба пломбой I,V,VI класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров С.2.2.6) Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III,IV класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров С.2.2.7) Восстановление зуба пломбой под ортопедическую конструкцию С.2.9.2) Наложение лечебной подкладки С.2.9.3) Наложение изолирующей подкладки С.2.17.1) Фиксация внутриканального штифта/вкладки С.2.28) Профессионально отбеливание зубов клиническое Opalescence Boost (2 челюсти в зоне улыбки) С.2.29) Профессиональное отбеливание зубов внутрикоронковое невитального зуба (1 сеанс) ПК.4.52) Липаза Г.3.33) Посев на уреаплазму с определением титра (+чувствительность к антибиотикам)
С.1.24) Снятие оттиска с одной челюсти для изготовления силиконового ключа С.2.2.3) Восстановление зуба пломбой I,V,VI класс по Блэку с использованием стеклоиономерных материалов С.2.2.4) Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III,IV класс по Блэку с использованием стеклоиономерных материалов С.2.2.5) Восстановление зуба пломбой I,V,VI класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров С.2.2.6) Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III,IV класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров С.2.2.7) Восстановление зуба пломбой под ортопедическую конструкцию С.2.9.2) Наложение лечебной подкладки С.2.9.3) Наложение изолирующей подкладки С.2.17.1) Фиксация внутриканального штифта/вкладки С.2.28) Профессионально отбеливание зубов клиническое Opalescence Boost (2 челюсти в зоне улыбки) С.2.29) Профессиональное отбеливание зубов внутрикоронковое невитального зуба (1 сеанс) ПК.4.52) Липаза Г.3.33) Посев на уреаплазму с определением титра (+чувствительность к антибиотикам)
С.1.24) Снятие оттиска с одной челюсти для изготовления силиконового ключа С.2.2.3) Восстановление зуба пломбой I,V,VI класс по Блэку с использованием стеклоиономерных материалов С.2.2.4) Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III,IV класс по Блэку с использованием стеклоиономерных материалов С.2.2.5) Восстановление зуба пломбой I,V,VI класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров С.2.2.6) Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III,IV класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров С.2.2.7) Восстановление зуба пломбой под ортопедическую конструкцию С.2.9.2) Наложение лечебной подкладки С.2.9.3) Наложение изолирующей подкладки С.2.17.1) Фиксация внутриканального штифта/вкладки С.2.2.9 Профессионально отбеливание зубов клиническое Opalescence Boost (2 челюсти в зоне улыбки) С.2.2.9) Профессиональное отбеливание зубов внутрикоронковое невитального зуба (1 сеанс) ПК.4.52) Липаза Г.3.33) Посев на уреаплазму с определением титра (+чувствительность к антибиотикам) Г.3.34) Посев на миколлазму с определением титра (+чувствительность к антибиотикам)
С.1.24) Снятие оттиска с одной челюсти для изготовления силиконового ключа С.2.2.3) Восстановление зуба пломбой I,V,VI класс по Блэку с использованием стеклоиономерных материалов С.2.2.4) Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III,IV класс по Блэку с использованием стеклоиономерных изтериалов С.2.2.5) Восстановление зуба пломбой I,V,VI класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров С.2.2.6) Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III,IV класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров С.2.2.7) Восстановление зуба пломбой под ортопедическую конструкцию С.2.9.2) Наложение лечебной подкладки С.2.9.3) Наложение изолирующей подкладки С.2.17.1) Фиксация внутриканального штифта/вкладки С.2.2.8) Профессионально отбеливание зубов клиническое Opalescence Boost (2 челюсти в зоне улыбки) С.2.2.9) Профессиональное отбеливание зубов внутрикоронковое невитального зуба (1 сеанс) ПК.4.52) Липаза Г.3.33) Посев на уреаплазму с определением титра (+чувствительность к антибиотикам) Г.3.34) Посев на микоплазму с определением титра (+чувствительность к антибиотикам) Г.3.35) Посев на микоплазму с определением титра (+чувствительность к антибиотикам) АН.08) Ингаляционная анестезия с использованием севофлурана (до 30 минут)
С.1.24) Снятие оттиска с одной челюсти для изготовления силиконового ключа С.2.2.3) Восстановление зуба пломбой I,V,VI класс по Блэку с использованием стеклоиономерных материалов С.2.2.4) Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III,IV класс по Блэку с использованием стеклоиономерных материалов С.2.2.5) Восстановление зуба пломбой I,V,VI класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров С.2.2.6) Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III,IV класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров С.2.2.7) Восстановление зуба пломбой под ортопедическую конструкцию С.2.9.2) Наложение лечебной подкладки С.2.9.3) Наложение изолирующей подкладки С.2.17.1) Фиксация внутриканального штифта/вкладки С.2.28) Профессионально отбеливание зубов клиническое Opalescence Boost (2 челюсти в зоне улыбки) С.2.29) Профессиональное отбеливание зубов внутрикоронковое невитального зуба (1 сеанс) ПК.4.52) Липаза Г.3.33) Посев на уреаплазму с определением титра (+чувствительность к антибиотикам) Г.3.33) Посев на микоплазму с определением титра (+чувствительность к антибиотикам) Г.3.35) Посев на мико-рреаплазмы с определением титра (+чувствительность к антибиотикам) АН.08) Ингаляционная анестезия с использованием севофлурана (до 30 минут) АН.1) Консультация врача-анестезиолога-реаниматолога перед оперативным вмешательством (ОМС)
С.1.24) Снятие оттиска с одной челюсти для изготовления силиконового ключа С.2.2.3) Восстановление зуба пломбой I,V,VI класс по Блэку с использованием стеклоиономерных материалов С.2.2.4) Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III,IV класс по Блэку с использованием стеклоиономерных материалов С.2.2.5) Восстановление зуба пломбой I,V,VI класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров С.2.2.6) Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III,IV класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров С.2.2.6) Восстановление зуба пломбой под ортопедическую конструкцию С.2.2.7) Восстановление зуба пломбой под ортопедическую конструкцию С.2.9.1) Восстановление зуба пломбой под ортопедическую конструкцию С.2.9.2) Наложение изолирующей подкладки С.2.9.3) Наложение изолирующей подкладки С.2.17.1) Фиксация внутриканального штифта/вкладки С.2.28) Профессионально отбеливание зубов клиническое Opalescence Boost (2 челюсти в зоне улыбки) С.2.29) Профессиональное отбеливание зубов внутрикоронковое невитального зуба (1 сеанс) ПК.4.52) Липаза Г.3.33) Посев на уреаплазму с определением титра (+чувствительность к антибиотикам) Г.3.34) Посев на микоплазму с определением титра (+чувствительность к антибиотикам) Л.3.35) Посев на мико-уреаплазмы с определением титра (+чувствительность к антибиотикам) АН.08) Ингаляционная анестезия с использованием севофлурана (до 30 минут) АН.1) Консультация врача-анестезиолога-реаниматолога перед оперативным вмешательством (ОМС)
С.1.24) Снятие оттиска с одной челюсти для изготовления силиконового ключа С.2.2.3) Восстановление зуба пломбой I,V,VI класс по Блэку с использованием стеклоиономерных материалов С.2.2.4) Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III,IV класс по Блэку с использованием стеклоиономерных материалов С.2.2.5) Восстановление зуба пломбой I,V,VI класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров С.2.2.6) Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III,IV класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров С.2.2.7) Восстановление зуба пломбой под ортопедическую конструкцию С.2.9.2) Наложение лечебной подкладки С.2.9.3) Наложение изолирующей подкладки С.2.17.1) Фиксация внутриканального штифта/вкладки С.2.28) Профессионально отбеливание зубов клиническое Opalescence Boost (2 челюсти в зоне улыбки) С.2.2.9) Профессиональное отбеливание зубов внутрикоронковое невитального зуба (1 сеанс) ПК.4.52) Липаза Г.3.33) Посев на уреаплазму с определением титра (+чувствительность к антибиотикам) Г.3.34) Посев на микогурааплазмы с определением титра (+чувствительность к антибиотикам) К.3.35) Посев на микогурааплазмы с определением титра (+чувствительность к антибиотикам) АН.08) Ингаляционная анестезия с использованием севофлурана (до 30 минут) АН.1) Консультация врача-анестезиолога-реаниматолога перед оперативным вмешательством (ОМС) Х.2) Иммобилизация Х.2.1) Наложение цинк-желатиновой повязки (повязка Кеффера)
С.1.24) Снятие оттиска с одной челюсти для изготовления силиконового ключа С.2.2.3) Восстановление зуба пломбой I,V,VI класс по Блэку с использованием стеклоиономерных материалов С.2.2.4) Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III,IV класс по Блэку с использованием стеклоиономерных материалов С.2.2.5) Восстановление зуба пломбой I,V,VI класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров С.2.2.6) Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III,IV класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров С.2.2.7) Восстановление зуба пломбой под ортопедическую конструкцию С.2.9.2) Наложение лечебной подкладки С.2.9.3) Наложение изолирующей подкладки С.2.9.3) Наложение изолирующей подкладки С.2.28) Профессионально отбеливание зубов клиническое Opalescence Boost (2 челюсти в зоне улыбки) С.2.28) Профессиональное отбеливание зубов внутрикоронковое невитального зуба (1 сеанс) ПК.4.52) Липаза Г.3.33) Посев на уреаплазму с определением титра (+чувствительность к антибиотикам) Г.3.33) Посев на микоглазму с определением титра (+чувствительность к антибиотикам) Г.3.35) Посев на микогрализмы с определением титра (+чувствительность к антибиотикам) К.3.35) Посев на микогрализмы с определением титра (+чувствительность к антибиотикам) К.3.35) Посев на микогрализмы с определением титра (+чувствительность к антибиотикам) К.3.35) Посев на микогрализмы с определением титра (+чувствительность к антибиотикам) К.3.35) Посев на микогрализмы с определением титра (+чувствительность к антибиотикам) К.3.36) Посев на микогрализмы с определением титра (+чувствительность к антибиотикам) К.3.37) Носев на микогрализмы с определением титра (+чувствительность к антибиотикам) К.3.36) Посев на микогрализмы с определением титра (+чувствительность к антибиотикам) К.3.37) Наложение цинк-желатиновой повязки (повязки (повязка Кеффера) К.2.31) Наложение фиксирующей повязки
С.1.24) Снятие оттиска с одной челюсти для изготовления силиконового ключа С.2.2 3) Восстановление зуба пломбой I,V,VI класс по Блэку с использованием стеклоиономерных материалов С.2.2.4) Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III,IV класс по Блэку с использованием стеклоиономерных материалов С.2.2.5) Восстановление зуба пломбой I,V,VI класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров С.2.2.6) Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III,IV класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров С.2.2.7) Восстановление зуба пломбой под ортопедическую конструкцию С.2.9.2) Наложение лечебной подкладки С.2.9.3) Наложение изопирующей подкладки С.2.9.3) Наложение изопирующей подкладки С.2.2.9.1 Ррофессионально отбеливание зубов клиническое Opalescence Boost (2 челюсти в зоне улыбки) С.2.2.9) Профессиональное отбеливание зубов внутрикоронковое невитального зуба (1 сеанс) ПК.4.52) Липаза Г.3.33) Посев на уреаплазму с определением титра (+чувствительность к антибиотикам) Г.3.33) Посев на мико-уреаплазмы с определением титра (+чувствительность к антибиотикам) АН.08) Ингаляционная анестезия с использованием севофлурана (до 30 минут) АН.1) Консультация врача-анестезиолога-реаниматолога перед оперативным вмешательством (ОМС) Х.2) Иммобилизация Х.2.1) Наложение цинк-желатиновой повязки (повязка Кеффера) Х.2.3) Наложение фиксирующей повязки Х.6) Вскрытие гематомы, абсцесса
С.1.24) Снятие оттиска с одной челюсти для изготовления силиконового ключа С.2.2.3) Восстановление зуба пломбой I,V,VI класс по Блэку с использованием стеклоиономерных материалов С.2.2.4) Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III,IV класс по Блэку с использованием стеклоиономерных материалов С.2.2.5) Восстановление зуба пломбой I,V,VI класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров С.2.2.6) Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III,IV класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров С.2.2.7) Восстановление зуба пломбой под ортопедическую конструкцию С.2.2.9.1 Валожение лечебной подкладки С.2.2.9.1 Наложение лечебной подкладки С.2.2.9.1 Наложение изолирующей подкладки С.2.2.9.1 Профессионально отбеливание зубов клиническое Opalescence Boost (2 челюсти в зоне улыбки) С.2.2.9.1 Профессионально отбеливание зубов внутрикоронковое невитального зуба (1 сеанс) ПК.4.52) Липаза Г.3.33) Посев на уреаплазму с определением титра (+чувствительность к антибиотикам) Г.3.34) Посев на миколлазму с определением титра (+чувствительность к антибиотикам) АН.08) Ингаляционная анестезия с использованием севофлурана (до 30 минут) АН.1) Консультация врача-анестезиолога-реаниматолога перед оперативным вмешательством (ОМС) X.2) Иммобилизация X.2.1) Наложение цинк-желатиновой повязки (повязка Кеффера) X.2.3) Наложение фиксирующей повязки X.6) Вскрытие гоматомы, абсцесса X.6.1) Вскрытие гоматомы, абсцесса
С.1.24) Снятие оттиска с одной челюсти для изготовления силиконового ключа С.2.2.3) Восстановление зуба пломбой I,V,VI класс по Блэку с использованием стеклоиономерных материалов С.2.2.4) Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III,IV класс по Блэку с использованием стеклоиономерных материалов С.2.2.5) Восстановление зуба пломбой I,V,VI класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров С.2.2.6) Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III,IV класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров С.2.2.6) Восстановление зуба пломбой под ортопедическую конструкцию С.2.2.7) Восстановление зуба пломбой под ортопедическую конструкцию С.2.2.9.1) Наложение изолирующей подкладки С.2.2.9.3) Наложение изолирующей подкладки С.2.2.17.1) Фиксация внутриканального штифта/вкладки С.2.2.17.1) Фиксация внутриканального штифта/вкладки С.2.2.2.19 Профессионально отбеливание зубов внутрикоронковое невитального зуба (1 сеанс) ПК.4.52) Липаза Г.3.33) Посев на уреаплазму с определением титра (+чувствительность к антибиотикам) Г.3.34) Посев на мико-греаплазму с определением титра (+чувствительность к антибиотикам) Г.3.35) Посев на мико-греаплазмы с определением титра (+чувствительность к антибиотикам) АН.08) Ингаляционная анестезия с использованием севофлурана (до 30 минут) АН.1) Консультация врача-анестезия с использованием севофлурана (до 30 минут) АН.1) Инмобилизация Х.2.1) Наложение цинк-желатиновой повязки (повязка Кеффера) Х.2.3) Наложение фиксирующей повязки К.6) Вскрытие пематомы, абсцесса Х.6.1) Вскрытие пематомы, абсцесса Х.6.1) Вскрытие панариция
С.1.24) Снятие оттиска с одной челюсти для изготовления силиконового ключа С.2.2.3) Восстановление зуба пломбой I,V,VI класс по Блэку с использованием стеклоиономерных материалов С.2.2.4) Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III,IV класс по Блэку с использованием стеклоиономерных материалов С.2.2.5) Восстановление зуба пломбой I,V,VI класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров С.2.2.6) Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III,IV класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров С.2.2.7) Восстановление зуба пломбой под ортопедическую конструкцию С.2.2.9.1 Валожение лечебной подкладки С.2.2.9.1 Наложение лечебной подкладки С.2.2.9.1 Наложение изолирующей подкладки С.2.2.9.1 Профессионально отбеливание зубов клиническое Opalescence Boost (2 челюсти в зоне улыбки) С.2.2.9.1 Профессионально отбеливание зубов внутрикоронковое невитального зуба (1 сеанс) ПК.4.52) Липаза Г.3.33) Посев на уреаплазму с определением титра (+чувствительность к антибиотикам) Г.3.34) Посев на миколлазму с определением титра (+чувствительность к антибиотикам) АН.08) Ингаляционная анестезия с использованием севофлурана (до 30 минут) АН.1) Консультация врача-анестезиолога-реаниматолога перед оперативным вмешательством (ОМС) X.2) Иммобилизация X.2.1) Наложение цинк-желатиновой повязки (повязка Кеффера) X.2.3) Наложение фиксирующей повязки X.6) Вскрытие гоматомы, абсцесса X.6.1) Вскрытие гоматомы, абсцесса
С.1.24) Снятие оттиска с одной челюсти для изготовления силиконового ключа С.2.2.3) Восстановление зуба пломбой I,V,VI класс по Бляку с использованием стеклоиономерных материалов С.2.2.4) Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III,IV класс по Бляку с использованием стеклоиономерных материалов С.2.2.5) Восстановление зуба пломбой I,V,VI класс по Бляку с использованием материалов из фотополимеров С.2.2.6) Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III,IV класс по Бляку с использованием материалов из фотополимеров С.2.2.7) Восстановление зуба пломбой под ортопедическую конструкцию С.2.9.2) Наложение лечебной подкладки С.2.9.3) Наложение изопирующей подкладки С.2.9.3) Наложение изопирующей подкладки С.2.29.1) Ррофессионально отбеливание зубов клиническое Opalescence Boost (2 челюсти в зоне улыбки) С.2.29) Профессиональное отбеливание зубов клиническое Opalescence Boost (1 сеанс) ПК.4.52) Липаза ПК.4.52) Липаза ПК.3.33) Посев на уреаплазму с определением титра (+чувствительность к антибиотикам) Г.3.33) Посев на микоплазму с определением титра (+чувствительность к антибиотикам) П.3.35) Посев на микоплазмы с определением титра (+чувствительность к антибиотикам) К.3.36) Посев на микоплазмы с определением титра (+чувствительность к антибиотикам) АН.08) Инталяционная анестезия с использованием севофлурана (до 30 минут) АН.1) Консультация врача-анестезия о колользованием севофлурана (до 30 минут) АН.1) Консультация врача-анестезия о колользованием севофлурана (до 30 минут) АН.1) Наложение цинк-желатиновой повязки (повязка Кеффера) Х.2.1) Наложение цинк-желатиновой повязки К.2.1) Наложение цинк-желатиновой повязки К.3.2) Вскрытие панариция Х.3.1) Насмение цинк-желатиновой повязки К.3.2) Вскрытие панариция Х.3.2) Вскрытие панариция Х.3.2) Вскрытие панариция Х.3.2.3) Насмение доброкачественных образований мягких тканей и подкожно-жировой клетчатки от 3 до 5 см в диаметре
С.1.24) Снятие оттиска с одной челюсти для изготовления силиконового ключа С.2.2.3) Восстановление зуба пломбой I,V,VI класс по Блаку с использованием стеклоиономерных материалов С.2.2.4) Восстановление зуба пломбой I,V,VI класс по Блаку с использованием стеклоиономерных материалов С.2.2.5) Восстановление зуба пломбой I,V,VI класс по Блаку с использованием материалов из фотополимеров С.2.2.6) Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III,IV класс по Блаку с использованием материалов из фотополимеров С.2.2.6) Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III,IV класс по Блаку с использованием материалов из фотополимеров С.2.2.7) Восстановление зуба пломбой под ортопедическую конструкцию С.2.2.9.3) Наложение лечебной подкладки С.2.2.9.3) Наложение изолирующей подкладки С.2.2.9.1) Риксация внутриканального штифта/вкладки С.2.2.9.1) Риксация внутриканального штифта/вкладки С.2.2.9.1) Профессиональное отбеливание зубов клиническое Opalescence Boost (2 челюсти в зоне улыбки) С.2.2.9.1 Профессиональное отбеливание зубов внутрикоронковое невитального зуба (1 сеанс) ПКА.5.2) Пилаза Г.3.3.3.1 Посев на уреаплазму с определением титра (+чувствительность к антибиотикам) Г.3.3.5.1 Посев на микоплазиу с определением титра (+чувствительность к антибиотикам) АН.0.8) Ингаляционная анестезия с использованием севофлурана (до 30 минут) АН.1 Консультация врача-анестезиолога-реаниматолога перед оперативным вмешательством (ОМС) Х.2.1 Иммобилизация Х.2.1 Наложение фиксирующей повязки (повязка Кеффера) Х.2.3.1 Наложение фиксирующей повязки Х.6.1 Вскрытие гматомы, абсцесса Х.6.1 Вскрытие гматомы, абсцесса Х.6.1 Вскрытие пинариция Х.9.1 Иссечение доброкачественных образований кожи и мягких тканей до 3 см в диаметре Х.0.1 Удаление, резекция ногтевой пластинки
С.1.24) Снятие оттиска с одной челюсти для изготовления силиконового ключа С.2.23) Восстановление зуба пломбой I.V.VI класс по Бляку с использованием стеклоиономерных материалов С.2.24) Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III,IV класс по Бляку с использованием стеклоиономерных материалов С.2.25) Восстановление зуба пломбой I.V.VI класс по Бляку с использованием материалов из фотополимеров С.2.26) Восстановление зуба пломбой I.V.VI класс по Бляку с использованием материалов из фотополимеров С.2.27) Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III,IV класс по Бляку с использованием материалов из фотополимеров С.2.27) Восстановление зуба пломбой под ортопедическую конструкцию С.2.29. Наложение изолирующей подкладки С.2.29. Наложение изолирующей подкладки С.2.29. Наложение изолирующей подкладки С.2.217.1) Фиксация внутриканального штифта/вкладки С.2.29. Профессионально отбеливание зубов внутрикоронковое невитального зуба (1 сеанс) ПК.4.52) Липаза Г.3.33) Посев на уреаплазму с определением титра (+чувствительность к антибиотикам) Г.3.34) Посев на мико-уреаплазмы с определением титра (+чувствительность к антибиотикам) Г.3.35) Посев на мико-уреаплазмы с определением титра (+чувствительность к антибиотикам) АН.08) Ингаляционная анестезия с использованием севофлурана (до 30 минут) АН.11 Консультация врача-анестезиолога-реаниматолога перед оперативным вмешательством (ОМС) Х.2) Иммобилизация Х.2.3) Наложение цинк-желатиновой повязки (повязка Кеффера) Х.2.3) Наложение фиксирующей повязки Х.3.41 Вскрытие гимфаденита, гидраденита Х.6.2 Вокрытие гимфаденита, гидраденита Х.6.2 Вокрытие пемариция Вокрытие гимарацина Вокрытие гимарацина Вокрытие пемариция Вокрытие пемариция Вокрытие пемариция Оброкачественных образований мягких тканей и подкожно-жировой клетчатки от 3 до 5 см в диаметре Х.10) Удаление, резекция ногтевой пластинки
С.1.24) Снятие оттиска с одной челюсти для изготовления силиконового ключа С.2.2.3) Восстановление зуба пломбой I.V.VI класс по Блаку с использованием стеклоиономерных материалов С.2.2.4) Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III,IV класс по Блаку с использованием стеклоиономерных материалов С.2.2.5) Восстановление зуба пломбой I.V.VI класс по Блаку с использованием материалов из фотополимеров С.2.2.6) Восстановление зуба пломбой I.V.VI класс по Блаку с использованием материалов из фотополимеров С.2.2.6) Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III,IV класс по Блаку с использованием материалов из фотополимеров С.2.2.7) Восстановление зуба пломбой под ортопедическую конструкцию С.2.2.9 Наложение изопирующей подкладки С.2.2.9 Наложение изопирующей подкладки С.2.2.9.1 Наложение изопирующей подкладки С.2.2.9.1 Наложение изопирующей подкладки С.2.2.9.1 Рофессионально отбеливание зубов клиническое Ораlescence Boost (2 челюсти в зоне улыбки) С.2.2.9 Профессиональное отбеливание зубов внутрикоронковое невитального зуба (1 сеанс) П.К.4.5.2) Липаза П.3.3.3.1 Посев на уреаплазму с определением титра (+чувствительность к антибиотикам) Г.3.3.3.1 Посев на мико-уреаплазмы с определением титра (+чувствительность к антибиотикам) Г.3.3.3.5) Посев на мико-уреаплазмы с определением титра (+чувствительность к антибиотикам) АН.0.8) Ингаляционная анестезия с использованием севофлурана (до 30 минут) АН.1 Консультация врача-анестезиолога-реаниматолога перед оперативным вмешательством (ОМС) Х.2.1 Наложение цинк-желатиновой повязки (повязка Кеффера) Х.2.1 Наложение цинк-желатиновой повязки (повязка Кеффера) Х.2.1 Наложение фиксирующей повязки Х.6.1 Вскрытие гематомы, абсцесса Х.6.1 Вскрытие пематомы, абсцесса Х.6.1 Вскрытие пематомы, абсцесса на избазований мягких тканей и подкожно-жировой клетчатки от 3 до 5 см в диаметре Х.9.1 Иссечение доброкачественных образований мягких тканей и подкожно-жировой клетчатки от 3 до 5 см в диаметре Х.10.1 Удаление, резекция ногтевой пластинки
С.1.24) Снятие оттиска с одной челюсти для изготовления силиконового ключа С.2.2.3) Восстановление зуба пломбой 1.V.VI класс по Бляку с использованием стеклоиономерных материалов С.2.2.4) Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III,IV класс по Бляку с использованием стеклоиономерных материалов С.2.2.5) Восстановление зуба пломбой 1.V.VI класс по Бляку с использованием материалов из фотополимеров С.2.2.6) Восстановление зуба пломбой 1.V.VI класс по Бляку с использованием материалов из фотополимеров С.2.2.7) Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III,IV класс по Бляку с использованием материалов из фотополимеров С.2.2.7) Восстановление зуба пломбой под ортопедическую конструкцию С.2.9.3) Напожение изолирующей подкладки С.2.9.3) Напожение изолирующей подкладки С.2.17.1) Фиксация внутриканального штифта/вкладки С.2.17.1) Фиксация внутриканального штифта/вкладки С.2.29) Профессионально отбеливание зубов клиническое Opalescence Boost (2 челюсти в зоне улыбки) С.2.29) Профессиональное отбеливание зубов внутрикоронковое невитального зуба (1 сеанс) ПК.4.5.2) Липаза ПК.4.5.2) Липаза ПК.4.5.3.31 Посев на микоплазму с определением титра (+чувствительность к антибиотикам) Г.3.335) Посев на микоглазмы с определением титра (+чувствительность к антибиотикам) ПК.3.335) Посев на микоглазмы с определением титра (+чувствительность к антибиотикам) ПК.3.336) Посев на микоглазмы с определением титра (+чувствительность к антибиотикам) ПК.3.337 Посев на микоглазмы с определением титра (нчувствительность к антибиотикам) ПК.3.339 Посев на микоглазмы с определением титра (нчувствительность к антибиотикам) ПК.3.339 Посев на микоглазмы с определением титра (нчувствительность к антибиотикам) ПК.3.339 Посев на микоглазмы с определением титра (нчувствительность к антибиотикам) ПК.3.339 Посев на микоглазмы с определением титра (нчувствительность к антибиотикам) ПК.3.339 Посев на микоглазмы с определением титра (нчувствительность к антибиотикам) ПК.3.339 Посев на микоглазмы с определением титра (нч
С. 1.24) Снятие оттиска с одной челюсти для изготовления силиконового ключа С. 2.2, 3) Восстановление зуба пломбой I,V,VI класс по Бляку с использованием стеклоиономерных материалов С. 2.2, 4) Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III,IV класс по Бляку с использованием стеклоиономерных катериалов С. 2.2, 5) Восстановление зуба пломбой I,V,VI класс по Бляку с использованием материалов из фотополимеров С. 2.2, 5) Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III,IV класс по Бляку с использованием материалов из фотополимеров С. 2.2, 5) Восстановление зуба пломбой под ортопедическую конструкцию С. 2.2, 9.2) Наложение лечебной подкладки С. 2.9, 2) Наложение изолирующей подкладки С. 2.9, 3) Наложение изолирующей подкладки С. 2.2, 8) Профессионального штифта/вкладки С. 2.2, 8) Профессиональное отбеливание зубов кличическое Орајеѕсепсе Вооѕt (2 челюсти в зоне улыбки) С. 2.2, 9) Профессиональное отбеливание зубов внутрикоронковое невитального зуба (1 сеанс) ПК. 4.52) Липаза Г. 3.33) Посев на уреаплазму с определением титра (+чувствительность к антибиотикам) К. 3.34) Посев на миколразму с определением титра (+чувствительность к антибиотикам) АН. 18) Ингаляционная анестезия с использованием теред оперативным вмешательством (ОМС) Х. 2) Иммобилизация Х. 2) Иммобилизация Х. 2) Иммобилизация Х. 2) Иммобилизация Х. 3) Носе нематомы, абсцесса Х. 6) Вскрытие панариция Х. 3) Вскрытие панариция Х. 3) Вскрытие панариция Х. 3) Иссечение доброкачественных образований мяких тканей до 3 см в диаметре Х. 9) Иссечение доброкачественных образований мяких тканей и подкожно-жировой клетчатки от 3 до 5 см в диаметре Х. 10) Удаление, резекция ногтевой пластинки Х. 10.1) Пластическая операция при вросшем ногте Г. 4.12) Рассечение синежий вульвы Г. 4.13) ДМС) Гистология
С. 1.24) Снятие оттиска с одной челюсти для изготовления силиконового ключа С. 2.2.3) Восстановление зуба пломбой I,V,VI класс по Бляку с использованием стеклоиономерных материалов С. 2.2.4) Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III,IV класс по Бляку с использованием стеклоиономерных материалов С. 2.2.5) Восстановление зуба пломбой I,V,VI класс по Бляку с использованием материалов из фотополимеров С. 2.2.5) Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III,IV класс по Бляку с использованием материалов из фотополимеров С. 2.2.6) Восстановление зуба пломбой под ортопедическую конструкцию С. 2.2.6) Восстановление зуба пломбой под ортопедическую конструкцию С. 2.2.9.1 Доможение лечебной подкладки С. 2.2.9.3) Наложение изопирующей подкладки С. 2.2.9.3) Наложение изопирующей подкладки С. 2.2.9.3) Наложение изопирующей подкладки С. 2.2.9.1 Профессионально отбеливание зубов кнутрикоронковое невитального зуба (1 сеанс) ПК. 4.5.2) Липаза Г. 3.33) Посев на уреаплазму с определением титра (+чувствительность к антибиотикам) Г. 3.34) Посев на микоплазму с определением титра (+чувствительность к антибиотикам) Г. 3.35) Посев на уреаплазмы с определением титра (+чувствительность к антибиотикам) Г. 3.34) Посев на микоплазму с определением титра (+чувствительность к антибиотикам) А. 1.0.10 Инталяционная анестезия с использованием севофлурана (до 30 минут) А. 1.11 Консультация врача-анестезиолога-реаниматолога перед оперативным вмешательством (ОМС) Х. 2.11 Наложение фиксирующей повязки (повязка Кеффера) Х. 2.31 Наложение фиксирующей повязки Х. 3.6.1 Вокрытие панариция Х. 3.6.1 Вокрытие панариция Х. 3.6.1 Вокрытие панариция Х. 3.7.1 Пластическая операция потетных образований кожи и мягких тканей и подкожно-жировой клетчатки от 3 до 5 см в диаметре Г. 4.12) Рассечение доброкачественных образований мягких тканей и подкожно-жировой клетчатки от 3 до 5 см в диаметре Г. 4.12) Рассечение доброкачественных образований мягких тканей и подкожно-жировой клетчатки от 3 до 5 см в диаметре Г. 4.12) Рас
С. 1.24) Снятие оттиска с одной челюсти для изготовления силиконового ключа С. 2.2, 3) Восстановление зуба пломбой I,V,VI класс по Бляку с использованием стеклоиономерных материалов С. 2.2, 4) Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III,IV класс по Бляку с использованием стеклоиономерных катериалов С. 2.2, 5) Восстановление зуба пломбой I,V,VI класс по Бляку с использованием материалов из фотополимеров С. 2.2, 5) Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III,IV класс по Бляку с использованием материалов из фотополимеров С. 2.2, 5) Восстановление зуба пломбой под ортопедическую конструкцию С. 2.2, 9.2) Наложение лечебной подкладки С. 2.9, 2) Наложение изолирующей подкладки С. 2.9, 3) Наложение изолирующей подкладки С. 2.2, 8) Профессионального штифта/вкладки С. 2.2, 8) Профессиональное отбеливание зубов кличическое Орајеѕсепсе Вооѕt (2 челюсти в зоне улыбки) С. 2.2, 9) Профессиональное отбеливание зубов внутрикоронковое невитального зуба (1 сеанс) ПК. 4.52) Липаза Г. 3.33) Посев на уреаплазму с определением титра (+чувствительность к антибиотикам) К. 3.34) Посев на миколразму с определением титра (+чувствительность к антибиотикам) АН. 18) Ингаляционная анестезия с использованием теред оперативным вмешательством (ОМС) Х. 2) Иммобилизация Х. 2) Иммобилизация Х. 2) Иммобилизация Х. 2) Иммобилизация Х. 3) Носе нематомы, абсцесса Х. 6) Вскрытие панариция Х. 3) Вскрытие панариция Х. 3) Вскрытие панариция Х. 3) Иссечение доброкачественных образований мяких тканей до 3 см в диаметре Х. 9) Иссечение доброкачественных образований мяких тканей и подкожно-жировой клетчатки от 3 до 5 см в диаметре Х. 10) Удаление, резекция ногтевой пластинки Х. 10.1) Пластическая операция при вросшем ногте Г. 4.12) Рассечение синежий вульвы Г. 4.13) ДМС) Гистология

(СХ.01.1) Грыжесечени<mark>е (двустороннее</mark>) (ДЕРМ.11.2) Профилактический прием врача-дерматовенеролога (медосмотр, для получение справки здоровья в учреждения, бассейн и (С.1.15) Местное применение реминерализующих препаратов в области 1-10 зубов (С.2.6.1) Восстановление зуба пломбой с использованием материалов из фотополимеров (сендвич-техника) (Г.2.14.1) Медикаментозный аборт, 2 этап. П.1) ИФА на ТТГ (тиреотропный гормон) (Г.2.2) Цитологическое исследование из цервикального канала (ПК.4.11) Холестерин (ПК.3.2) Полный анализ мочи с микроскопией (П.30) АФП (ПК.4.40) Ферритин (ПК.3.17) Определение группы крови (ПК.4.5) Креатинин (ПК.4.9) Общий белок (ПК.4.13) Щелочная фосфатаза (ПК.3.22) Полный анализ крови с формулой (ПК.4.18) Ревматоидный фактор (ревмапробы) (С.1.5) Снятие пломбы (С.1.6) Трепанация зуба, искусственной коронки (С.2.1) Запечатывание фиссуры зуба герметиком (С.3.3) Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба (С.3.2) Сошлифовка эмали со ската бугра одного зуба (С.2.12.1) Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчивыми штифтами (C.3.8.1) Лечение заболеваний слизистой оболочки полости рта (1 ceaнc) (С.4.16) Наложение шва (С.2.13.1) Распломбировка одного корневого канала ранее леченого пастой, гуттаперчей (С.3.7.1) Восстановление одной единицы дефекта зубного ряда с применением стекловолоконных материалов и фотополимеров прямым способом (С.3.4.4) Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и парадонта в области одной челюсти (С.4.7) Отсроченный кюретаж лунки удаленного зуба (C.2.11) Временное пломбирование лекарственным препаратом корневого канала (С.4.22) Лечение заболеваний слюнных желез, височно-нижнечелюстного сустава (осмотр, консультация, снимок) (ПК.4.19) Кальций (C.2.10.1) Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала (С.2.10.2) Инструментальная и медикаментозная обработка двух каналов в двухканальном зубе (С.4.2) Удаление зуба сложное с разъединением корней (ПК.4.29) Глюкоза (П.17) Тестостерон (П.16) Эстрадиол (Е2) (П.13) ХГЧ (бета-ХГЧ) (ПК.4.1) АЛТ, АСТ (ПК.4.2) Билирубин (общий, прямой, непрямой) (П.18) 17-ОН-прогестерон (ПК.4.31) Кровь на фибриноген (ПК.4.32) Определение протромбинового индекса (П.4) Свободный Т 4 (свободный тироксин) (П.10) ЛГ (лютеинизирующий гормон) (П.12) Прогестерон П.6) Анти-ТГ (П.29) ПСА свободный (простатспецифический антиген, свободный) (П.15) Кортизол (П.28) ПСА общий (простатспецифический антиген, общий) (П.7) АТ-ТПО (антитела к тиреоидной пероксидазе) (П.9) ФСГ (фолликулостимулирующий гормон) (П.11) Пролактин (СП.1.6) Восстановление зуба коронкой пластмассовой (ПК.4.15) Калий (С.4.3) Сложное удаление зуба с выкраиванием слизисто-надкостничного лоскута и резекцией костной пластики (СП.1.1) Восстановление зуба коронкой металлокерамической с использованием плечевых масс ЭСТЕТИК (ПК.3.23) Подсчет ретикулоцитов (ПК.13) Кардиориск-1 (базовый комплекс: общий холестерин, ЛПВП, ЛПНП, С-реактивный белок, креатинин, мочевина, глюкоза) (ПК.4.16) Натрий (С.1) Прием (ТО.02) Операция иссечение контрактуры Дюпюитрена (1 палец) 1 категории (ТО.06) Лечение болезни Нотта. Малоинвазивная методика (1 палец) (ТО.09) Операция при синдроме запястного канала (малоинвазивное рассечение связки запястья)

(ТО.10) Экзартикуляция/ампутация одного пальца (ТО.11) Иссечение доброкачественных новообразований любой локализации (гигромы, сухожильные ганглии кисти и стопы) (ТО.2) Введение препаратов (хондопротекторы) ТО.13) Снятие/коррекция гипсовой/полимерной повязки (1 конечность) СГ.13) Резекция малых половых губ (Лабиопластика) 1 категории) СГ.14) Восстановление гимена (восстановление девственности) (СГ.14.1) Рассечение гимена (Т.7.4) Паравертебральная/параартикулярная блокада (1 сеанс) (ДЭ.2.1) Визит 1: инструктаж по применению инсулиновой помпы; установка сенсора для персонального непрерывного мониторинга уровня глюкозы (сенсор пациента) (ДЭ.2.2) Визит 2: анализ данных мониторинга уровня глюкозы; установка инсулиновой помпы; определение диагностической программы для пациента (ДЭ.2.3) Визит 3: контроль практических навыков и определение дальнейшей диагностической программы для пациента; замена инфузионной системы (ДЭ.2.4) Визит 4: коррекция помповой инсулинотерапии; замена инфузионной системы (Г.2.12) Взятие аспирата из полости матки (без гистологии) (Г.2.1) Бактериоскопическое исследование (Г.2.14) Медикаментозный аборт (С.1.8) Анестезия аппликационная (ПК.3.18) Определение Rh-фактора (Г.3.11) ВПЧ 16,18 качественный (Г.3.13) ВПЧ с вирусной нагрузкой КВАНТ-21, количественный (6,11,16,18,26,31,33,35,39,44,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82) (ПК.3.19) Полный анализ крови (ПК.16) Диагностика анемии (комплекс: сывороточное железо, ОЖСС, общий анализ крови с лейкоцитарной формулой, ретикулоциты) (П.44) Иммуноглобулин Е общий (ИФА) (П.3) T 4 (тироксин) (П.2) Т3 (трийодтиронин) (ДУ.2) Пункция оболочек водянки (ДУ.2.1) Пункция кисты придатка яичка (ВП.22) Вакцинация вакциной "Витагерпавак" (герпес,курс вакцинации) (ВП.15.0) Вакцинация вакциной "Клещ-э-вак детский" (клещевой энцефалит) (ВП.15.1) Вакцинация вакциной "Клещ-э-вак взрослый" (клещевой энцефалит) (ВП.15.2) Вакцинация вакциной "ФСМЕ-ИММУН Инжект для взрослых" (клещевой энцефалит) (ВП.15.3) Вакцинация вакциной "ФСМЕ-ИММУН Джуниор» для детей" (клещевой энцефалит) (ВП.23) Вакцинация вакциной антирабической (бешенство) (ВП.24) Вакцинация вакциной "Гардасил" (вирус папилломы человека) (ВП.28) Вакцинация вакциной "Вианвак", брюшной тиф (Россия) ВП.30) Вакцинация вакциной коревой живой (Россия) ВП.31) Вакцинация вакциной живой для профилактики краснухи (Россия) (ВП.32) Вакцинация вакциной АДС-М, анатоксин дифтерийно-столбнячный (Россия) (АН.05) Сочетанная анестезия (комбинированный эндотрахеальный наркоз севофлураном (до 1 часа/или первый час) и межфасциальная анестезия ропивакаином)) (СГ.02) Лапароскопия диагностическая (СГ.02.1) Лапароскопия диагностическая + хромосальпингоскопия (СГ.06.3) Сальпингэктомия двусторонняя (СГ.09) Аборт (до 12 недель) (СГ.10) Лечебно-диагностическое выскабливание полости матки (СГ.11) Операция на наружных половых органах (кисты влагалища, вульвы, бартолиновой железы) (СГ.1.1) Снятие послеоперационных швов (Л.23) Риноцитограмма (кристаллография) (Т.6.7) Пункционная биопсия мягкотканных образований и лимфоузлов (Т.6.8) Цитологическое исследование из мягкотканных образований и лимфоузлов (СЛ.33.10.003) АКТГ (Адренокортикотропный гормон) (СЛ.97.20.200) РПГА на брюшной тиф (Vi-антиген) (СЛ.45.20.406) Серологическая реакция (РПГА) на иерсиниоз (ВД.2.121) Аллергопробы на 1 аллерген (ВД.2.122) Аллергопробы на 2 аллергена (ВД.2.123) Аллергопробы на 3 аллергена (ВД.2.124) Аллергопробы на 4 аллергена (ВД.2.125) Аллергопробы на 5 аллергенов (ВД.2.126) Аллергопробы на 6 аллергенов (ВД.2.127) Аллергопробы на 7 аллергенов (ВД.2.128) Аллергопробы на 8 аллергенов (ВД.2.129) Аллергопробы на 9 аллергенов (ВД.2.130) Аллергопробы на 10 аллергенов (ВД.2.131) Аллергопробы на 11 аллергенов (ВД.2.132) Аллергопробы на 12 аллергенов (ВД.2.133) Аллергопробы на 13 аллергенов

(ВД.2.170) Аллергопробы на 14 аллергенов (ВД.2.171) Аллергопробы на 15 аллергенов (ВД.2.172) Аллергопробы на 16 аллергенов (СЛ.34.20.001) Мозговой натрий уретический пептид (Nt pro BNP) методом хемилюминесценции (СЛ.22.20.108) Гомоцистеин (СУ.1.10.5) Эндоскопическая коррекция рефлюкса препаратом "VANTRIS 1,0 мл" с одной стороны (СУ.1.10.6) Эндоскопическая коррекция рефлюкса препаратом "VANTRIS 1,0 мл" с двух сторон (МО.3.30) Щелочная фосфатаза (МО.3.31) Гамма-ГТ (МО.3.32) Альбумин (MO.3.33) Определение протромбинового индекса (П.91) Программа "Паразитарно-глистные инвазии" (ИФА на лямблии, токсокароз, описторхоз, эхинококкоз, аскаридоз, трихинеллез) (ПК.3.8) Мочевая кислота в суточной моче (ПК.3.34) Обнаружение лямблий в кале (П.55.0) Гепатит В (анти-HBsAg) количественно (П.91.1) ИФА на токсокароз количественный, коэффициент позитивности, IgG (П.91.2) ИФА на описторхоз количественный, коэффициент позитивности, IgG (П.91.3) ИФА на эхинококкоз количественный, коэффициент позитивности, IgG (П.91.4) ИФА на трихинеллез количественный, коэффициент позитивности, IgG (СЛ.22.20.111) С4 компонент комплемента (МО.1.12) Профилактический осмотр врача-уролога ПК.21.2) Комплекс 3 обследования перед проведением ФГС и колоноскопии с анестезией ФГ.8) Диагностическое дуоденальное зондирование (П.92) Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (возбудитель ветряной оспы и опоясывающего лишая), IgG качественный, коэффициент ФГ.3.3) Микроскопия желчи (Г.4.1.0) Выскабливание цервикального канала без гистологии (Г.4.3.0) Радиоволновая биопсия вульвы (без гистологии) (Г.4.3.1.0) Радиоволновая биопсия шейки матки (без гистологии) (Г.4.4.0) Радиоволновая петлевая эксцизия (биопсия) шейки матки (до 1/3 шейки матки) без гистологии (Г.4.5.0) Радиоволновая петлевая эксцизия (биопсия) шейки матки (свыше 1/3 шейки матки) без гистологии (Г.4.7.0) Радиоволновая коагуляция остроконечных кондилом (1 поле) без гистологии (Г.4.9.0) Конизация шейки матки (без гистологии) (Г.4.10.1.0) Радиоволновое удаление полипа цервикального канала без гистологии (П.78.0) Вирус простого герпеса 1, 2 типов (ПЦР, качественный) кровь (АН.09) Катетеризация центральной вены (ВП.36) Вакцинация вакциной "Альгавак" (Гепатит А) (ВМП.01) Удаление кисты яичника, рассечение и иссечение спаек половых органов с использованием видеоэндоскопических технологий (УР.26) Андрофлор (исследование биоценоза методом ПЦР) (СЛ.45.20.404) Серологическая реакция (РПГА) на дизентерию (СЛ.45.20.403) Серологическая реакция (РПГА) на сальмонеллез (комплекс Vi-антигены) (ФД.14.4) ЭЭГ-мониторинг дневного сна (бодрствования) на базе клиники от 1 до 2 часов (ФД.14.5) ЭЭГ-мониторинг дневного сна (бодрствования) на базе клиники от 2 до 3 часов (ФД.14.6) ЭЭГ-мониторинг дневного сна (бодрствования) на базе клиники от 3 до 4 часов (ФД.14.7) ЭЭГ-мониторинг дневного сна (бодрствования) на базе клиники от 4 до 5 часов ФД.14.8) ЭЭГ-мониторинг сна (ночь, 8-9 часов) ПК.4.0) Печеночные пробы (комплекс: билирубин, АЛТ, АСТ, гамма-ГТ, щелочная фосфатаза) (ПК.21.3) Комплекс 4 обследования перед госпитализацией в гинекологическое отделение (лапароскопия, лапаротомия) (ПК.21.4) Комплекс 5 обследования перед госпитализацией в гинекологическое отделение (гистероскопия, малые гинекологические (СЛ.33.20.031) Инсулиноподобный фактор роста методом хемилюминесценции из раздела соматотропной функции гипофиза (П.86.0) IgG к вирусу герпеса 6 типа количественно (ИФА) (КД.3.1) Пребывание в палате повышенной комфортности (включено дополнительное 3-разовое питание) (СУ.1.6/ВМП) Эндоскопическая уретеропластика стеноза устья мочеточника со стентированием СУ.3.2/ВМП) Формирование уретры (гипоспадия) (СУ.08.1/ВМП) Резекция мочеточника и лоханки с пластикой лоханки и мочеточника (гидронефроз) лапароскопическая (СУ.05/ВМП) Нефруретерэктомия видеоэндоскопическая ВП.7.1) Диаскинтест МО.2.12) ЭЭГ-мониторинг (ПК.3.35) Определение антигенов ротавируса и норовируса в кале (АН.01.2) Комбинированный эндотрахеальный наркоз с использованием севофлурана (десфлурана) для детей (до 1 часов) (С.2.9.4) Наложение подкладки SDR С.1.11.1) Диатермокоагуляция при патологии полости рта и зубов (СП.7.7.1) Немедленная гибридизация дентина (1 зуб)

```
(С.2.30) Профессиональное отбеливание зубов каппами домашнее (обучение, 1 шприц отбеливающего материала)
(СГ.1.4) Забор операционного материала для транспортировки
Г.3.12.1) ВПЧ КВАНТ-15, количественный (6,11,16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68)
(СГ.24) Слинговая операция при недержании мочи (Линтекс, Россия)
(УР.12.1) ВПЧ КВАНТ-15, количественный (6,11,16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68)
(УР.23.1) ВПЧ с вирусной нагрузкой КВАНТ-21, количественный (6,11,16,18,26,31,33,35,39,44,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82)
(ФГ.8.1) Лечебное дуоденальное зондирование (лечебное промывание)
(П.96) lg G к вирусу кори (количественный)
(ФГ.8.2) Диагностическое дуоденальное зондирование с промыванием
(ФД.14.9) ЭЭГ-мониторинг сна (ночь, 6-7 часов)
(ОФ.1.2) Прием врача - офтальмолога (медосмотр перед детским садом, школой)
(ОФ.2) Хирургическое лечение халязиона
(ОФ.8) Зондирование слезного канала (1 канал)
(ОФ.8.1) Зондирование слезного канала (2 канала)
(ОФ.1.3) Прием врача - офтальмолога (выезд на дом)
(ПК.4.21) Амилаза панкреатическая
(СЛ.29.11.009) Определение антикоагулянтов волчаночного типа
(СГ.24.2) Реконструктивная пластическая операция с применением синтетического материала при пролапсе тазовых органов (Линтекс,
Россия)
(СГ.24/ВМП) Слинговая операция при недержании мочи (Линтекс, Россия)
(Π.34.2) CA 24-2
(СЛ.22.20.104) Орозомукоид (серомукоиды)
(ВП.3.1) Вакцинация вакциной "Комбиотех" (гепатит В)
(СУ.7/ВМП) Уретероцистоанастамоз при рецидивных формах уретерогидронефроза
(П.97) Стрептатест/антигенный тест (определение стрептококка группы А), отделяемое ротоглотки
(ДЦ.09.05.087.502) Исследование уровня макропролактина в крови
(ФД.14.10) ЭЭГ-мониторинг сна (ночь, 3-4 часа)
СП.9.6) Ретракция десны в области одного зуба
(СП.9.8) Временное повышение высоты прикуса (1 зуб)
ВП.10.1) Вакцинация вакциной Пневмовакс 23 (пневмококковая инфекция)
(П.98) Общий анализ мокроты (определение элемента бронхиальной астмы)
(ПК.3.36) Определение антигена Хеликобактер пилори в кале
(KT.1) Молочный пилинг ARGIPEEL 2,5 мл
(КТ.1.1) Молочный пилинг LACTIPEEL 2,5 мл
(КТ.1.2) AZELAC химический пилинг гель MEDI+DERMA 2,5 мл
(КТ.1.3) Азелаиновый пилинг AZELAC 7,5 мл
(КТ.1.5) Салициловый пилинг SALIPEEL S, 3 мл
(KT.1.7) RETISES FORTE 10% (химический пилинг MEDI+DERMA) 0,5 мл
(KT.1.8) RETISES NANO 1% (химический пилинг MEDI+DERMA) 0,5 мл
(КТ.1.10) RETISES CT желтый пилинг MEDI+DERMA 1 амп./1 саше
(КТ.1.11) Феруловый пилинг FERULAC PEEL 6 мл
(КТ.1.13) Феруловый пилинг DNA Recovery Peel 3,5 мл
(КТ.5.3) Маска жемчужная 5 мл
(КТ.5.4) Маска стягивающая грязевая 5 мл
(КТ.5.6) Увлажняющий крем с гамамелисом
(КА.1) Микротоковая терапия (1 сеанс)
КА.1.3) Дарсонвализация
(КА.1.4) Вакуумный гидропилинг ХайдраФэшл №1 (базовая процедура)
(КА.1.5) Вакуумный гидропилинг ХайдраФэшл №2 (базовая процедура + хим. пилинг 7,5%)
(КА.1.9) УЗИ пилинг на аппарате Жезатон (без ухода)
(КА.2) Вакуумный массаж на аппарате Старвак (1 сеанс 60 мин)
(KA.3) LPG массаж (1 сеанс 60 мин)
(KИ.1.2) ME3OTEPAПИЯ NCTF 135 HA 0,5 мл
(КИ.1.5) МЕЗОТЕРАПИЯ Hair X 2 мл
(КИ.1.6) ME3OTEPAПИЯ Hydro Line 2 мл
(КИ.1.7) ME3OTEPAПИЯ Hydro Line Extra 2 мл
(КИ.1.13) ME3OTEPAПИЯ Curacen Essence 2 мл
(КИ.2.8) КОНТУРНАЯ ПЛАСТИКА Regenial Idea Bio-Expander
(КИ.4) Диспорт (1 единица)
(КИ.6) БИОРЕВИТАЛИЗАЦИЯ lal-System (1,1)
(КИ.6.1) БИОРЕВИТАЛИЗАЦИЯ lal-System (0,6)
(КИ.6.5) БИОРЕВИТАЛИЗАЦИЯ Meso-Xanthin F199
(КР.1) Использование расходного материала
(КИ.6.6) БИОРЕВИТАЛИЗАЦИЯ Meso-Wharton P199
(КИ.6.7) БИОРЕВИТАЛИЗАЦИЯ Meso-eye C71
(КИ.7) Канюля 25G 50 мм
(КИ.7.1) Канюля 25G 38 мм
(КИ.8) Крем анестезирующий Акриол (лицо)
(КА.1.2.4) RF-лифтинг на аппарате geneO+ (1 сеанс)
```

```
(КА.1.6) Вакуумный гидропилинг ХайдраФэшл №3 (базовая процедура + хим. пилинг 15%)
(КА.1.7) Вакуумный гидропилинг ХайдраФэшл №4 (базовая процедура + хим. пилинг 30%)
(КА.1.10) Алмазная микродермабразия лица
(СГ.1) Гистероскопия офисная
(СГ.01.4) Гистерорезектоскопия 1 категории сложности (полипы, синехии, миоматозные узлы до 1,0 см)
(СГ.01.5) Гистерорезектоскопия 2 категории сложности (частичная резекция эндометрия, миоматозные узлы от 1,0 см до 2,5 см)
(СГ.01.6) Гистерорезектоскопия 3 категории сложности (миоматозные узлы более 2,5 см; абляция)
(СГ.02.3) Лапароскопическая операция на придатках 1 кат.сложности (тубэктомия, удаление параовариальной кисты)
(СГ.02.4) Лапароскопия 4 категории сложности (НАМ, миомэктомия свыше 2,0 см интрамуральные (свыше 5 см субсерозные);
цистэктомия (опухоли свыше 8 см, лапароск)
СГ.02.5) Лапароскопия 5 категории сложности (тотальная гистерэктомия/экстирпация матки)
(ЛГ.8) Лапаротомия 1 категории сложности (цистэктомия до 8,0 см, тубэктомия, аднекстэктомия
(ЛГ.8.1) Лапаротомия 2 категории сложности (цистэктомия свыше 8,0 см; миомэктомия 1 категории)
(ЛГ.8.2) Лапаротомия 3 категории сложности (НАМ, матка до 12 недель; миомэктомия 2 категории)
(ЛГ.8.3) Лапаротомия 4 категории сложности (экстирпация матки (матка до 12 недель), НАМ (матка свыше 12 недель)
(ЛГ.8.4) Лапаротомия 5 категории сложности (экстирпация матки, матка свыше 12 недель)
(ЛГ.9) Пластика стенок влагалища 1 категории
(ЛГ.9.1) Пластика шейки матки
(СГ.09.1) Аборт хирургический (до 8 недель)
(СГ.11.1) Киста влагалища, вульвы
(АН.4) Внутривенная седация пропофолом (до 40 мин)
(АН.5) Спинномозговая анестезия
(СУ.02/ВМП) Иссечение кист почек видеоэндоскопическое
(KA.3.01) LPG костюм
(К.3.1) Фототрихограмма
(КМ.6) Антицеллюлитный массаж (1 сеанс)
(КИ.1.18) МЕЗОТЕРАПИЯ (флостерон 1 мл)
(СЛ.22.20.122) Обнаружение ПКТ (прокальцитонина) в сыворотке
(РГ.1.25) Рентгенография костей стоп при плоскостопии (2 стопы)
(РГ.1.42) Печать рентгенограммы на термической пленке
(РГ.1.43) Описание стороннего снимка врачом рентгенологом
(КПУ.1) Прокол ушей (+серьги)
(КИ.6.15) Плазмолифтинг (1 пробирка)
(КИ.6.16) Плазмолифтинг (2 пробирки)
(КИ.6.17) Плазмолифтинг (3 пробирки)
(КИ.4.1) Ксеомин (50 единиц)
(ТО.12.4) Наложение полимерной повязки (до верхней трети предплечья/кисть)
(ТО.12.5) Наложение гипсовой повязки (до верхней трети предплечья/кисть)
(ТО.12.6) Наложение полимерной повязки (до верхней трети бедра
(ТО.12.7) Наложение гипсовой повязки (до верхней трети бедра)
(ТО.12.8) Наложение полимерной повязки (до верхней трети голени)
(ТО.12.9) Наложение гипсовой повязки (до верхней трети голени)
(ТО.14.2) Удаление металлоконструкций поверхностно расположенных
(ТО.14.3) Удаление металлоконструкций погружных 2 категории
(ТО.16) Наложение цинк-желатиновой повязки
(ТО.16.1) Наложение фиксирующей повязки (бинт, лейкопластырь)
(ТО.17) Закрытая репозиция перелома/вправление вывиха (подвывиха) 2 категории
(ТО.17.1) Репозиция отломков костей при переломах (Закрытая репозиция перелома/вправление вывиха (подвывиха) 1 категории)
(ТО.18) Закрытая репозиция перелома или устранение вывиха (подвывиха) чрезкожная фиксация спицами 2 категории
(ТО.18.1) Закрытое устранение блокады сустава
(TO.19) Первичная хирургическая обработка (ПХО) раны без ушивания
(ТО.19.0) Первичная хирургическая обработка (ПХО) раны 1 категории
(ТО.19.1) Первичная хирургическая обработка (ПХО) раны 2 категории сложности
ТО.19.2) Вторичная повторная хирургическая обработка (ВХО) раны
ТО.19.3) Вторичная повторная хирургическая обработка (ВХО) раны 2 категории сложности
ТО.20) Снятие послеоперационных швов, лигатур (первая категория сложности)
(ТО.20.1) Снятие послеоперационных швов, лигатур (вторая категория сложности)
(ТО.21) Перевязка чистой раны (первая категория сложности)
(ТО.21.0) Перевязка чистой раны (вторая категория сложности)
(ТО.21.1) Перевязка гнойной раны (первая категория сложности)
(ТО.21.2) Перевязка гнойной раны (вторая категория сложности)
(ТО.22.1) Пункция гематомы
(ТО.22) Вскрытие гематомы
(ТО.23) Перфорация ногтевой пластины
(ТО.24) Удаление инородного тела с иссечением мягких тканей первая категория сложности
(ТО.24.1) Удаление поверхностно расположенных инородных тел
```

```
(ТО.25) Иссечение рубцов с наложением косметических швов
(ТО.26) Пункция сустава
(МО.03) Предрейсовый осмотр
(П.76.2) Цитомегаловирус (ПЦР, количественный) кровь
(П.86.2) Вирус герпеса человека 6 типа (ПЦР, количественный) кровь
(П.87.2) Вирус Эпштейна-Барра (ВЭБ) методом ПЦР количественный, кровь
(П.87.3) Программа "Исследование методом ПЦР герпес-вирусных инфекций,количественный:Цитомегаловирус;Вирус герпеса человека
6 типа; Вирус Эпштейна-Барра КРОВЬ"
(КТ.8.3) Точечная анестезия
(КЛ.1.1) ЛАЗЕРНАЯ ЭПИЛЯЦИЯ (голени)
(КЛ.1.2) ЛАЗЕРНАЯ ЭПИЛЯЦИЯ (бедра (внутренняя поверхность))
(КЛ.1.3) ЛАЗЕРНАЯ ЭПИЛЯЦИЯ (бедра (наружная поверхность)
(КЛ.1.4) ЛАЗЕРНАЯ ЭПИЛЯЦИЯ (бедра полностью)
(КЛ.1.5) ЛАЗЕРНАЯ ЭПИЛЯЦИЯ (Ноги полностью (голени, бедра))
(КЛ.1.6) ЛАЗЕРНАЯ ЭПИЛЯЦИЯ (бикини)
(КЛ.1.7) ЛАЗЕРНАЯ ЭПИЛЯЦИЯ (глубокое бикини)
(КЛ.1.8) ЛАЗЕРНАЯ ЭПИЛЯЦИЯ (ягодицы (женщины))
(КЛ.1.9) ЛАЗЕРНАЯ ЭПИЛЯЦИЯ (ягодицы (мужчины))
(КЛ.1.10) ЛАЗЕРНАЯ ЭПИЛЯЦИЯ (поясница)
(КЛ.1.11) ЛАЗЕРНАЯ ЭПИЛЯЦИЯ (белая линия живота (женщины))
(КЛ.1.12) ЛАЗЕРНАЯ ЭПИЛЯЦИЯ (живот (мужчины))
(КЛ.1.13) ЛАЗЕРНАЯ ЭПИЛЯЦИЯ (плечи)
(КЛ.1.14) ЛАЗЕРНАЯ ЭПИЛЯЦИЯ (предплечья)
(КЛ.1.15) ЛАЗЕРНАЯ ЭПИЛЯЦИЯ (руки полностью)
(КЛ.1.16) ЛАЗЕРНАЯ ЭПИЛЯЦИЯ (кисти рук)
(КЛ.1.17) ЛАЗЕРНАЯ ЭПИЛЯЦИЯ (пальцы)
(КЛ.1.18) ЛАЗЕРНАЯ ЭПИЛЯЦИЯ (подмышки
(КЛ.1.19) ЛАЗЕРНАЯ ЭПИЛЯЦИЯ (подбородок)
(КЛ.1.20) ЛАЗЕРНАЯ ЭПИЛЯЦИЯ (линия роста бороды (мужчины))
(КЛ.1.21) ЛАЗЕРНАЯ ЭПИЛЯЦИЯ (лоб)
(КЛ.1.22) ЛАЗЕРНАЯ ЭПИЛЯЦИЯ (нос)
(КЛ.1.23) ЛАЗЕРНАЯ ЭПИЛЯЦИЯ (область межбровья)
(КЛ.1.24) ЛАЗЕРНАЯ ЭПИЛЯЦИЯ (ушные раковины
(КЛ.1.25) ЛАЗЕРНАЯ ЭПИЛЯЦИЯ (спина до уровня поясницы (женщины))
(КЛ.1.26) ЛАЗЕРНАЯ ЭПИЛЯЦИЯ (спина до уровня поясницы (мужчины))
(КЛ.1.27) ЛАЗЕРНАЯ ЭПИЛЯЦИЯ (спина полностью (женщины))
(КЛ.1.28) ЛАЗЕРНАЯ ЭПИЛЯЦИЯ (спина полностью (мужчины))
(КЛ.1.29) ЛАЗЕРНАЯ ЭПИЛЯЦИЯ (верхняя губа)
(КЛ.2.1) ЛАЗЕРНАЯ КОРРЕКЦИЯ ПИГМЕНТАЦИИ Верхняя треть лица
(КЛ.2.2) ЛАЗЕРНАЯ КОРРЕКЦИЯ ПИГМЕНТАЦИИ Средняя треть лица
КЛ.2.3) ЛАЗЕРНАЯ КОРРЕКЦИЯ ПИГМЕНТАЦИИ Нижняя треть лица
(КЛ.2.4) ЛАЗЕРНАЯ КОРРЕКЦИЯ ПИГМЕНТАЦИИ Лицо полностью
(КЛ.2.5) ЛАЗЕРНАЯ КОРРЕКЦИЯ ПИГМЕНТАЦИИ Кисти рук
(КЛ.2.6) ЛАЗЕРНАЯ КОРРЕКЦИЯ ПИГМЕНТАЦИИ Шея
(КЛ.3.1) Носогубный треугольник, ЛАЗЕРНАЯ КОРРЕКЦИЯ СОСУДИСТЫХ НАРУШЕНИЙ
(КЛ.3.2) ЛАЗЕРНАЯ КОРРЕКЦИЯ СОСУДИСТЫХ НАРУШЕНИЙ (Щеки)
(КЛ.3.4) ЛАЗЕРНАЯ КОРРЕКЦИЯ СОСУДИСТЫХ НАРУШЕНИЙ (Крылья носа)
(КЛ.1.30) ЛАЗЕРНАЯ ЭПИЛЯЦИЯ (стопы)
(КЛ.1.31) ЛАЗЕРНАЯ ЭПИЛЯЦИЯ (пальцы ног)
.
(КЛ.1.32) ЛАЗЕРНАЯ ЭПИЛЯЦИЯ (грудь (женщины))
(КЛ.1.33) ЛАЗЕРНАЯ ЭПИЛЯЦИЯ (грудь (мужчины)
(КЛ.2.7) ЛАЗЕРНАЯ КОРРЕКЦИЯ ПИГМЕНТАЦИИ Декольте
(КЛ.2.8) ЛАЗЕРНАЯ КОРРЕКЦИЯ ПИГМЕНТАЦИИ Предплечье
(КЛ.2.9) ЛАЗЕРНАЯ КОРРЕКЦИЯ ПИГМЕНТАЦИИ Предплечье+кисти
(КЛ.2.10) ЛАЗЕРНАЯ КОРРЕКЦИЯ ПИГМЕНТАЦИИ 1 вспышка
(КЛ.2.11) ЛАЗЕРНАЯ КОРРЕКЦИЯ ПИГМЕНТАЦИИ 1 см2
(КЛ.2.12) ЛАЗЕРНАЯ КОРРЕКЦИЯ ПИГМЕНТАЦИИ Тело 5х5см
(КЛ.2.13) ЛАЗЕРНАЯ КОРРЕКЦИЯ ПИГМЕНТАЦИИ Тело 10х10см
(КЛ.3.5) ЛАЗЕРНАЯ КОРРЕКЦИЯ СОСУДИСТЫХ НАРУШЕНИЙ (Лицо (полностью))
(КЛ.3.9) ЛАЗЕРНАЯ КОРРЕКЦИЯ СОСУДИСТЫХ НАРУШЕНИЙ (1 вспышка)
(ПК.3.37) Определение антигена лямблий в кале методом ИФА
(КИ.9.7) МПХ 5 мл ЛИПОЛИТИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ
(КТ.5.7) Маска сухая Эйзовит, 1гр
(КИ.9.16) АКВАЛИКС, 8 мл ЛИПОЛИТИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ
(КИ.9.17) АКВАЛИКС, 16 мл ЛИПОЛИТИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ
(КТ.9.1) PRX-Т 33 химический пилинг
(СЛ.52.20.921) Исследование антител к антигенам митохондрий в крови (АМА)
(СЛ.65.10.101) Определение генотипа HLA-B27 (Болезнь Бехтерева) исследование венозной крови
(СЛ.29.11.008) Исследование уровня протеина С
(СЛ.26.20.102) Исследование уровня трансферрина сыворотки крови
(АНТ.1) Проводниковая анестезия верхней конечности ропивакаином
```

```
(АНТ.2) Проводниковая анестезия верхней конечности лидокаином
(АНТ.3) Проводниковая анестезия нижней конечности (седалищного нерва) ропивакаином
(АНТ.4) Проводниковая анестезия нижней конечности (седалищного нерва) лидокаином
(АНТ.5) Проводниковая анестезия нижней конечности (бедренного и седалищного нервов) ропивакаином
(АНТ.6) Проводниковая анестезия нижней конечности (бедренного и седалищного нервов) лидокаином
(П.99) ТиграТест ТВ (диагностика туберкулеза)
(ПК.4.33) Фосфор
(ПК.4.34) Магний
(ПК.4.35) Железо
(ПК.4.36) ОЖСС (общая железо-связывающая способность)
(ПК.4.37) Мочевая кислота
(П.75) Краснуха - IgM качественно, IgG количественно (+авидность)
(П.76) Цитомегаловирус - IgM качественно, IgG количественно (+авидность)
(П.77) Токсоплазма - IgM качественно, IgG количественно (+авидность)
(П.78) Вирус герпеса 1 - IgM качественно, IgG количественно (+авидность) метод ИФА
(П.79) Вирус герпеса 2 - IgM качественно, IgG количественно (+авидность) метод ИФА
(П.80) Инфекционный мононуклеоз (ВЭБ, вирус Эпштейн-Барр) - lgM качественно, lgG качественно (+авидность)
(Г.3.46) Фемофлор-СКРИН (исследование биоценоза методом ПЦР, 13 показателей, количественный)
(Г.3.49) Фемофлор-16 (исследование биоценоза методом ПЦР, 17 показателей, количественный)
(УР.23) ВПЧ с вирусной нагрузкой КВАНТ-4, количественный (6,11,16,18)
(Г.2.3) Цитологическое исследование из молочной железы
(ПК.4.10) Триглицериды
(П.33) CA-125
(П.39) Инсулин (ИФА)
(П.25) ССГ (сексстероид-связывающий глобулин)
(СП.5.9) Замена матрицы аттачмента
(ПК.14) Кардиориск-2  (расширенный: ЛДГ, АЛТ, АСТ, калий, натрий, холестерин, ЛПВП, ЛПНП, СРБ, триглицериды, креатинин,
мочевина, мочевая кислота, глюкоза)
(СХ.06) Удаление инородного тела мягких тканей
(СХ.01) Грыжесечение (одностороннее)
(СХ.02) Снятие послеоперационных швов
(CX.03) ПХО раны без ушивания
(CX.03.1) ПХО раны с ушиванием
(СХ.05) Вскрытие гнойника, фурункула, карбункула, гидраденита
(СХ.07) Удаление или коррекция ногтевой пластины при вросшем ногте под местной анестезией (на одном пальце)
(СХ.08) Пластика пупочного кольца
(СХ.08.1) Пластика пупочного кольца с формированием пупочной ямки
(СХ.09) Пластика апоневроза при грыже белой линии живота
(СХ.10) Удаление доброкачественных новообразований кожи и подкожно-жировой клетчатки
(СХ.11) Иссечение параректального свища
(СХ.12) Лапароскопическая герниопластика с одной стороны
(СХ.12.1) Лапароскопическая герниопластика с двух сторон
СХ.12.01) Диагностическая лапароскопия
СХ.12.02) Лапароскопическая фундопликация
СХ.12.03) Лапароскопическая гепатопексия
СХ.12.04) Лапароскопическая резекция кисты печени, селезенки
(CX.12.05) Лапароскопическая спленэктомия
(СХ.12.06) Лапароскопическая биопсия печени, мезентериальных лимфоузлов
(СХ.12.07) Лапароскопическая холецистэктомия
(СХ.12.08) Лапароскопический адгезиолизис
(CX.12.09) Лапароскопическая резекция дивертикула Меккеля
(CX.12.10) Лапароскопическая аппендэктомия при хроническом аппендиците
(СХ.12.11) Лапароскопическое удаление кистозных образований брюшной полости и забрюшинного пространства
(СХ.12.12) Лапароскопическая адреналэктомия односторонняя
(CX.13) Торакоскопическая пластика купола диафрагмы
(СХ.14) Торакоскопическое удаление доброкачественных образований грудной клетки
(СГ.01) Гистероскопия (диагностическая)
(С.1.7) Снятие искусственной коронки
(ДО.1.4) Консультация врача-травматолога-ортопеда (медосмотр перед школой)
(СП.2.1) Снятие оттиска с одной челюсти С-силиконовым материалом
(ПК.4.20) Альфа-амилаза (диастаза)
С.4.1) Удаление постоянного зуба
ПК.3.3) Анализ мочи по Нечипоренко
(ПК.10) Липидный профиль (комплекс анализов: общий холестерин, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП)
(С.4.4) Операция удаления ретинированного, дистопированного или сверхкомплектного зуба
(С.3.4.1) Медикаментозное лечение пародонтальных карманов: орошение
(ПК.3.1) Анализ мочи
(С.4.9) Цистотомия или цистэктомия (удаление ретенционной, радикулярной , резидуальной кист)
(СП.4.3) Протезирование зубов 1 челюсти полным съемным пластиночным протезом повышенной эстетики
```

```
(ПК.4.28) С-реактивный белок (ревмапробы)
С.4.5) Коррекция объема и формы альвеолярного отростка
(СП.2.2) Снятие оттиска с одной челюсти альгинатным материалом
(СГ.1.2) (ДМС) Морфологическое (гистологическое) исследование операционного материала
(СГ.02.0) Хирургическая стерилизация лапароскопическим способом
(Г.3.13.0) ВПЧ с вирусной нагрузкой КВАНТ-4, количественный (6,11,16,18)
(С.4.35) Пластика перфорации гайморовой пазухи щечным Ремоделирование маргинальной десны препаратом Коллост (объем 0,5 мл)
(СЛ.31.20.007) Антитела к рецептору ТТГ
(СЛ.35.20.001) Паратиреоидный гормон (ПТГ) методом ИФА
(СЛ.33.20.030) Исследование уровня соматотропного гормона в крови, хемилюминесценция (СТГ)
(СЛ.33.20.010) С-пептид (ИФА)
(СЛ.52.20.901) Антинуклеарный фактор (АНФ)
(СЛ.52.20.102) Антитела к двуспиральной ДНК
(СЛ.51.20.205) Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - С1q)
(СЛ.26.20.007) Исследование уровня меди в крови
(СЛ.29.11.005) Определение количества антитромбина III
(СЛ.22.20.107) Определение церулоплазмина в сыворотке крови
(СЛ.22.85.011) Определение микроальбумина в моче методом хемилюминесценции
(СЛ.71.84.304) Посев кала на иерсинии
(СЛ.71.84.302) Посев кала на диз. группу и сальмонеллез (бакпосев)
(СЛ.84.84.005) Исследование уровня панкреатической эластазы-1 в кале
(СЛ.71.81.501) Посев мокроты на микрофлору и чувствительность к антибиотикам
(Х.6.3) Вскрытие фурункула
(Х.6.3.1) Вскрытие карбункула
(ПК.4.46) Хлориды
(ВП.14) Вакцинация вакциной "ЭнцеВир", сорбированная жидкая (клещевой энцефалит)
(ВП.15) Вакцинация вакциной клещевого энцефалита сухая (клещевой энцефалит
(ВП.21) Постановка иммуноглобулина человека против клещевого энцефалита(1 доза) (Россия)
(ПК.3.24) Время свертываемости
(ПК.3.25) Время кровотечения
(ПК.17) Программа на госпитализацию 1 (комплекс: гепатит В, гепатит С, ВИЧ, RW)
(ПК.18) Программа на госпитализацию 2 (Комплекс: гепатит В, гепатит С, ВИЧ, RW, общий анализ крови с формулой, группа крови, Rh-
фактор, ПТИ (МНО), фибриноген)
(ПК.19) Программа на госпитализацию 3 (гепатит В, С, ВИЧ, RW, анализ крови с формулой, группа крови, Rh-фактор, ПТИ, фибриноген,
АЛТ, АСТ, мочевина, глюкоза)
(УР.19) Спермограмма
(СП.3.11) Предварительное эстетическое моделирование Wax-up (один зуб)
(УР.20.1) MAR-тест IgA
(УР.20.2) MAR-тест IgG
(ФГ.3) Экспресс-тест на Хеликобактер пилори
(П.63) Хеликобактер пилори (суммарные антитела IgA, IgM, IgG, количественно)
(СП.1.11) Восстановление зуба с использованием цельнолитой культевой вкладки металлической
(СП.2.15) Регистрация прикуса силиконовым материалом
(СП.2.11) Снятие оттиска с одной челюсти А-силиконовым материалом
(СП.2.12) Фиксация внутриканального штифта/вкладки/коронки на СИЦ
(СП.2.13) Фиксация внутриканального штифта/вкладки/коронки на цемент двойного отверждения
СП.4.19) Перебазировка съемного протеза
СП.4.20) Коррекция пластиночных съемных протезов
СП.7.3.1) Снятие коронки
(СП.7.3.2) Распил мостовидного протеза
(УР.11) ВПЧ 16,18 качественный
(УР.15) Урофлоуметрия
(СП.1.3) Десна искусственная керамическая
(СП.4.0) Изготовление индивидуальной ложки
(СП.5.13) Прикусной шаблон
(СП.5.15) Ремонт керамической коронки
(СП.5.3) Армирование
(Л.9) Промывание носа методом перемещения (по Проетцу)
(ЛОР.10.4) Прием врача-оториноларинголога (в день обращения)
(Л.16) Пункция верхнечелюстной пазухи
(ПК.4.11.1) ЛПВП (Липопротеины высокой плотности)
(ПК.4.11.2) ЛПНП (Липопротеины низкой плотности)
(ПК.4.12) Альбумин
(ПК.4.26) Определение мочевины
(ПК.4.7) ЛДГ
(ПК.4.39) Инсулинорезистентность
(С.2.13.2) Распломбировка одного корневого канала ранее леченного фосфат-цементом/резорцин-формальдегидным методом
(С.2.14) Удаление внутриканального штифта/вкладки/отломка инструмента
(С.3.4.2) Аппликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта
```

```
(С.4.17) Снятие швов
(СП.2.4) Фиксация коронки временная
(СП.2.8) Починка съемного протеза
(С.4.0) Удаление подвижной части, стенки зуба
(С.2.19) Наложение временной пломбы
(С.4.13) Снятие шины с одной челюсти
(С.3.4.3) Введение лекарственных препаратов в пародонтальный карман
(C.3.8.2) Лечебная повязка на слизистую оболочку полости рта
(С.3.6) Временное шинирование при заболеваниях пародонта в области 4-6 зубов
(ПК.3.26) Проба Реберга (анализ мочи)
(УД.1) Ретроградная цистометрия
(УД.2) Профилометрия уретры
(УД.3) Комплексное УДИ (ретроградная цистомертрия + профилометрия + урофлоуметрия)
(ПК.4.50) Белковые фракции методом электрофореза(М-градиент)
(Д.20.1) Медосмотр в бассейн
(ВП.35) Вакцинация вакциной "Варилрикс" (ветряная оспа) - 1 компонент
(СГ.16) Категория "1"
(СГ.17) Категория "2"
(СГ.18) Категория "3'
(ЛГ.4) Гистерэктомия влагалищным доступом с пластикой стенок влагалища
(ЛГ.5) Манчестерская операция
(СП.7.3.3) Изготовление коронки пластмассовой из "Luxatemp"
(Т.20.3) Введение препарата "Дипроспан"(Флостеран)
(П.51) Хламидии - IgA, IgG количественно
(П.55) Гепатит В (HBsAg) качественный с подтверждающим тестом
(П.56) Гепатит С (АНТИ - HCV) качественный с подтверждающим тестом
(П.57) Лямблии Lamblia intestinalis IgG, IgA, IgM (суммарные антитела) количественный, коэффициент позитивности
(П.59) Аскаридоз - IgG количественный, коэффициент позитивности
(П.60) Хламидия пневмонии (Chlamidia pneumonia) IgM качественно, IgG качественно
(П.61) ИФА на сифилис суммарные антитела lgA, lgM, lgG качественный
(П.62) ИФА на ВИЧ антиген+антитела качественный
(ПК.3.20) Групповые антитела
(ПК.3.21) Резусные антитела
(СП.1.12) Восстановление зуба коронкой металлокерамической (повышенная эстетика премиум)
(Г.2.3.1) Пункция молочной железы
(ФГ.6) Определение кислотности желудка
(ДНК.1) Мать, ребенок и предполагаемый отец (16 аутосомных маркеров) (для суда)
(ДНК.1.1) Отец/ребенок (99,9%) (20 аутосомных маркеров)
(ДНК.1.2) Дополнительный человек (ребенок)
(ДНК.1.3) Установление отцовства с родителями отца (бабушка/дедушка/внук или внучка) (99,9%) (20 аутосомных маркеров)
(ДНК.1.4) Установление отцовства по сестрам (2-мамы/2-дочери) (99,9%) (12 локусов X – хромосомы)
(ДНК.1.5) Установление отцовства по сестрам (мама/2-дочери) (99,9%) (12 локусов X – хромосомы)
(ДНК.1.7) Установление отцовства с матерью отца (мама/бабушка/внук) (50-99,9%)
(ДНК.1.8) Установление отцовства с матерью отца (бабушка/внук или внучка) (50-99,9%)
(ДНК.1.9) Установление отцовства с отцом отца (мама/дедушка/внук или внучка) (50-99,9%)
(ДНК.1.10) Установление отцовства с отцом отца (дедушка и внучка) (50-99,9%)
(ДНК.1.11) Установление отцовства с отцом отца (дедушка и внук) (99,9%
(ДНК.1.13) Установление отцовства с родным братом отца (дядя/племянница) (50-99,9%)
(ДНК.1.14) Установление отцовства с родной сестрой отца (тетя/племянник или племянница) (50-99,9%)
(ДНК.1.15) Установление отцовства (брат/сестра) (50-99,9%)
(ДНК.2.1) Мать/ребенок (99,9%) (20 аутосомных маркеров)
(ДНК.2.2) Установление материнства с мамой матери (бабушка по матери/внук или внучка) (50-99,9%)
(ДНК.2.3) Установление материнства с отцом матери (дедушка по матери/внук или внучка) (50-99,9%)
(ДНК.2.4) Установление материнства с родителями матери (бабушка/дедушка/внук или внучка) (99,9%) (20 аутосомных маркеров)
(ДНК.3.3) Тест на родство между братом и сестрой / дядей и племянницей (50-99,9%)
(ДНК.3.4) Тест на родство по мужской линии (дедушка/внук) (17 маркеров Ү-хромосомы
(ДНК.3.6) Тест на родство по мужской линии (дядя/племянник) (17 маркеров Ү-хромосомы)
(ДНК.3.9) Тест на родство между сестрами (99,9%) (2 человека (по Х-хромосоме)
(С.1.18.1) Система домашнего отбеливания (Treswhite)
(C.3.5.1) Установка формирователя десны (Amaris гингива)
(С.4.3.1) Резекция верхушки корня
(С.4.25) Синус-лифтинг (костная пластика, остеопластика) закрытый
(С.4.25.1) Синус-лифтинг (костная пластика, остеопластика) открытый
(С.4.27) Наложение повязки при операциях в полости рта (в 1 лунку)
(С.4.28) Использование препарата для стимуляции костной ткани (коллапан), в 1 лунку
(С.4.29) Лоскутная операция на десне в области до шести зубов
С.4.30) Лоскутная операция на десне в области до шести зубов (коллапол)
(С.4.30.1) Лоскутная операция на десне в области до шести зубов (остеопласт
```

```
(С.4.31) Пластика рецессий десны (1 зуб)
(С.4.31.1) Пластика рецессий десны (с аутотрансплантацией мягких тканей), 1 зуб
(С.2.10.3) Инструментальная и медикаментозная обработка трех каналов в трехканальном зубе
(С.2.10.4) Инструментальная и медикаментозная обработка четырех каналов в четырехканальном зубе
(ПК.3.27) Соскоб на энтеробиоз
(ПК.3.28) Анализ кала на яйца гельминтов
(СД.4) Местное применение реминерализующих препаратов в области всех зубов
(УР.6) Соскоб из уретры
(СП.5.22) Изготовление металлической гирлянды (1 ед.)
(ПК.11) Функция печени и поджелудочной железы (АСТ, АЛТ, билирубин общий, прямой, гамма-ГТ, щелочная фосфатаза, альбумин,
общий белок, глюкоза, альфа-амилаза)
(С.1.23) Избирательное пришлифовывание (1 зуб)
(С.2.24) Устранение дефекта пломбы, дефекта коронки зуба
(С.4.11) Лечение перикоронита (промывание, рассечение и/или иссечение капюшона)
(С.4.12) Вскрытие и дренирование одонтогенного абсцесса
(С.4.24) Удаление сверхкомплектного зуба
(Т.2.2) Прием врача - эндокринолога (выезд на дом)
(НЕВ.7.5.1) Прием врача - невролога (выезд на дом)
(Т.8.2) Прием ангиохирурга (сосудистого хирурга) заведующего отделением, ведущего специалиста первичный
(ДЕРМ.21.2) Прием врача - дерматовенеролога (выезд на дом)
(ФГ.2) (ДМС) Гистология слизистой желудочно-кишечного тракта
(Π.31) CA15-3
(П.32) РЭА
(П.21) Антимюллеров гормон (АМГ)
(П.20) ДГЭА-сульфат
(ВП.21.2) Постановка иммуноглобулина человека антирезус (резус-конфликт)
(МО.2.16) Пульсоксиметрия
(СУ.1.4/ВМП) Цистоуретеронеопластика
(ПК.4.32.1) Определение протромбинового времени
(Г.3.0) Определение антигена стрептококка группы В методом ПЦР
(ПК.5.1.1) Определение IgM к вирусу клещевого энцефалита
(ПК.5.1.2) Определение IgG к вирусу клещевого энцефалита
(ПК.5.5.0) Диагностика природно-очаговых инфекций (клещевой энцефалит, боррелий, анаплазм, эрлихий) методом ПЦР
(ПК.5.6) Диагностика клещевого энцефалита методом ПЦР в режиме реального времени
(ВП.4.2) Вакцинация вакциной Вактривир (корь, краснуха, паротит)
(МО.2.17) Рентгенография предплечий (двух) в 2х проекциях
(MO.2.18) Рентгенография голеней (двух) в 2х проекциях
(КИ.9.18) Mesoline Bodyfirm 2,5 мл ЛИПОЛИТИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ
(КИ.9.19) Mesoline Bodyfirm, 5 мл ЛИПОЛИТИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ
(МО.05.1) Медосмотр для абитуриентов с ФЛГ, юноши (справка 086У)
(П.100) Витамин Д общий (25-гидроксикальциферол)
(ПК.3.38) Трипсин в кале
(ЦПЗ.34.1) Нейропсихологическая диагностика для детей (с 7 до 12 лет)
(ЦПЗ.34.2) Индивидуальное коррекционное занятие
(МО.3.35) Метгемоглобин
(МО.3.36) Карбоксигемоглобин
(С.6.0) Использование титановой мембраны с усилителем
(CO.9) Ортодонтическая коррекция съемным аппаратом (депрограмматор мышц Аквалайзер)
(СО.10) Эластопозиционер "Корректор'
(МО.2.19) Непрямая ларингоскопия
(А16.19.017) Удаление полипа анального канала и прямой кишки
(ВП.41) Вакцинац<mark>ия вакциной АС-анатоксин столбнячный (Россия)</mark>
(КИ.4.2) Ксеомин (1 единица)
(КИ.6.25.1) Repart 5 ACTIVE (1,5 мл)
(СЛ.65.10.002) HLA генотипирование II класса. (HLA-DQA1)
(СЛ.65.10.003) HLA генотипирование II класса. (HLA-DQB1)
(СЛ.65.10.001) HLA генотипирование II класса. (HLA-DRB1)
(СЛ.65.10.901) Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии
(СЛ.65.10.902) HLA B51 типирование (болезнь Бехчета)
(СЛ.65.10.900) Генотипирование HLA DRB1 при ревматической патологии
(СЛ.66.00.001) Неинвазивное определение пола плода (скрининговый тест)
(СЛ.66.00.002) Неинвазивное определение резус-фактора плода (скрининговый тест)
(СЛ.66.10.005) Фармакогенетика. Варфарин. Определение полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина (4
полиморфизма)
(СЛ.66.10.009) Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (МСМ6
(-13910 T>C))
(СЛ.66.10.010) Кардиогенетика Гипертония. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной
гипертензии (9 полиморфизмов)
(СЛ.66.10.012) Генетика метаболизма Фолатов. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4
```

полиморфизма)

```
(СЛ.66.10.013) Опухоли молочной железы - BRCA. Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA 2 (8 полиморфизмов)
(СЛ.66.10.900) Молекулярный скрининг хромосомных аномалий
П.103) Определение антител IgM, IgG к хантавирусам (антитела к ГЛПС мышиная лихорадка) - экспресс метод.
ОФ.12) Удаление новообразований век (от 1 до 3 образований)
ОФ.12.1) Удаление новообразований век (от 4 образований/за КАЖДОЕ))
(КТ.13) Маска компрессионная (фиксирующая)
(СЛ.66.10.901) Молекулярный скрининг на микроделеции/микродубликации хромосом
(СЛ.66.10.904) Диагностика семейного медуллярного рака щитовидной железы и синдромов МЭН 1 и 2А, 2В
(СЛ.66.10.905) Генодиагностика адреногенитального синдрома (11 мутаций в гене СҮР21А2
(СЛ.96.10.035) Чувствительность стероидных рецепторов (Эстроген, прогестерон), 5 полиморфизмов
(СЛ.96.10.045) Генетическая предрасположенность к псориазу, 2 полиморфизма
(СЛ.96.10.049) Плазменные факторы системы свертывания крови – скрининг, 5 мутаций
(СЛ.96.10.050) Агрегационные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций
(СЛ.96.10.051) Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (фолатный цикл - скрининг), 5 мутаций
(СЛ.96.10.053) Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском артериальной гипертензии (артериальная гипертензия -
скрининг), 5 мутаций
(СЛ.96.10.054) Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском ишемической болезни сердца (ИБС-скрин), 6 мутаций
(СЛ.96.10.074) Генодиагностика болезни Паркинсона PARK
(СЛ.96.10.076) Генодиагностика синдрома ЦАДАСИЛ (CADASIL) (ранние инсульты, мигрени)
(СЛ.96.10.077) Семейная средиземноморская лихорадка (мутации гена MEFV)
(СЛ.96.10.078) Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе
(СЛ.96.10.081) Определение вариантов в гене АроЕ (Е2/Е3/Е4), 8 полиморфизмов
(СЛ.96.10.200) Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1 (PAI-1): -675 5G/4G)
(СЛ.96.10.201) Анализ полиморфизмов в генах F2 и F5 (факторы свертывающей системы)
(ПК.4) Подкожное введение лекарственных препаратов (без стоимости препарата)
(КИ.6.33) БИОРЕВИТАЛИЗАЦИЯ Jalupro (Змл)
(СЛ.99.10.704) Беременность - комплекс. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (12
полиморфизмов)
(СЛ.03.00.001) Аналитическое заключение врача-генетика по одному профилю
(А16.30.001) Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи
(СЛ.33.20.045) Витамин В12(цианкобаламин)(иммунохемилюминесцентный метод исследования)
(СЛ.33.20.038) Фолиевая кислота (фолаты)(иммунохемилюминесцентный метод исследования)
СЛ.33.10.035) Гистамин
СЛ.99.10.900) Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), кровь
(СЛ.33.20.034) Серотонин
(СЛ.33.20.033) Лептин
(СЛ.33.20.003) Пепсиноген-І
(СЛ.33.20.039) Пепсиноген-II
(СЛ.99.20.306) Пепсиногены I и II с расчетом соотношения
(СЛ.35.20.002) Кальцитонин
(СЛ.35.20.004) Остеокальцин
(СЛ.35.20.005) С-концевые телопептиды коллагена (Beta-Cross laps)
(СЛ.35.20.006) Маркер формирования костного матрикса Р1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)
(СЛ.52.20.207) Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы
(СЛ.52.20.208) Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)
(СЛ.52.20.209) Антитела к инсулину
(СЛ.33.20.011) Проинсулин
(СЛ.99.10.318) Альдостерон-рениновое соотношение (АРС)
(СЛ.33.10.007) Ренин (прямое определение)
(СЛ.33.20.004) Андростендион
(СЛ.33.20.005) Андростендион глюкуронид
СЛ.33.20.006) Альдостерон сыворотка
СЛ.33.80.003) Кортизол в слюне (утренняя порция)
СЛ.33.80.004) Кортизол в слюне (дневная порция)
СЛ.33.80.005) Кортизол в слюне (вечерняя порция)
(СЛ.33.20.036) Эритропоэтин
(СЛ.32.20.006) Ингибин В
(СЛ.32.20.010) Тестостерон свободный
(СЛ.32.20.011) Дигидротестостерон
(СЛ.32.20.013) Эстриол свободный (Е3)
(СЛ.32.20.015) Плацентарный лактоген
(СЛ.52.20.955) Антитела к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)
(СЛ.52.20.321) Аутоантитела к антигенам печени/поджелудочной железы + Антитела к гладкой мускулатуре
(СЛ.52.20.950) Определение концентрации IgG4 подкласса иммуноглобулинов (диагностика аутоиммунного панкреатита)
СЛ.52.20.902) Антиперинуклеарный фактор (АПФ)
(СЛ.52.20.906) Антитела к миокарду (АСМ)
(СЛ.52.20.919) Антитела к эндомизию IgA
```

```
(СЛ.52.20.923) Антитела к аннексину IgG, IgM
СЛ.52.20.983) Антитела к лимфоцитам IgG
(СХ.16) Иссечение боковой кисты шеи у ребенка
(СЛ.52.20.992) Диагностика паранеопластических энцефалитов (комплексное исследование): Ат к антигенам Yo-1, Hu, Ri, Ma,
Amphyphisin + заключение врача
(СЛ.52.20.993) Диагностика пузырных дерматозов (комплексное исследование): АДА, АБМ + заключение врача
(СЛ.52.20.994) Расширенное специализированное исследование для дифференциальной диагностики колитов (комплексное
исследование) + заключение врача
СЛ.52.20.201) Антитела к фосфолипидам IgG суммарные (колич.)
СЛ.52.20.202) Антитела к фосфолипидам IgM суммарные (колич.)
(СЛ.99.20.570) Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (комплексное исследование
(АН.1.01) Комбинированная анестезия с использованием севофлурана (десфлурана) до 1 часа 1 категория
(АН.1.02) Комбинированная анестезия с использованием севофлурана (десфлурана) (последующий час)
(АН.3.0) Внутривенная пропофоловая анестезия 1 категории (продолжительность до 20 минут
(АН.3.01) Внутривенная пропофоловая анестезия 2 категории (продолжительность до 20 минут)
(АН.3.02) Внутривенная пропофоловая анестезия 1 категории (продолжительность до 40 минут)
(АН.3.03) Внутривенная пропофоловая анестезия 2 категории (продолжительность до 40 минут
(АН.3.04) Внутривенная пропофоловая анестезия (продолжительность каждых следующих 20 минут)
(АН.2.0) Сочетанная анестезия (эпидуральная + эндотрахеальный наркоз)
(СЛ.97.20.124) Антитела к ХГЧ IgG
(СЛ.97.20.125) Антитела к ХГЧ IgM
(СЛ.52.20.210) Антиспермальные антитела в сыворотке суммарные
(СЛ.52.20.908) Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечников
(СЛ.52.20.910) Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка
(СЛ.52.20.911) Антитела к стероидпродуцирующим клеткам плаценты
СЛ.52.20.980) Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичника (АСПК-Ovary)
(СЛ.52.20.981) Антитела к сперматозоидам (рРИФ)
(СЛ.52.20.905) Антитела к десмосомам кожи (АДА)
(СЛ.52.20.904) Антитела к базальной мембране кожи (АБМ)
(СЛ.52.20.907) Антитела к скелетным мышцам (диагностика миастении)
(СЛ.52.20.982) Антитела к аквапорину-4 (NMO) IgG
(СЛ.52.20.204) Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-МСV)
(СЛ.52.20.972) Антикератиновые антитела (АКА)
(СЛ.52.20.973) Антитела к Ѕа-антигену (виментину)
(СЛ.22.20.300) Цистатин С
(МО.06) Справка для посещения бассейна
(KT.1.21) MANDELAC M гель 3мл
(KT.1.22) MANDELAC M раствор 3мл
(KT.1.23) MANDELAC С 3 мл
(СЛ.27.20.005) Липопротеин (а), Lp(а) В
(СЛ.27.20.006) Аполипопротеин А1
(СЛ.27.20.007) Аполипопротеин В
(СЛ.28.20.900) Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов
(СЛ.28.20.901) Электрофорез липидов с расчетом холестерина
СЛ.28.20.902) Электрофорез липидов с типированием гиперлипидемий
СЛ.23.20.003) Фруктозамин
СЛ.22.20.112) Каппа-цепи иммуноглобулинов в сыворотке
СЛ.22.20.113) Лямбда-цепи иммуноглобулинов сыворотке
(АН.1.03) Комбинированная анестезия с использованием  севофлурана (десфлурана) до 1 часа 2 категория
(КИ.8.1) Лонгидаза
(ВП.11) Вакцинация вакциной Инфанрикс Гекса (дифтерия столбняк коклюш полиомиелит гепатит В гемофильная инфекция)
(МО.1.13) Профилактический осмотр врача-кардиолога
(ФГ.9.2) Сигмоскопия
(ФГ.8.3) Дуоденальное зондирование с использованием природных минеральных вод (пр-во Чехии)
(ВП.1.1) Вакцинация вакциной "Адасель" (дифтерия столбняк коклюш)
(ФГ.8.0) Диагностическое дуоденальное зондирование с использованием природных минеральных вод (пр-во Чехии)
(ФГ.8.2.1) Диагностическое дуоденальное зондирование с промыванием с использованием природных минеральных вод (пр-во Чехии)
(АН.6) Внутривенная анестезия профополом при эндоскопическом исследовании ФГДС (эзофагогастродуоденоскопия, ФГС) либо ФКС
(фиброколоноскопия)
(АН.7) Внутривенная анестезия профополом при одновременном эндоскопическом исследовании ФГДС (эзофагогастродуоденоскопия,
ФГС) и ФКС (фиброколоноскопия)
(Т.10.4.1) Прием врача -терапевта каждого последующего пациента на дому (выезд по одному адресу)
(КИ.8.0) Введение Лонгидазы
(Г.3.2.1) Обнаружение ДНК Chlamidia trachomatis
(Г.3.2.2) Обнаружение ДНК Mycoplasma hominis
(Г.3.2.3) Обнаружение ДНК Mycoplasma genitalium
(Г.3.2.4) Обнаружение ДНК Ureaplasma spp
(Г.3.2.5) Обнаружение ДНК Ureaplasma urealyticum
```

(Г.3.2.6) Обнаружение ДНК Ureaplasma parvum
(Г.3.2.7) Обнаружение ДНК Neisseria gonorrhoeae
(Г.3.2.8) Обнаружение ДНК Gardnerella vaginalis
· , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
(Г.3.2.9) Обнаружение ДНК Trichomonas vaginalis
(Г.3.2.10) Обнаружение ДНК Candida albicans
(Г.3.2.11) Обнаружение ДНК Cytomegalovirus
(Г.3.2.12) Обнаружение ДНК Herpes simplex virus I, II
(УР.10.01) Обнаружение ДНК Chlamidia trachomatis
(УР.10.02) Обнаружение ДНК Mycoplasma hominis
(УР.10.03) Обнаружение ДНК Mycoplasma genitalium
(УР.10.04) Обнаружение ДНК Ureaplasma spp.
(УР.10.05) Обнаружение ДНК Ureaplasma urealyticum
(УР.10.06) Обнаружение ДНК Ureaplasma parvum
(УР.10.07) Обнаружение ДНК Neisseria gonorrhoeae
(УР.10.08) Обнаружение ДНК Gardnerella vaginalis
(УР.10.09) Обнаружение ДНК Trichomonas vaginalis
(УР.10.010) Обнаружение ДНК Candida albicans
(УР.10.011) Обнаружение ДНК Cytomegalovirus
(УР.10.012) Обнаружение ДНК Herpes simplex virus I, II
(ВП.39) Вакцинация вакциной паротитной культурной живой (Россия)
(ФГ.8.4) Дуоденальное зондирование, постановка зонда
(СЛ.22.20.119) Миоглобин
(ПХ.1.1) Прием врача - пластического хирурга повторный
(СЛ.22.20.121) Альфа-2-Макроглобулин
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
(А16.19.037) Иссечение экстрасфинктерного свища прямой кишки
(СЛ.34.20.002) Тропонин I
(СЛ.22.20.103) Альфа-1-антитрипсин
(СЛ.22.20.105) Преальбумин
(СЛ.22.20.106) Гаптоглобин
(СЛ.22.20.109) Бета-2-Микроглобулин
(СЛ.24.20.006) Желчные кислоты
(СЛ.21.20.020) Исследование уровня ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) в крови
(СЛ.21.20.005) Холинэстераза
(СЛ.21.20.006) ГлДГ (глутаматдегидрогеназа, GLDH)
(СЛ.21.20.011) ЛДГ-1-2 (гидроксибутиратдегидрогеназа)
(OF 04 00 04F) K
I(CJI.21.20.015) Кислая фосфатаза общая
(СЛ.21.20.015) Кислая фосфатаза общая
(СЛ.26.20.004) Бикарбонат (НСО3-) в сыворотке
(СЛ.26.20.004) Бикарбонат (НСОЗ-) в сыворотке (СЛ.95.20.413) Хинидин
(СЛ.26.20.004) Бикарбонат (НСО3-) в сыворотке
(СЛ.26.20.004) Бикарбонат (НСОЗ-) в сыворотке (СЛ.95.20.413) Хинидин (СЛ.95.20.414) Прокаинамид
(СЛ.26.20.004) Бикарбонат (НСОЗ-) в сыворотке (СЛ.95.20.413) Хинидин (СЛ.95.20.414) Прокаинамид (СЛ.95.10.425) Линезолид
(СЛ.26.20.004) Бикарбонат (НСОЗ-) в сыворотке (СЛ.95.20.413) Хинидин (СЛ.95.20.414) Прокаинамид (СЛ.95.10.425) Линезолид (СЛ.95.10.428) Меропенем
(СЛ.26.20.004) Бикарбонат (НСОЗ-) в сыворотке (СЛ.95.20.413) Хинидин (СЛ.95.20.414) Прокаинамид (СЛ.95.10.425) Линезолид (СЛ.95.10.428) Меропенем (СЛ.95.20.410) Гентамицин
(СЛ.26.20.004) Бикарбонат (НСОЗ-) в сыворотке (СЛ.95.20.413) Хинидин (СЛ.95.20.414) Прокаинамид (СЛ.95.10.425) Линезолид (СЛ.95.10.428) Меропенем
(СЛ.26.20.004) Бикарбонат (НСОЗ-) в сыворотке (СЛ.95.20.413) Хинидин (СЛ.95.20.414) Прокаинамид (СЛ.95.10.425) Линезолид (СЛ.95.10.428) Меропенем (СЛ.95.20.410) Гентамицин
(СЛ.26.20.004) Бикарбонат (НСОЗ-) в сыворотке (СЛ.95.20.413) Хинидин (СЛ.95.20.414) Прокаинамид (СЛ.95.10.425) Линезолид (СЛ.95.10.428) Меропенем (СЛ.95.20.410) Гентамицин (СЛ.95.20.411) Тобрамицин (СЛ.95.20.412) Ванкомицин
(СЛ.26.20.004) Бикарбонат (НСОЗ-) в сыворотке (СЛ.95.20.413) Хинидин (СЛ.95.20.414) Прокаинамид (СЛ.95.10.425) Линезолид (СЛ.95.10.428) Меропенем (СЛ.95.20.410) Гентамицин (СЛ.95.20.411) Тобрамицин (СЛ.95.20.412) Ванкомицин (СЛ.95.20.412) Ванкомицин
(СЛ.26.20.004) Бикарбонат (НСОЗ-) в сыворотке (СЛ.95.20.413) Хинидин (СЛ.95.20.414) Прокаинамид (СЛ.95.10.425) Линезолид (СЛ.95.10.428) Меропенем (СЛ.95.20.410) Гентамицин (СЛ.95.20.411) Тобрамицин (СЛ.95.20.412) Ванкомицин (СЛ.95.20.412) Ванкомицин (СЛ.95.10.422) Леветирацетам (СЛ.95.10.434) Окскарбазепин
(СЛ.26.20.004) Бикарбонат (НСОЗ-) в сыворотке (СЛ.95.20.413) Хинидин (СЛ.95.20.414) Прокаинамид (СЛ.95.10.425) Линезолид (СЛ.95.10.428) Меропенем (СЛ.95.20.410) Гентамицин (СЛ.95.20.411) Тобрамицин (СЛ.95.20.412) Ванкомицин (СЛ.95.20.412) Ванкомицин (СЛ.95.10.422) Леветирацетам (СЛ.95.10.434) Окскарбазепин (СЛ.95.20.404) Вальпроевая кислота (Депакин)
(СЛ.26.20.004) Бикарбонат (НСОЗ-) в сыворотке (СЛ.95.20.413) Хинидин (СЛ.95.20.414) Прокаинамид (СЛ.95.10.425) Линезолид (СЛ.95.10.428) Меропенем (СЛ.95.20.410) Гентамицин (СЛ.95.20.411) Тобрамицин (СЛ.95.20.412) Ванкомицин (СЛ.95.20.412) Ванкомицин (СЛ.95.10.422) Леветирацетам (СЛ.95.10.434) Окскарбазепин
(СЛ.26.20.004) Бикарбонат (НСОЗ-) в сыворотке (СЛ.95.20.413) Хинидин (СЛ.95.20.414) Прокаинамид (СЛ.95.10.425) Линезолид (СЛ.95.10.428) Меропенем (СЛ.95.20.410) Гентамицин (СЛ.95.20.411) Тобрамицин (СЛ.95.20.412) Ванкомицин (СЛ.95.20.412) Ванкомицин (СЛ.95.10.422) Леветирацетам (СЛ.95.10.434) Окскарбазепин (СЛ.95.20.404) Вальпроевая кислота (Депакин) (СЛ.95.20.405) Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол)
(СЛ.26.20.004) Бикарбонат (НСОЗ-) в сыворотке (СЛ.95.20.413) Хинидин (СЛ.95.20.414) Прокаинамид (СЛ.95.10.425) Линезолид (СЛ.95.10.428) Меропенем (СЛ.95.20.410) Гентамицин (СЛ.95.20.411) Тобрамицин (СЛ.95.20.412) Ванкомицин (СЛ.95.20.412) Ванкомицин (СЛ.95.10.422) Леветирацетам (СЛ.95.10.434) Окскарбазепин (СЛ.95.20.404) Вальпроевая кислота (Депакин) (СЛ.95.20.405) Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол) (СЛ.95.20.407) Фенобарбитал
(СЛ.26.20.004) Бикарбонат (НСОЗ-) в сыворотке (СЛ.95.20.413) Хинидин (СЛ.95.20.414) Прокаинамид (СЛ.95.10.425) Линезолид (СЛ.95.10.428) Меропенем (СЛ.95.20.410) Гентамицин (СЛ.95.20.411) Тобрамицин (СЛ.95.20.412) Ванкомицин (СЛ.95.20.412) Ванкомицин (СЛ.95.10.422) Леветирацетам (СЛ.95.10.434) Окскарбазепин (СЛ.95.20.404) Вальпроевая кислота (Депакин) (СЛ.95.20.405) Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол) (СЛ.95.20.407) Фенобарбитал (СЛ.95.20.408) Фенитоин
(СЛ.26.20.004) Бикарбонат (НСОЗ-) в сыворотке (СЛ.95.20.413) Хинидин (СЛ.95.20.414) Прокаинамид (СЛ.95.10.425) Линезолид (СЛ.95.10.428) Меропенем (СЛ.95.20.410) Гентамицин (СЛ.95.20.411) Тобрамицин (СЛ.95.20.411) Тобрамицин (СЛ.95.20.412) Ванкомицин (СЛ.95.10.422) Леветирацетам (СЛ.95.10.434) Окскарбазепин (СЛ.95.20.404) Вальпроевая кислота (Депакин) (СЛ.95.20.405) Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол) (СЛ.95.20.407) Фенобарбитал (СЛ.95.20.408) Фенитоин (СЛ.95.20.409) Ламотриджин
(СЛ.26.20.004) Бикарбонат (НСОЗ-) в сыворотке (СЛ.95.20.413) Хинидин (СЛ.95.20.414) Прокаинамид (СЛ.95.10.425) Линезолид (СЛ.95.10.428) Меропенем (СЛ.95.20.410) Гентамицин (СЛ.95.20.411) Тобрамицин (СЛ.95.20.412) Ванкомицин (СЛ.95.20.412) Ванкомицин (СЛ.95.10.422) Леветирацетам (СЛ.95.10.434) Окскарбазепин (СЛ.95.20.404) Вальпроевая кислота (Депакин) (СЛ.95.20.405) Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол) (СЛ.95.20.407) Фенобарбитал (СЛ.95.20.408) Фенитоин
(СЛ.26.20.004) Бикарбонат (НСОЗ-) в сыворотке (СЛ.95.20.413) Хинидин (СЛ.95.20.414) Прокаинамид (СЛ.95.10.425) Линезолид (СЛ.95.10.428) Меропенем (СЛ.95.20.410) Гентамицин (СЛ.95.20.411) Тобрамицин (СЛ.95.20.412) Ванкомицин (СЛ.95.20.412) Ванкомицин (СЛ.95.10.422) Леветирацетам (СЛ.95.10.434) Окскарбазепин (СЛ.95.20.404) Вальпроевая кислота (Депакин) (СЛ.95.20.405) Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол) (СЛ.95.20.407) Фенобарбитал (СЛ.95.20.408) Фенитоин (СЛ.95.20.409) Ламотриджин (СЛ.95.20.409) Топирамат (topiramate)
(СЛ.26.20.004) Бикарбонат (НСОЗ-) в сыворотке (СЛ.95.20.413) Хинидин (СЛ.95.20.414) Прокаинамид (СЛ.95.10.425) Линезолид (СЛ.95.10.428) Меропенем (СЛ.95.20.410) Гентамицин (СЛ.95.20.411) Тобрамицин (СЛ.95.20.411) Тобрамицин (СЛ.95.20.412) Ванкомицин (СЛ.95.20.412) Леветирацетам (СЛ.95.10.422) Леветирацетам (СЛ.95.10.434) Окскарбазепин (СЛ.95.20.404) Вальпроевая кислота (Депакин) (СЛ.95.20.405) Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол) (СЛ.95.20.407) Фенобарбитал (СЛ.95.20.409) Ламотриджин (СЛ.95.20.409) Ламотриджин (СЛ.95.20.409) Топирамат (topiramate) (СЛ.95.20.419) Топирамат (topiramate)
(СЛ.26.20.004) Бикарбонат (НСОЗ-) в сыворотке (СЛ.95.20.413) Хинидин (СЛ.95.20.414) Прокаинамид (СЛ.95.10.425) Линезолид (СЛ.95.10.428) Меропенем (СЛ.95.20.410) Гентамицин (СЛ.95.20.411) Тобрамицин (СЛ.95.20.412) Ванкомицин (СЛ.95.20.412) Ванкомицин (СЛ.95.20.412) Ванкомицин (СЛ.95.10.422) Леветирацетам (СЛ.95.10.434) Окскарбазепин (СЛ.95.20.404) Вальпроевая кислота (Депакин) (СЛ.95.20.405) Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол) (СЛ.95.20.407) Фенобарбитал (СЛ.95.20.408) Фенитоин (СЛ.95.20.409) Лямотриджин (СЛ.95.20.419) Топирамат (topiramate) (СЛ.95.10.438) Преднизолон (СЛ.95.10.438) Преднизолон
(СЛ.26.20.004) Бикарбонат (НСОЗ-) в сыворотке (СЛ.95.20.413) Хинидин (СЛ.95.20.414) Прокаинамид (СЛ.95.10.425) Линезолид (СЛ.95.10.428) Меропенем (СЛ.95.20.410) Гентамицин (СЛ.95.20.411) Тобрамицин (СЛ.95.20.411) Тобрамицин (СЛ.95.20.412) Ванкомицин (СЛ.95.20.412) Ванкомицин (СЛ.95.10.422) Леветирацетам (СЛ.95.10.434) Окскарбазепин (СЛ.95.20.404) Вальпроевая кислота (Депакин) (СЛ.95.20.405) Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол) (СЛ.95.20.407) Фенобарбитал (СЛ.95.20.408) Фенитоин (СЛ.95.20.409) Ламотриджин (СЛ.95.20.419) Топирамат (topiramate) (СЛ.95.10.438) Преднизолон (СЛ.95.10.443) Сульфорафан (СЛ.95.10.441) Сульфорафан
(СЛ.26.20.004) Бикарбонат (НСОЗ-) в сыворотке (СЛ.95.20.413) Хинидин (СЛ.95.20.414) Прокаинамид (СЛ.95.10.425) Линезолид (СЛ.95.10.428) Меропенем (СЛ.95.10.428) Меропенем (СЛ.95.20.410) Гентамицин (СЛ.95.20.411) Тобрамицин (СЛ.95.20.412) Ванкомицин (СЛ.95.20.412) Ванкомицин (СЛ.95.20.412) Ваетирацетам (СЛ.95.10.434) Окскарбазепин (СЛ.95.10.434) Окскарбазепин (СЛ.95.20.405) Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол) (СЛ.95.20.405) Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол) (СЛ.95.20.407) Фенобарбитал (СЛ.95.20.408) Фенитоин (СЛ.95.20.409) Ламотриджин (СЛ.95.20.409) Топирамат (topiramate) (СЛ.95.10.438) Преднизолон (СЛ.95.10.441) Сульфорафан (СЛ.95.10.441) Сульфорафан (СЛ.95.20.406) Теофиллин
(СЛ.26.20.004) Бикарбонат (НСОЗ-) в сыворотке (СЛ.95.20.413) Хинидин (СЛ.95.20.414) Прокаинамид (СЛ.95.10.425) Линезолид (СЛ.95.10.428) Меропенем (СЛ.95.20.410) Гентамицин (СЛ.95.20.411) Тобрамицин (СЛ.95.20.411) Тобрамицин (СЛ.95.20.412) Ванкомицин (СЛ.95.20.412) Ванкомицин (СЛ.95.10.422) Леветирацетам (СЛ.95.10.434) Окскарбазепин (СЛ.95.20.404) Вальпроевая кислота (Депакин) (СЛ.95.20.405) Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол) (СЛ.95.20.407) Фенобарбитал (СЛ.95.20.408) Фенитоин (СЛ.95.20.409) Ламотриджин (СЛ.95.20.419) Топирамат (topiramate) (СЛ.95.10.438) Преднизолон (СЛ.95.10.443) Сульфорафан (СЛ.95.10.441) Сульфорафан
(СЛ.26.20.004) Бикарбонат (НСОЗ-) в сыворотке (СЛ.95.20.413) Хинидин (СЛ.95.20.414) Прокаинамид (СЛ.95.10.425) Линезолид (СЛ.95.10.428) Меропенем (СЛ.95.10.428) Меропенем (СЛ.95.20.410) Гентамицин (СЛ.95.20.411) Тобрамицин (СЛ.95.20.412) Ванкомицин (СЛ.95.20.412) Ванкомицин (СЛ.95.10.422) Леветирацетам (СЛ.95.10.424) Окскарбазепин (СЛ.95.10.434) Окскарбазепин (СЛ.95.20.405) Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол) (СЛ.95.20.405) Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол) (СЛ.95.20.407) Фенобарбитал (СЛ.95.20.408) Фенитоин (СЛ.95.20.409) Ламотриджин (СЛ.95.20.409) Топирамат (topiramate) (СЛ.95.10.438) Преднизолон (СЛ.95.10.438) Преднизолон (СЛ.95.10.431) Сульфорафан (СЛ.95.10.431) Сульфорафан (СЛ.95.20.406) Теофиллин (ТО.02.0) Операция иссечение контрактуры Дюпюитрена (2 и более пальцев) 2 категории (ТО.02.2) Лечение контрактуры Дюпюитрена.Малоинвазивная методика (игольная апоневротомия)2,3 пальцев
(СЛ.26.20.004) Бикарбонат (НСОЗ-) в сыворотке (СЛ.95.20.413) Хинидин (СЛ.95.20.414) Прокаинамид (СЛ.95.10.425) Линезолид (СЛ.95.10.428) Меропенем (СЛ.95.10.428) Меропенем (СЛ.95.20.410) Гентамицин (СЛ.95.20.411) Тобрамицин (СЛ.95.20.412) Ванкомицин (СЛ.95.10.422) Леветирацетам (СЛ.95.10.423) Леветирацетам (СЛ.95.10.434) Окскарбазепин (СЛ.95.10.434) Окскарбазепин (СЛ.95.20.404) Вальпроевая кислота (Депакин) (СЛ.95.20.405) Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол) (СЛ.95.20.407) Фенобарбитал (СЛ.95.20.409) Ламотриджин (СЛ.95.20.409) Ламотриджин (СЛ.95.20.409) Помотриджин (СЛ.95.20.419) Томотриджин (СЛ.95.20.419) Томотриджин (СЛ.95.10.438) Преднизолон (СЛ.95.10.438) Преднизолон (СЛ.95.10.439) Горофилине (СЛ.95.10.441) Сульфорафан (СЛ.95.20.406) Теофилин
(СЛ.95.20.413) Хинидин (СЛ.95.20.414) Прокаинамид (СЛ.95.10.425) Линезолид (СЛ.95.10.428) Меропенем (СЛ.95.20.411) Гентамицин (СЛ.95.20.411) Гобрамицин (СЛ.95.20.411) Тобрамицин (СЛ.95.20.412) Ванкомицин (СЛ.95.20.412) Ванкомицин (СЛ.95.20.412) Ванкомицин (СЛ.95.10.422) Леветирацетам (СЛ.95.10.424) Леветирацетам (СЛ.95.10.434) Окскарбазепин (СЛ.95.10.434) Окскарбазепин (СЛ.95.10.434) Окскарбазепин (СЛ.95.20.405) Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол) (СЛ.95.20.407) Фенобарбитал (СЛ.95.20.407) Фенобарбитал (СЛ.95.20.409) Ламотриджин (СЛ.95.20.409) Ламотриджин (СЛ.95.20.409) Тогирамат (topiramate) (СЛ.95.10.438) Преднизолон (СЛ.95.10.438) Преднизолон (СЛ.95.10.431) Сугьфорафан (СЛ.95.20.406) Теофиллин (СЛ.95.20.406) Теофиллин (СЛ.95.20.407) Феновербитал (соритема в соритема в
(СЛ.95.20.413) Хинидин (СЛ.95.20.414) Прокаинамид (СЛ.95.10.425) Линезолид (СЛ.95.10.425) Линезолид (СЛ.95.10.425) Линезолид (СЛ.95.10.428) Меропенем (СЛ.95.20.410) Гентамицин (СЛ.95.20.411) Тобрамицин (СЛ.95.20.411) Тобрамицин (СЛ.95.20.412) Ванкомицин (СЛ.95.20.412) Ванкомицин (СЛ.95.10.422) Леветирацетам (СЛ.95.10.424) Леветирацетам (СЛ.95.10.434) Окскарбазепин (СЛ.95.10.434) Окскарбазепин (СЛ.95.20.404) Вальпроевая кислота (Депакин) (СЛ.95.20.405) Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол) (СЛ.95.20.407) Фенобарбитал (СЛ.95.20.408) Менобарбитал (СЛ.95.20.409) Ламотриджин (СЛ.95.20.409) Ламотриджин (СЛ.95.20.419) Топирамат (юрігатаtе) (СЛ.95.10.438) Преднизолон (СЛ.95.10.438) Преднизолон (СЛ.95.10.441) Сульфорафан (СЛ.95.20.406) Теофиллин (СЛ.95.20.406) Теофиллин (ТО.02.0) Операция иссечение контрактуры Дюпюитрена (2 и более пальцев) 2 категории (ТО.02.1) Печение контрактуры Дюпюитрена Мапоинвазивная методика (игольная апоревнотомия)2,3 пальцев (ТО.03.1) Шов (невролиз) нерва в средней и нижней трети предплечья (локтевой, сигоньная споревный, лучевой) (ТО.03.2) Шов сухожилия сгибателя в 1-2 зонах (1 сухожилие)+шов пальцевого нерва (ТО.09.1) Декомпрессия нерва при туннельном синдроме (запястный, кубитальный канал, канал Гийона и др).
(СЛ.95.20.413) Хинидин (СЛ.95.20.414) Прокаинамид (СЛ.95.10.425) Линезолид (СЛ.95.10.428) Меропенем (СЛ.95.20.411) Гентамицин (СЛ.95.20.411) Гобрамицин (СЛ.95.20.411) Тобрамицин (СЛ.95.20.412) Ванкомицин (СЛ.95.20.412) Ванкомицин (СЛ.95.20.412) Ванкомицин (СЛ.95.10.422) Леветирацетам (СЛ.95.10.424) Леветирацетам (СЛ.95.10.434) Окскарбазепин (СЛ.95.10.434) Окскарбазепин (СЛ.95.10.434) Окскарбазепин (СЛ.95.20.405) Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол) (СЛ.95.20.407) Фенобарбитал (СЛ.95.20.407) Фенобарбитал (СЛ.95.20.409) Ламотриджин (СЛ.95.20.409) Ламотриджин (СЛ.95.20.409) Тогирамат (topiramate) (СЛ.95.10.438) Преднизолон (СЛ.95.10.438) Преднизолон (СЛ.95.10.431) Сугьфорафан (СЛ.95.20.406) Теофиллин (СЛ.95.20.406) Теофиллин (СЛ.95.20.407) Феновербитал (соритема в соритема в
(СЛ.95.20.413) Хинидин (СЛ.95.20.414) Прокаинамид (СЛ.95.10.425) Линезолид (СЛ.95.10.425) Линезолид (СЛ.95.10.425) Линезолид (СЛ.95.10.428) Меропенем (СЛ.95.20.410) Гентамицин (СЛ.95.20.411) Тобрамицин (СЛ.95.20.411) Тобрамицин (СЛ.95.20.412) Ванкомицин (СЛ.95.20.412) Ванкомицин (СЛ.95.10.422) Леветирацетам (СЛ.95.10.424) Леветирацетам (СЛ.95.10.434) Окскарбазепин (СЛ.95.10.434) Окскарбазепин (СЛ.95.20.404) Вальпроевая кислота (Депакин) (СЛ.95.20.405) Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол) (СЛ.95.20.407) Фенобарбитал (СЛ.95.20.408) Менобарбитал (СЛ.95.20.409) Ламотриджин (СЛ.95.20.409) Ламотриджин (СЛ.95.20.419) Топирамат (юрігатаtе) (СЛ.95.10.438) Преднизолон (СЛ.95.10.438) Преднизолон (СЛ.95.10.441) Сульфорафан (СЛ.95.20.406) Теофиллин (СЛ.95.20.406) Теофиллин (ТО.02.0) Операция иссечение контрактуры Дюпюитрена (2 и более пальцев) 2 категории (ТО.02.1) Печение контрактуры Дюпюитрена Мапоинвазивная методика (игольная апоревнотомия)2,3 пальцев (ТО.03.1) Шов (невролиз) нерва в средней и нижней трети предплечья (локтевой, сигоньная споревный, лучевой) (ТО.03.2) Шов сухожилия сгибателя в 1-2 зонах (1 сухожилие)+шов пальцевого нерва (ТО.09.1) Декомпрессия нерва при туннельном синдроме (запястный, кубитальный канал, канал Гийона и др).
(СП.26.20.004) Бикарбонат (НСОЗ-) в сыворотке (СП.95.20.413) Хинидин (СП.95.20.414) Прокаинамид (СП.95.10.425) Линезолид (СП.95.10.425) Линезолид (СП.95.10.426) Линезолид (СП.95.10.426) Линезолид (СП.95.10.426) Линезолид (СП.95.20.410) Гентамицин (СП.95.20.411) Тобрамицин (СП.95.20.411) Тобрамицин (СП.95.20.412) Ванкомицин (СП.95.10.422) Леветирацетам (СП.95.10.424) Окскарбазелин (СП.95.10.424) Окскарбазелин (СП.95.20.405) Карбамазелин (Финлепсин, Тегретол) (СП.95.20.405) Карбамазелин (Финлепсин, Тегретол) (СП.95.20.406) Карбамазелин (Финлепсин, Тегретол) (СП.95.20.409) Ламотриджин (СП.95.20.409) Ламотриджин (СП.95.20.409) Памотриджин (СП.95.20.409) Топирамат (topiramate) (СП.95.10.431) Топирамат (topiramate) (СП.95.10.431) Сульфорафан (СП.95.20.406) Теофиллин (СП.95.20.406) Теофиллин (СП.95.20.20) Операция иссечение контрактуры Дюпюитрена (2 и более пальцев) 2 категории (ТО.02.2) Лечение контрактуры Дюпюитрена. Малоинавазивная методика (игольная апоневротомия)2,3 пальцев (ТО.03.1) Шов (невролиз) нерва в средней и нижней трети предплечья (поктевой, срединный, лучевой) (ТО.03.2) Шов сухожилия стибателя в 1-2 зонах (1 сухожилие)+шов пальцевого нерва (ТО.09.1) Декомпрессия нерва при туннельном синдроме (запястный, кубитальный канал, канал Гийона и др). (ТО.06.1) Операция при стенозирующем лигаментите (болезнь Нотта, де Кервена), иссечение сухожильного ганглия
(СП.26.20.004) Бикарбонат (НСОЗ-) в сыворотке (СП.95.20.413) Хинидин (СП.95.20.414) Прокаинамид (СП.95.20.414) Прокаинамид (СП.95.10.425) Линезолид (СП.95.10.425) Линезолид (СП.95.10.426) Линезолид (СП.95.20.410) Гентамицин (СП.95.20.410) Гентамицин (СП.95.20.411) Тобрамицин (СП.95.20.412) Ванкомицин (СП.95.20.412) Ванкомицин (СП.95.10.422) Леветирацетам (СП.95.10.424) Окскарбазепин (СП.95.10.424) Окскарбазепин (СП.95.20.404) Вальпроевая кислота (Депакин) (СП.95.20.404) Вальпроевая кислота (Депакин) (СП.95.20.407) Фенобарбитал (СП.95.20.407) Фенобарбитал (СП.95.20.407) Фенобарбитал (СП.95.20.407) Оченобарбитал (СП.95.20.409) Ламотриджин (СП.95.20.409) Ламотриджин (СП.95.20.409) Памотриджин (СП.95.20.409) Памотриджин (СП.95.20.409) Памотриджин (СП.95.20.419) Топирамат (topiramate) (СП.95.10.438) Преднизолон (СП.95.10.441) Сульфорафан (СП.95.10.441) Сульфорафан (СП.95.20.406) Теофиллин (ТО.02.2) Печение контрактуры Дюпюитрена (2 и более пальцев) 2 категории (ТО.02.2) Печение контрактуры Дюпюитрена. Малоинвазивная методика (игольная апоневротомия)2,3 пальцев (ТО.03.1) Шов (невролиз) нерва в средней и нижней трети предплечья (поктевой, срединый, лучевой) (ТО.03.2) Шов (невролиз) нерва в средней и нижней трети предплечья (поктевой, срединый, лучевой) (ТО.03.2) Шов (невролиз) нерва в средней и нижней трети предплечья (поктевой, срединый, лучевой) (ТО.03.2) Шов (невролиз) нерва в средней и нижней трети предплечья (поктевой, срединый, лучевой) (ТО.03.2) Шов (невролиз) нерва в средней и нижней трети предплечья (поктевой, срединый, лучевой) (ТО.05.2) Открытое лечение переломов и вывихов костей кисти и стопы (фаланга, пястные и плюсневые кости), фиксация спицами (1
(СП.26.20.004) Бикарбонат (НСОЗ-) в сыворотке (СП.95.20.413) Хинидин (СП.95.20.413) Кинидин (СП.95.10.414) Прокаинамид (СП.95.10.425) Пиназолид (СП.95.10.426) Меропенем (СП.95.20.410) Гентамицин (СП.95.20.411) Тобрамицин (СП.95.20.411) Тобрамицин (СП.95.20.411) Тобрамицин (СП.95.20.412) Ванкомицин (СП.95.10.422) Певетирацетам (СП.95.10.423) Ванкомицин (СП.95.10.424) Окскарбазепин (СП.95.10.434) Окскарбазепин (СП.95.20.405) Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол) (СП.95.20.405) Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол) (СП.95.20.405) Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол) (СП.95.20.407) Фенобарбитал (СП.95.20.409) Ламотриджин (СП.95.20.409) Памотриджин (СП.95.20.409) Памотриджин (СП.95.20.409) Топирамат (topiramate) (СП.95.10.436) Преднизолон (СП.95.10.441) Сульфорафан (СП.95.10.441) Сульфорафан (СП.95.20.406) Теофиллин (ТО.02.0) Поперация иссечение контрактуры Дюпюитрена (2 и более пальцев) 2 категории (ТО.02.2) Лечение контрактуры Дюпюитрена. Малоинвазивная методика (игольная апоневротомия)2,3 пальцев (ТО.03.1) Шов (невролиз) нерва в средней и нижней трети предплечья (поктевой, срединный, лучевой) (ТО.03.2) Шов сухожилия сгибателя в 1-2 зонах (1 сухожилие)+шов пальцевого нерва (ТО.03.1) Декомпрессия нерва при туннельном синдроме (залястный, кубитальный канал, канал Гийона и др). (ТО.06.1) Операция при стенозирующем лигаментите (болезнь Нотта, де Кервена), иссечение сухожильного ганглия (ТО.05.2) Открытое лечение переломов и вывихов костей кисти и стопы (фаланга, пястные и плюсневые кости), фиксация спицами (1 кость) 1 категории
(СП.26.20.004) Бикарбонат (НСОЗ-) в сыворотке (СП.95.20.413) Хинидин (СП.95.20.413) Кинидин (СП.95.10.414) Прокаинамид (СП.95.10.425) Пиназолид (СП.95.10.426) Пиназолид (СП.95.10.426) Меропенем (СП.95.20.410) Гентамицин (СП.95.20.411) Тобрамицин (СП.95.20.411) Тобрамицин (СП.95.20.412) Ванкомицин (СП.95.10.422) Певетирацетам (СП.95.10.423) Ванкомицин (СП.95.10.424) Окскарбазепин (СП.95.10.434) Окскарбазепин (СП.95.20.405) Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол) (СП.95.20.405) Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол) (СП.95.20.405) Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол) (СП.95.20.407) Фенобарбитал (СП.95.20.409) Ламотриджин (СП.95.20.409) Памотриджин (СП.95.20.409) Памотриджин (СП.95.20.409) Топирамат (topiramate) (СП.95.10.436) Преднизолон (СП.95.10.441) Сульфорафан (СП.95.20.406) Теофиллин (ТО.02.0) Операция иссчение контрактуры Дюпюитрена (2 и более пальцев) 2 категории (ТО.02.2) Лечение контрактуры Дюпюитрена Малоинвазивная методика (игольная апоневротомия)2,3 пальцев (ТО.03.1) Шов (невролиз) нерва в средней и нижней трети предплечья (поктевой, срединный, лучевой) (ТО.03.2) Шов сухожилия сгибателя в 1-2 зонах (1 сухожилие)+шов пальцевого нерва (ТО.03.1) Цекомпрессия нерва при туннельном синдроме (запястный, кубитальный канал, канал Гийона и др). (ТО.06.1) Операция при стенозирующем лигаментите (болезнь Нотта, де Кервена), иссечение сухожильного ганглия
(СП.26.20.004) Бикарбонат (НСОЗ-) в сыворотке (СП.95.20.413) Хинидин (СП.95.20.414) Прокаинамид (СП.95.10.425) Линезопид (СП.95.10.428) Меропенем (СП.95.10.428) Меропенем (СП.95.20.410) Гентамицин (СП.95.20.411) Тобрамицин (СП.95.20.411) Тобрамицин (СП.95.20.412) Ванкомицин (СП.95.10.422) Леветирацетам (СП.95.10.423) Мескарбазепин (СП.95.10.423) Окскарбазепин (СП.95.10.434) Окскарбазепин (СП.95.20.404) Вальпроевая кислота (Депакин) (СП.95.20.405) Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол) (СП.95.20.405) Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол) (СП.95.20.407) Фенобарбитал (СП.95.20.408) Фенитоин (СП.95.20.409) Ламотриджин (СП.95.20.409) Ламотриджин (СП.95.20.409) Ламотриджин (СП.95.10.438) Преднизолон (СП.95.10.438) Преднизолон (СП.95.10.431) Сульфорафан (СП.95.10.441) Сульфорафан (СП.95.10.441) Сульфорафан (СП.95.20.406) Теофиллин (ТО.02.2) Лечение контрактуры Дюпюитрена Малоинвазивная методика (игольная апоневротомия)2,3 пальцев (ТО.03.1) Шов (невролиз) нерва в средней и нижней трети предплечья (поктевой, срединный, лучевой) (ТО.03.2) Шов сухожилия сгибателя в 1-2 зонах (1 сухожилие)+шов пальцевого нерва (ТО.03.1) Шов (невролиз) нерва в при туннельном синдроме (запястный, кубитальный канал, канал Гийона и др). (ТО.06.1) Операция при стенозирующем лигаментите (болезнь Нотта, де Кервена), иссечение сухожильного ганглия (ТО.05.2) Открытое лечение переломов и вывихов костей кисти и стопы (фаланга, пястные и плюсневые кости), фиксация спицами (1 кость) 1 категории (ТО.05.3) Открытое лечение переломов и вывихов костей кисти и стопы (фаланга, пястные и плюсневые кости, фиксация спицами (1 кость) 1 категории
(СП.26.20.004) Бикарбонат (НСОЗ-) в сыворотке (СП.95.20.413) Хинидин (СП.95.20.413) Кинидин (СП.95.20.414) Прокаинамид (СП.95.10.425) Линезолид (СП.95.10.428) Меропенем (СП.95.10.428) Меропенем (СП.95.20.410) Гентамицин (СП.95.20.410) Гентамицин (СП.95.20.411) Тобрамицин (СП.95.20.412) Ванкомицин (СП.95.20.412) Ванкомицин (СП.95.10.424) Леветирацетам (СП.95.10.424) Леветирацетам (СП.95.10.434) Окскарбазепин (СП.95.20.405) Карбамазепин (СП.95.20.405) Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол) (СП.95.20.405) Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол) (СП.95.20.406) Менотон (СП.95.20.407) Фенобарбитал (СП.95.20.409) Ламогриджин (СП.95.20.409) Ламогриджин (СП.95.20.409) Ламогриджин (СП.95.20.409) Памогриджин (СП.95.20.409) Памогриджин (СП.95.20.406) Фенитон (СП.95.20.406) Теофиллин (СП.95.20.406) Теофиллин (ТО.02.0) Операция иссечение контрактуры Дюпюитрена (2 и более пальцев) 2 категории (ТО.02.2) Лечение контрактуры Дюпюитрена Малоинвазивная методика (игольная апоневротомия)2,3 пальцев (ТО.03.1) Шов (невролиз) нерва в средней и нижней трети предплечья (локтевой, срединый, лучевой) (ТО.03.2) Шов сухожилия сгибателя в 1-2 зонах (1 сухожилие)+шов пальцевого нерва (ТО.09.1) Декомпрессия нерва при туннельном синдроме (запястный, кубитальный канал, канал Гийона и др). (ТО.05.2) Открытое лечение переломов и вывихов костей кисти и стопы (фаланга, пястные и плюсневые кости), фиксация спицами (1 кость) 1 категории (ТО.05.1) Ктрытое лечение переломов и вывихов костей кисти и стопы (фаланга, пястные и плюсневые кости, фиксация спицами (1 кость) 1 категории
СП.26.20.004 Бикарбонат (НСОЗ-) в сыворотке
(СП.26.20.004) Бикарбонат (НСОЗ-) в сыворотке (СП.95.20.413) Хинидин (СП.95.20.413) Кинидин (СП.95.20.414) Прокаинамид (СП.95.10.425) Линезолид (СП.95.10.428) Меропенем (СП.95.10.428) Меропенем (СП.95.20.410) Гентамицин (СП.95.20.410) Гентамицин (СП.95.20.411) Тобрамицин (СП.95.20.412) Ванкомицин (СП.95.20.412) Ванкомицин (СП.95.10.424) Леветирацетам (СП.95.10.424) Леветирацетам (СП.95.10.434) Окскарбазепин (СП.95.20.405) Карбамазепин (СП.95.20.405) Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол) (СП.95.20.405) Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол) (СП.95.20.406) Менотон (СП.95.20.407) Фенобарбитал (СП.95.20.409) Ламогриджин (СП.95.20.409) Ламогриджин (СП.95.20.409) Ламогриджин (СП.95.20.409) Памогриджин (СП.95.20.409) Памогриджин (СП.95.20.406) Фенитон (СП.95.20.406) Теофиллин (СП.95.20.406) Теофиллин (ТО.02.0) Операция иссечение контрактуры Дюпюитрена (2 и более пальцев) 2 категории (ТО.02.2) Лечение контрактуры Дюпюитрена Малоинвазивная методика (игольная апоневротомия)2,3 пальцев (ТО.03.1) Шов (невролиз) нерва в средней и нижней трети предплечья (локтевой, срединый, лучевой) (ТО.03.2) Шов сухожилия сгибателя в 1-2 зонах (1 сухожилие)+шов пальцевого нерва (ТО.09.1) Декомпрессия нерва при туннельном синдроме (запястный, кубитальный канал, канал Гийона и др). (ТО.05.2) Открытое лечение переломов и вывихов костей кисти и стопы (фаланга, пястные и плюсневые кости), фиксация спицами (1 кость) 1 категории (ТО.05.1) Ктрытое лечение переломов и вывихов костей кисти и стопы (фаланга, пястные и плюсневые кости, фиксация спицами (1 кость) 1 категории
(СП.26.20.004) Бикарбонат (НСОЗ-) в сыворотке (СП.95.20.413) Хинидин (СП.95.20.413) Хинидин (СП.95.20.414) Проканиамид (СП.95.10.425) Линезолид (СП.95.10.428) Меропенем (СП.95.20.410) Гентамицин (СП.95.20.411) Тобрамицин (СП.95.20.411) Тобрамицин (СП.95.20.412) Ваенкомицин (СП.95.20.412) Ваенкомицин (СП.95.10.422) Левенгирацетам (СП.95.10.434) Окскарбазелин (СП.95.10.434) Окскарбазелин (СП.95.20.404) Вальпроевая кислота (Депакин) (СП.95.20.405) Карбамазелин (Финлепсин, Тегретол) (СП.95.20.407) Фенобарбитал (СП.95.20.408) Фенитоин (СП.95.20.409) Ламотриджин (СП.95.20.409) Ламотриджин (СП.95.20.419) Толирамат (topiramate) (СП.95.10.438) Преднизолон (СП.95.10.438) Преднизолон (СП.95.10.438) Преднизолон (СП.95.10.438) Преднизолон (СП.95.10.439) Пеофиллин (П.0.20) Операция иссечение контрактуры Дюпюитрена (2 и более пальцев) 2 категории (П.0.20) Операция иссечение контрактуры Дюпюитрена (7 и кульилие) ниле вальцевого нерва (П.0.03.1) Шов (невролиз) нерва в средней и нижней трети предплечья (поктевой, срединный, пучевой) (П.0.03.1) Шов (невролиз) нерва в средней и нижней трети предплечья (поктевой, срединный, пучевой) (П.0.03.1) Шов (невролиз) нерва в средней и нижней трети предплечья (поктевой, срединный, пучевой) (П.0.03.1) Шов (метратири и стенозирующем лигаментите (болезнь Нотта, де Кервена), иссечение сухожильного ганглия (П.0.05.1) Операция при стенозирующем лигаментите (болезнь Нотта, де Кервена), иссечение сухожильного ганглия (П.0.05.2) Открытое лечение переломов и вывихов костей кисти и стопы (фаланга, пястные и плюсневые кости), фиксация спицами (1 кость) 1 категории (П.0.05.3) Открытое лечение переломов и вывихов костей кисти и стопы (фаланга, пястные и плюсневые кости, переломо-вывих Беннета) фиксация спицами (2 кости) (П.0.04.5) Шов (пластика) сухожилия разгибателя кисти в 3 зоне (деформация бутоньерка)
СП.26.20.004 Бикарбонат (НСОЗ-) в сыворотке

```
(ТО.04.8) Шов сухожилия сгибателя в 1-5 зонах (1 сухожилие)
(ТО.04.9) Пластика сухожилия кисти одноэтапная (второй этап двухэтапной тендопластики)
(ТО.04.10) Пластика дефектов кожи местными тканями (1 категория сложности)
(ТО.04.11) Пластика кожи кисти и нижней конечности лоскутом (2 категория сложности)
(ТО.11.6) Иссечение новообразований кисти и стопы (гигрома, фиброма, гигантома, и др.) первая категория сложности
(ТО.11.7) Иссечение новообразований кисти и стопы(гигрома, фиброма, гигантома, и др.) вторая категория сложности, в т.ч. пластика
ФГ.9.0.4) Эндоскопическая полипэктомия во время ФГС 1-й категории сложности (3-5 новообразований)
(ФГ.9.0.5) Эндоскопическая полипэктомия во время ФГС 2-й категории сложности (3-5 новообразований)
(ФГ.9.1.4) Эндоскопическая полипэктомия во время колоноскопии 1 категории сложности (3-5 новообразований)
(ФГ.9.1.5) Эндоскопическая полипэктомия во время колоноскопии 2 категории сложности (3-5 новообразований)
(СЛ.95.10.423) Лидокаин
(СЛ.95.10.432) Милдронат
(СЛ.38.85.001) Каннабиноиды в разовой порции мочи
(СЛ.38.85.002) Кокаин в разовой порции мочи
(СЛ.38.85.003) Метамфетамин в разовой порции мочи
(СЛ.38.85.004) Опиаты в разовой порции мочи
(СЛ.38.85.005) Амфетамин в разовой порции мочи
(СЛ.95.85.801) Вредные привычки (комплексный анализ)
(СЛ.95.10.405) Азенапин
(СЛ.95.10.411) Брекспипразол
(ФГ.9.4) Клипирование
(СЛ.95.10.417) Карипразин
(СЛ.95.10.418) Кветиапин
СЛ.95.10.420) Клозапин
СЛ.95.10.426) Луразидон
(СЛ.95.10.435) Оланзапин
(СЛ.95.10.436) Палиперидон
(СЛ.95.10.439) Рисперидон
(СЛ.95.10.419) Кетопрофен
(СЛ.95.10.427) Мелоксикам
(СЛ.95.20.415) Парацетамол (Ацетаминофен)
(КИ.6.38) БИОРЕВИТАЛИЗАЦИЯ Novacutan YBio 2 мл
(КИ.6.39) БИОРЕВИТАЛИЗАЦИЯ Novacutan SBio 2 мл
(КИ.6.40) БИОРЕВИТАЛИЗАЦИЯ Novacutan YBio 2 мл + SBio 2 мл
(СЛ.95.20.416) Салицилаты
(АНТ.0) Сопровождение анестезиолога при операциях под местной анестезией
(АН.5.3) Эпидуральная анестезия с лидокаином
(АН.5.4) Эпидуральная анестезия с ропивакаином
(МО.1.17) Наркологическое освидетельствование
(ПК.4.47) Экспресс-тест для определения вируса гриппа
(КИ.2.48) КОНТУРНАЯ ПЛАСТИКА Belotero Soft 1,0 мл
(КИ.2.49) КОНТУРНАЯ ПЛАСТИКА Belotero Balance 1,0 мл
КИ.2.50) КОНТУРНАЯ ПЛАСТИКА Belotero Intense 1,0 мл
(КИ.2.51) КОНТУРНАЯ ПЛАСТИКА Radiess 1,5 мл
(КИ.2.62) КОНТУРНАЯ ПЛАСТИКА Белотеро Липс Шейп с Лидокаином (0,6 мл)
(КИ.2.63) КОНТУРНАЯ ПЛАСТИКА Белотеро Липс Контур с Лидокаином (0,6 мл)
(СО.5.7) Межчелюстные эластики
(КА.7.1) Игольчатый RF-лифтинг (лицо)
(КА.7.2) Игольчатый RF-лифтинг (шея+лицо)
(КА.7.3) Игольчатый RF-лифтинг (шея+лицо+декольте)
(КА.7.4) Игольчатый RF-лифтинг (веки)
(КА.7.5) Игольчатый RF-лифтинг (веки+периоральная область)
(КА.7.6) Игольчатый RF-лифтинг (веки+верхняя треть лица)
(КА.7.7) Игольчатый RF-лифтинг (щеки)
(КА.7.8) Игольчатый RF-лифтинг (верхняя треть лица (без век)
(KA.7.9) Игольчатый RF-лифтинг (нижняя треть лица)
(КА.7.10) Игольчатый RF-лифтинг (шея)
(КА.7.11) Игольчатый RF-лифтинг (декольте)
(КА.7.12) Игольчатый RF-лифтинг (живот верхняя часть)
(КА.7.13) Игольчатый RF-лифтинг (живот нижняя часть)
(КА.7.14) Игольчатый RF-лифтинг (живот полностью)
(КА.7.15) Игольчатый RF-лифтинг (кисти)
(КА.7.16) Игольчатый RF-лифтинг (локтевые сгибы)
(КА.7.17) Игольчатый RF-лифтинг (колени)
(КА.7.18) Игольчатый RF-лифтинг (бёдра внутренняя или внешняя поверхность)
(КА.7.19) Игольчатый RF-лифтинг (ягодицы)
(МО.1.17.1) Подтверждающий ХТИ (ГХ-МС-комплекс)
(КМ.10) Нейроседативный массаж лица
(ФЛ.1.1) Эндовенозная лазерная коагуляция (ЭВЛК) 1 ствола
```

```
(ФЛ.1.2) Эндовенозная лазерная коагуляция (ЭВЛК) 2 стволов
ФЛ.1.3) Эндовенозная лазерная коагуляция (ЭВЛК) 3 стволов
(ФЛ.2.1) Разовая склеротерапия (с подбором компрессионных чулков)
(ФЛ.2.2) Разовая склеротерапия (без подбора компрессионных чулков)
(ПХ.41.1) Подбор компрессионного белья (бюст)
(ПХ.41.5) Подбор компрессионного белья (трико и боди)
(ДА.2.5) Кожные скарификационные пробы на пыльцевые аллергены (20 аллергенов)
(КИ.7.3) Канюля 22G 70 мм
(ПК.5.7) Диагностика боррелиоза методом ПЦР в режиме реального времени
(ПК.5.5.2) Диагностика клещевого энцефалита и боррелиоза методом ПЦР в режиме реального времени
(ПК.5.5.3) Диагностика эрлихиоза и анаплазмоза методом ПЦР в режиме реального времени
(СО.4.10.1) Установка дуги ТМА
(СО.4.12) Снятие аппарата Хааса
(КИ.8.4) Крем анестезирующий Акриол (живот полностью)
(КИ.8.5) Крем анестезирующий Акриол (ягодицы)
(Д.18.1) Первичная консультация (диагностика) логопеда-дефектолога
(Д.18.2) Консультация (диагностика с заключением) логопеда-дефектолога перед ПМПК
(Д.18.3) Консультативное занятие (с родителем) логопеда-дефектолога
(Д.18.4) Коррекционное занятие логопеда-дефектолога
(СП.10.2) Установка МультиЮнит (Multi-Unit) A.B. Dental
(П.104) Лактат (молочная кислота)
(НП.1.1.1) Вызов бригады для оказания НП для пенсионеров
(КА.7.15.1) Игольчатый RF-лифтинг (кисти (дополнительно к другой зоне))
(КЛ.1.37) ЛАЗЕРНАЯ ЭПИЛЯЦИЯ (ареолы)
(СЛ.95.10.201) Витамин В1 (тиамин)
(СЛ.95.10.203) Витамин В6 (пиридоксин)
(СП.4.1.3) Протезирование частичным съемным пластиночным протезом повышенной эстетики
(ТО.12.10) Наложение гипсовой иммобилизации при травмах плеча и плечевого пояса (Дезо, Смирнова-Ванштейна)
(ТО.12.11) Наложение мягкой иммобилизации при травмах ключицы у детей до 7 лет (кольца Дельбе)
(TO.12.13) Наложение гипсовой иммобилизации на кисть (пальцы)
(ТО.12.14) Наложение полимерной иммобилизации на кисть (пальцы)
(ТО.12.15) Наложение гипсовой иммобилизации на стопу
(ТО.12.16) Наложение полимерной иммобилизации на стопу
(АН.5.1) Эпидуральная анальгезия (первые сутки)
(АН.5.2) Эпидуральная анальгезия (вторые и последующие сутки)
(ТО.02.1) Лечение контрактуры Дюпюитрена.Малоинвазивная методика (игольная апоневротомия)1 пальца
(УР.21.3) Радиоволновая коагуляция остроконечных кондилом (5 полей и более)
(СЛ.84.84.004) Углеводы в кале
СЛ.54.E.c68) с68 Артикаин & Ультракаин /Articaine IgE, Dr.Fooke
СЛ.54.E.c82) с82 Лидокаин & ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgE, Dr.Fooke
СЛ.54.E.c83) c83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgE, Dr.Fooke
СЛ.54.E.c86) c86 Бензокаин /Benzocaine IgE, Dr.Fooke
СЛ.36.20.009) CA 72-4
(СЛ.54.E.c100) c100 Прилокаин & Цитанест IgE, Dr.Fooke
(СЛ.54.E.c88) c88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine IgE, Dr.Fooke
(СЛ.54.E.c89) c89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine IgE, Dr.Fooke
(СЛ.54.E.c210) c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain IgE, Dr.Fooke
(СЛ.53.E.hx2) HP1 Домашняя пыль, микст hx2
(СЛ.53.E.mx2) Плесневые грибки, микст mx2
(СЛ.53.E.fx74) Рыба, микст fx74. Микст включает смесь аллергенов: треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254)
(СЛ.53.E.g3) g3 Ежа сборная /Cocksfoot /Dactylis glomerata
(СЛ.53.E.g4) g4 Овсяница луговая /Meadow fescue /Festuca elatior
(СЛ.53.E.g6) g6 Тимофеевка луговая /Timothy /Phleum pratense
(СЛ.53.E.g8) g8 Мятлик луговой /Meadou grass, Kentucky blue /Poa pratensis
(СЛ.53.E.g11) g11 Костер полевой /Brome grass /Bromus inermis
(СЛ.53.E.g12) g12 Рожь посевная /Cultivaited rye /Secale cereale
(СЛ.53.E.g14) g14 Овес посевной /Cultivated Oat grass /Avena sativa
(СЛ.53.E.g15) g15 Пшеница посевная /Cultivaited wheat /Triticum aestivum
(СЛ.53.E.w1) w1 Амброзия высокая (полыннолистная) /Common ragweed /Ambrosia elatiorartemisiifolia)
(СЛ.53.E.w6) w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник) /Mugwort /Artemisia vulgaris
СЛ.53.E.w8) w8 Одуванчик обыкновенный /Dandelion /Taraxacum vulgare
СЛ.53.Е.w9) w9 Подорожник ланцетолистный /Plantain lantsetolist. /Plantago lanceolata
СЛ.53.E.w20) w20 Крапива двудомная /Nettle /Urtica dioica
(СЛ.53.E.w204) w204 Подсолнечник /Sunflower /Helianthus annuus
(СЛ.53.E.w206) w206 Ромашка /Camomile /Matricaria chamomilla
(СЛ.53.E.t1) t1 Клен ясенелистный /Box-elder /Acer negundo
(СЛ.53.E.t2) t2 Ольха серая /Grey alder /Alnus incana
(СЛ.53.E.t3) t3 Береза бородавчатая /White birch /Betula verrucosa
(СЛ.53.E.t4) t4 Лещина обыкновенная (орешник) /Hazel /Corylus avellana
```

(СЛ.53.E.t7) t7 Дуб белый /Oak /Quercus alba
(СЛ.53.E.t12) t12 Ива /Willou /Salix caprea
(СЛ.53.E.t14) t14 Тополь /Cottonwood /Populus deltoides
(СЛ.53.E.d1) d1 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides pteronyssinus
(СЛ.53.E.d2) d2 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides farinae
(СЛ.53.E.h1) h1 Аллерген домашней пыли 1 /House dust (Greer Labs., Inc)
(СЛ.53.E.h2) h2 Аллерген домашней пыли 2 / House dust (Hollister-Stier Labs.)
(СЛ.53.E.m1) m1 Penicillium chrysogenum (P. notatum) - плесневый грибок
(СЛ.53.E.m2) m2 Cladosporium herbarum - плесневый грибок
(СЛ.53.E.m6) m6 Alternaria alternata - плесневый грибок
(СЛ.53.E.m3) m3 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, инфекционный возбудитель
(СЛ.53.E.e1) e1 Кошка, перхоть /Cat dander
(СЛ.53.E.e5) e5 Собака, перхоть /Dog dander
(СЛ.53.E.e3) e3 Лошадь, перхоть /Horse dander
(СЛ.53.E.e85) e85 Курица, перо /Chicken feathers
(СЛ.53.E.p1) p1 Аскарида /Ascaris /Ascaris lumbricoides
(СЛ.53.E.f33) f33 Апельсин /Orange /Citrus sinensis
(СЛ.53.E.f302) f302 Мандарин /Mandarin /Citrus reticulata
(СЛ.53.E.f208) f208 Лимон /Lemon /Citrus limon
(СЛ.53.E.f94) f94 Груша /Pear /Pyrus communis
(СЛ.53.E.f49) f49 Яблоко /Apple /Malux domestica
(СЛ.53.E.f92) f92 Банан /Banana /Musa spp.
(СЛ.53.E.f259) f259 Виноград /Grape /Vitis vinifera
(СЛ.53.E.f25) f25 Помидор /Tomato /Lycopersicon licopersicum
(СЛ.53.E.f244) f244 Orypeц /Cucumber / Cucumis sativus
(СЛ.53.E.f35) f35 Картофель /Potato /Solanum tuberosum
(СЛ.53.E.f216) f216 Капуста белокочанная /Cabbage /Brassica oleoracea var. capitata
(СЛ.53.E.f260) f260 Брокколи /Broccoli /Brassica oleoracea var. italica
(СЛ.53.E.f14) f14 Coeвыe бобы /Soybean /Glycine max
(СЛ.53.E.f4) f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum
(СЛ.53.E.f5) f5 Рожь /Rye /Secale cereale
(СЛ.53.E.f79) f79 Глютен /Gluten
(СЛ.53.E.f7) f7 Oвес / Oat /Avena sativa
(СЛ.53.E.f11) f11 Гречиха /Buckwheat /Fagopyrum esculentum
(СЛ.53.E.f9) f9 Рис /Rice /Oryza sativa
(СЛ.53.E.f8) f8 Кукуруза /Maize /Zea mays
(СЛ.53.E.f6) f6 Ячмень /Barley /Hordeum vulgare
(СЛ.53.E.f1) f1 Яичный белок /Egg white
(СЛ.53.E.f75) f75 Яичный желток /Egg yolk
(СЛ.53.E.f2) f2 Молоко коровье /Milk
(СЛ.53.E.f27) f27 Говядина /Beef /Bos spp.
(СЛ.53.E.f26) f26 Свинина /Pork /Sus spp.
(СЛ.53.E.f213) f213 Мясо кролика / Rabbit meat
(СЛ.53.E.f83) f83 Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat
(СЛ.53.E.f284) f284 Мясо индейки /Turkey meat
(СЛ.53.E.f93) f93 Какао /Cacao /Theobrome cacao
(СЛ.53.E.f221) f221 Koфe /Coffee /Coffee spp.
(СЛ.53.E.f45) f45 Дрожжи пекарские /Baker's Yeast (Saccharomuces cerevisiae)
(СЛ.99.89.002) Профиль Helicobacter pylori, 13С-уреазный дыхательный тест
(СЛ.33.80.019) Гормоны в слюне (11 показателей)
(СЛ.33.80.018) Стероидный профиль в слюне (10 показателей)
(СЛ.33.80.017) Гормоны в слюне (9 показателей)
(СЛ.33.80.016) Гормоны в слюне (8 показателей)
(СЛ.33.80.015) Гормоны в слюне (4 показателя): дегидроэпиандростерон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол
(СЛ.33.80.014) Прегненолон в слюне
(СЛ.33.80.013) 17-ОН Прогестерон в слюне
(СЛ.33.80.012) Андростендион в слюне
(СЛ.33.80.011) Тестостерон свободный в слюне
(СЛ.33.80.009) Эстрадиол свободный в слюне
(СЛ.33.80.008) Дегидроэпиандростерон в слюне
(СЛ.33.80.007) Прогестерон свободный в слюне
(СЛ.45.20.105) Ат к Bordetella pertussis IgM (возбудитель коклюша)
(СЛ.45.20.104) Ат к Bordetella pertussis IgG (возбудитель коклюша)
(MO.1.18) Медицинский осмотр врача-офтальмолога (справка на права)
(МО.1.19) Медицинский осмотр врача-терапевта (справка на права)
(MO.1.20) Медицинский осмотр врача-нарколога (справка на права)
(MO.1.21) Медицинский осмотр врача-невролога (справка на права)
(МО.1.22) Медицинский осмотр врача-отоларинголога (справка на права)
(ЦПЗ.34.4) Нейропсихологическая диагностика для детей (с 4 до 6 лет)
(МО.3.37) Копропорфирины в моче

```
(Т.21.4.1) Криодеструкция новообразования (до 5 шт) - удаление бородавки жидким азотом
(Т.21.4.2) Криодеструкция новообразования (до 10 шт) - удаление бородавки жидким азотом
(КИ.8.6) Крем анестезирующий Акриол (шея)
(КИ.6.42) БИОРЕВИТАЛИЗАЦИЯ (Bellarti Lift 1 мл)
(КИ.6.43) БИОРЕВИТАЛИЗАЦИЯ Bellarti Hydrate 1 мл
(КИ.6.44) БИОРЕВИТАЛИЗАЦИЯ Bellarti Lift 1 мл + Hydrate 1 мл
(СЛ.90.69.502) Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального
канала методом жидкостной цитологии
(НП.2.2) Прием врача неотложной помощи на дежурстве
(СЛ.22.20.114) Иммуноглобулин G (IgG)
(СЛ.22.20.115) Иммуноглобулин М (IgM)
(СЛ.22.20.116) Иммуноглобулин A (IgA)
(СЛ.66.10.011) Кардиогенетика. Тромбофилия. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8
полиморфизмов)
(СЛ.52.20.925) Антитела к цитоплазме нейтрофилов, ANCA класса IgA
(СЛ.52.20.920) Антитела к цитоплазме нейтрофилов, ANCA класса IgG
.
(СЛ.52.20.114) Антитела к глиадину IgA
(СЛ.52.20.113) Антитела к глиадину IgG
(СЛ.45.20.109) Определение IgG к возбудителю Лайм боррелиоза
(СЛ.45.20.110) Определение IgM к возбудителю Лайм боррелиоза
(ПК.3.39) Определение антигенов токсинов А и В клостридии (Clostridioides difficile) методом ИХА (экспресс), качественно
(КИ.8.7) Крем анестезирующий Акриол (кисти)
(КИ.11.3) Repart PLA
(КИ.11.5) GANA V
(КЛ.7.1) ЛАЗЕРНЫЙ ПИЛИНГ Лицо
(КЛ.7.2) ЛАЗЕРНЫЙ ПИЛИНГ Лицо+шея
(КЛ.7.3) ЛАЗЕРНАЯ ШЛИФОВКА Лицо (без периорбитальной области)
(КЛ.7.4) ЛАЗЕРНАЯ ШЛИФОВКА Лицо+периорбитальная область
(КЛ.7.5) ЛАЗЕРНАЯ ШЛИФОВКА Лицо+шея
(КЛ.7.6) ЛАЗЕРНАЯ ШЛИФОВКА Лицо + шея + декольте
(КЛ.7.7) ЛАЗЕРНАЯ ШЛИФОВКА Периорбитальная область
(КЛ.7.8) ЛАЗЕРНАЯ ШЛИФОВКА Лоб
(КЛ.7.9) ЛАЗЕРНАЯ ШЛИФОВКА Щеки
(КЛ.7.10) ЛАЗЕРНАЯ ШЛИФОВКА Подбородок
(КЛ.7.11) ЛАЗЕРНАЯ ШЛИФОВКА Шея
(КЛ.7.12) ЛАЗЕРНАЯ ШЛИФОВКА Декольте
(КЛ.7.13) ЛАЗЕРНАЯ ШЛИФОВКА Спина (полностью)
(КЛ.7.14) ЛАЗЕРНАЯ ШЛИФОВКА Спина (верхняя или нижняя треть)
(КЛ.7.15) ЛАЗЕРНАЯ ШЛИФОВКА Живот (полностью)
(КЛ.7.16) ЛАЗЕРНАЯ ШЛИФОВКА Ягодицы
(КЛ.7.17) ЛАЗЕРНАЯ ШЛИФОВКА Кисти рук
(КЛ.7.18) ЛАЗЕРНАЯ ШЛИФОВКА Молочные железы
(КЛ.7.19) ЛАЗЕРНАЯ ШЛИФОВКА Бёдра (внутренняя или наружная поверхность)
(КЛ.6.10) Крем анестезирующий. Спина (полностью) ОБЕЗБОЛИВАНИЕ ПРИ ЛАЗЕРНОЙ КОРРЕКЦИИ
(КЛ.6.11) Крем анестезирующий. Спина (верхняя или нижняя треть) ОБЕЗБОЛИВАНИЕ ПРИ ЛАЗЕРНОЙ КОРРЕКЦИИ
(КЛ.8.1) ЛАЗЕРНАЯ КОРРЕКЦИЯ РУБЦОВ И СТРИЙ Рубцы. До 5 кв.см (за 1 кв.см)
(КЛ.8.2) ЛАЗЕРНАЯ КОРРЕКЦИЯ РУБЦОВ И СТРИЙ Рубцы. От 5 до 10 кв.см (за 1 кв.см)
(КЛ.8.3) ЛАЗЕРНАЯ КОРРЕКЦИЯ РУБЦОВ И СТРИЙ Рубцы. Более 10 кв.см (за 1 кв.см)
(КЛ.8.4) ЛАЗЕРНАЯ КОРРЕКЦИЯ РУБЦОВ И СТРИЙ Рубцы, стрии на теле 5*5 кв.см.
КЛ.8.5) ЛАЗЕРНАЯ КОРРЕКЦИЯ РУБЦОВ И СТРИЙ Рубцы, стрии на теле 10*10 кв.см.
(КЛ.9.1) Коррекция сосудистых дефектов на обеих нижних конечностях (первичный прием)
(КЛ.9.2) Коррекция сосудистых дефектов на обеих нижних конечностях (повторный прием)
(КЛ.9.3) Коррекция сосудистых дефектов на одной ноге (первичный прием)
(КЛ.9.4) Коррекция сосудистых дефектов на одной ноге (повторный прием)
(КЛ.8.0) Лазерная коррекция рубцов (одноразовые расходные материалы)
(Ф.1) Запись исследования на Флэш - носитель
(Т.7.15) Выполнение маневра при головокружении
(Т.7.16) Тейпирование (до 0,4 метра)
(Т.7.17) Тейпирование (до 0,8 метра)
(Т.7.18) Тейпирование (свыше 0,8 метра до 1,2 метра)
(Т.7.19) Тейпирование (кинезиотейп пациента)
(Т.21.8.1) Радиоволновое удаление папилломы (1 шт)
(Т.21.8.2) Радиоволновое удаление папилломы более 5 ед (1 шт)
(Т.21.8.3) Радиоволновое удаление папилломы более 10 ед (1 шт)
(Т.21.8.4) Радиоволновое удаление невуса-родинки
(Т.21.8.5) Радиоволновое удаление глубокого невуса-родинки
(Т.21.8.6) Радиоволновое удаление кератомы до 0,5см
(Т.21.8.7) Радиоволновое удаление кератомы более 0,5см
(ДЕРМ.21.7.4) Прием врача-дерматовенеролога (перед манипуляцией)
```

(ПК.2.12) Инъекция с платифиллином 0.002/мл-1мл СП.4.26) Протезирование условно-съемным протезом на балке с опорой на импланты (НП.3.48.1) Инъекция с реамберином 250мл (Д.18.1.2) Повторная консультация (диагностика) логопеда-дефектолога (ВЗГ.1) Вызов специалиста на дом за пределы административных границ города (до 10 км) (ВЗГ.2) Вызов специалиста на дом за пределы административных границ города (до 20 км) (КТ.1.5.1) Пилинг Salipeel LIC (ФГ.9.3) Аргоно-плазменная коагуляция слизистой ЖКТ (Т.21.8.8) Радиоволновое удаление бородавки (1 шт) (Т.21.8.9) Радиоволновая коррекция вросшего ногтя на одном пальце с одной стороны (Т.21.8.10) Радиоволновая коррекция вросшего ногтя на одном пальце с обеих сторон (КА.8.1) Фотодинамическая терапия. Лицо. (КА.8.2) Фотодинамическая терапия. Лицо, шея. (КА.8.3) Фотодинамическая терапия. Лицо, шея, декольте. (КА.8.4) Фотодинамическая терапия. Лицо. Лечение акне. (КА.8.5) Фотодинамическая терапия. Кожа головы. (А16.21.038) Пластика уздечки крайней плоти (КА.8.6) Фотодинамическая терапия КА.8.7) Фотодинамическая терапия лица с регенерирующей маской (постпроцедурный уход) ПК.3.40) Подсчёт тромбоцитов по методу Фонио СЛ.95.10.205) Витамин Е (токоферол) СЛ.95.10.200) Витамин А (ретинол) ОФ.1.4) Прием врача-офтальмолога (в день обращения) (ФГ.2.3) (ДМС) Комплексное исследование на микроскопический колит, целиакия с оценкой степени по Маршу (СЛ.99.00.130) Цитологическое исследование соскобов (окрашивание по Папаниколау) (Рар-тест) + типирование ВПЧ 21 типа (Т.7.22) Стимуляционная электромиография одного нерва (лицевого, латерального кожного нерва бедра) (Т.7.24) Декремент тест (Т.7.25) Игольчатая электромиография (СЛ.29.11.007) Определение активности протеина S в крови (СЛ.52.20.101) Антиядерные (антинуклеарные) антитела, АNA (скрининг болезней соединительной ткани, СТD-скрининг) (КИ.3.2) Миотокс(1 единица) (Т.7.26) Введение препарата Аджови (MO.1.23) Медицинский осмотр врача-нарколога (справка на права, свой бланк) (СЛ.71.920.401) Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам(Мазок из носоглотки) (СЛ.71.923.401) Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам(Мазок (СЛ.71.963.401) Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам(Мазок с миндалин) (СЛ.71.633.601) Посев материала на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам(Мазок со слизистой глаза (правый)) (СЛ.71.634.601) Посев материала на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам(Мазок со слизистой глаза (левый)) (СЛ.71.631.602) Посев отделяемого из уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам(Мазок из уха (правое)) (СЛ.71.632.602) Посев отделяемого из уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам(Мазок из уха (левое)) (СЛ.95.10.204) Витамин С (аскорбиновая кислота) (СЛ.95.10.310) Омега-3 индекс: содержание эйкозапентаеновой и докозагексаеновой кислот в мембране эритроцитов, в % от общего (СЛ.95.10.311) Ненасыщенные жирные кислоты Омега-3 в крови (докозагексаеновая и эйкозапентаеновая кислоты) (СЛ.95.10.312) Ненасыщенные жирные кислоты Омега-6 в крови (арахидоновая, ленолевая и гамма-линоленовая кислоты) (СЛ.99.10.117) Ненасыщенные жирные кислоты Омега-3 и Омега-6 в крови (комплексный анализ) (СЛ.61.84.311) Колонофлор-8: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника методом ПЦР в кале (СЛ.61.84.312) Колонофлор-16: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника (биоценоз) методом ПЦР в кале (СЛ.61.84.313) Колонофлор-16: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника (метаболизм) методом ПЦР в кале (МО.4.1) Очная экспертиза профпригодности работнику при стаже 5 лет во вредных условиях труда (КИ.2.66) КОНТУРНАЯ ПЛАСТИКА Radiesse 3мл (C.1.13.8) Профессиональная гигиена полости рта методом Air Flow (ТО.27) Артроскопическое восстановление (пластика) передней крестообразной связки (ТО.28) Артроскопическая резекция менисков коленного сустава (КИ.6.45) БИОРЕВИТАЛИЗАЦИЯ REVI Eye 1 мл (КИ.6.46) БИОРЕВИТАЛИЗАЦИЯ REVI Style 1 мл (КИ.6.47) БИОРЕВИТАЛИЗАЦИЯ REVI Style 2 мл

```
(КИ.6.48) БИОРЕВИТАЛИЗАЦИЯ REVI Silk 1 мл
(КИ.6.49) БИОРЕВИТАЛИЗАЦИЯ REVI Silk 2 мл
(КИ.6.51) БИОРЕВИТАЛИЗАЦИЯ REVI Strong 1 мл
(КИ.6.52) БИОРЕВИТАЛИЗАЦИЯ REVI Strong 2 мл
(СТО.1) Открытая репозиция остеосинтез нижнего конца лучевой кости, ЛТМ пластина
(СЛ.99.00.861) Скрининг СКВ
(СЛ.52.20.104) Антитела к кардиолипину IgG
(СЛ.52.20.105) Антитела к кардиолипину IgM
(СЛ.99.20.018) ПРОФИЛЬ «Антитела классов G (IgG) и M (IgM) к кардиолипину, количественное исследование»
(СЛ.57.E.f3) IgE к аллергену f3 Треска/Cod/Gadus morhua
(СЛ.57.E.f31) IgE к аллергену f31 Морковь/Carrot/Daucus carota
(КТ.7.8) Дерматологическая чистка лица + молочный пилинг
(СТО.2) Операция при повреждении АКС (акромиальноключичного сочленения )
(СЛ.61.96.175) ОРВИ-комплекс(Мазок из ротоглотки)
(СЛ.61.92.175) ОРВИ-комплекс(Мазок из носоглотки)
(СУ.1.10.7) Эндоскопическая коррекция рефлюкса препаратом "Refluxsyn" 1,0 мл с одной стороны
(СУ.1.10.8) Эндоскопическая коррекция рефлюкса препаратом "Refluxsyn" 1,0 мл с двух сторон
(КИ.2.68) КОНТУРНАЯ ПЛАСТИКА Novacutan FBio Volume, 1 мл
(КИ.2.69) КОНТУРНАЯ ПЛАСТИКА QT Fill N deep, 1 мл
(П.86.2.1) Вирус герпеса человека 6 типа (ПЦР, количественный) слюна,мазок
(П.87.2.1) Вирус Эпштейна-Барра (ВЭБ) методом ПЦР количественный, слюна,мазок
(П.87.3.1) Программа "Исследование методом ПЦР герпес-вирусных инфекций,количественный:Цитомегаловирус;Вирус герпеса
человека 6 типа; Вирус Эпштейна-Барра МОЧА"
(П.76.2.1) Цитомегаловирус (ПЦР, количественный) слюна,мазок
(П.76.2.2) Цитомегаловирус (ПЦР, количественный) моча
(П.87.3.2) Программа "Исследование методом ПЦР герпес-вирусных инфекций,количественный:Цитомегаловирус;Вирус герпеса
человека 6 типа; Вирус Эпштейна-Барра СЛЮНА"
(СТО.3) Остеосинтез проксимального отдела и диафиза плечевой кости 1 категория сложности
(СТО.4) Остеосинтез надколенника
(СЛ.52.20.107) Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) lgA (lgA TTГ) (колич.)
(СЛ.52.20.108) Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgG
(СЛ.33.20.007) Витамин В12, активный (голотранскобаламин)
(СЛ.95.20.213) Бета-каротин
(СЛ.95.13.205) Витамин В2
(СЛ.95.13.206) Витамин ВЗ (никотинамида)
(СЛ.95.13.207) Витамин ВЗ (ниацина)
(СЛ.95.10.202) Витамин В5 (пантотеновая кислота)
(СЛ.95.13.208) Витамин B6 (Pyridoxal 5-Phosphate (PLP))
(СЛ.95.13.209) Витамин B6 (Pyridoxic Acid (PA))
(СЛ.95.13.210) Витамин В9(высокоэффективная жидкостная хроматография)
(СЛ.95.13.211) Витамин В12(высокоэффективная жидкостная хроматография)
(СЛ.99.13.100) Витамины В9 (фолиевая кислота) и В12(высокоэффективная жидкостная хроматография)
(СЛ.99.00.104) Витамины группы В: В1, В2, В3, В5, В6, В7, В9, В12
СЛ.95.10.206) Витамин К1 (филлохинон)
СЛ.95.20.201) Витамин К2 (МК4)
СЛ.95.20.202) Витамин К2 (МК7)
СЛ.95.20.203) Витамин КЗ
(СЛ.99.20.101) Витамины группы К: К1, К2 (МК4), К3
(СЛ.29.11.100) Фактор свертывания Виллебранда
(СЛ.29.11.015) Плазминоген (Plasminogen) % активности в крови
(СЛ.52.20.205) Антитела к бета2-гликопротеину IgG (колич.)
(СЛ.52.20.206) Антитела к бета2-гликопротеину IgM (колич.)
(СЛ.99.20.019) ПРОФИЛЬ «Антитела классов G (IgG) и M (IgM) к бета-2-гликопротеину, количественное исследование»
(СЛ.63.92.065) Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)(соскоб из носоглотки)
(СЛ.63.96.065) Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)(соскоб из ротоглотки)
(СЛ.63.10.065) Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)(кровь)
(СЛ.22.20.110) СЗ компонент комплемента
(СЛ.52.20.111) Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG
(СЛ.52.20.112) Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA
(CTO.5) Реконструкция переднего отдела стопы при Hallus valgus 1 категории
(КИ.10.5) Коллост 7 %, 1 мл
(Г.2.2.1) Цитологическое исследование из вульвы
(Г.2.2.2) Цитологическое исследование из влагалища
(СЛ.52.20.912) Антиретикулиновые антитела классов IgG и IgA (АРА) (нРИФ)
(СЛ.52.20.917) Антитела Saccharomyces cerevisiae, ASCA класса IgG
СЛ.52.20.918) Антитела Saccharomyces cerevisiae, ASCA класса IgA
СЛ.52.20.984) Антитела к гладким мышцам АГМА (нРИФ)
СЛ.52.20.987) Антитела к бокаловидным клеткам кишечника
СЛ.52.20.995) Расширенное специализированное исследование для диагностики целиакии (комплексное исследование)
```

```
(СЛ.53.Е.fx20) Мука злаковых, микст fx20. Микст включает смесь аллергенов: пшеничная мука (f4), ржаная мука (f5), ячменная мука (f6),
(СЛ.53.E.fx3) Мука злаковых и кунжутные, микст fx3.
СЛ.53.Е.fx5) Детская смесь, микст fx5.
СЛ.55.G4.f79) Глютен /Gluten IgG4, Dr.Fooke (Сыворотка крови)
(СЛ.58.G.001) Food Xplorer (FOX): исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к 286
аллергокомпонентам в крови
(СЛ.59.Е.f79) Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f79 Клейковина/Глютен/Глиадин в
копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke (кал)
(СЛ.59.G4.f79) Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f79 Клейковина/Глютен/Глиадин в
копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke (кал)
(СЛ.71.84.305) Посев кала на Campylobacter (кампилобактер)
СЛ.84.84.900) Активность альфа-1-антитрипсина в кале
СЛ.95.20.320) Органические кислоты в крови (метод ГХ-МС)
СЛ.95.84.700) Зонулин в кале
СЛ.95.84.701) Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале
СЛ.95.84.702) Остаточная осмолярность (определение ионного дефицита) в кале
(СЛ.95.84.703) Желчные кислоты в кале
(СЛ.95.84.704) Стеатокрит (свободный жир) в кале
(СЛ.95.84.900) Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову), кал
(СЛ.95.85.064) Комплексное исследование "Глюкокортикостероиды" в разовой порции мочи
(СЛ.95.85.320) Органические кислоты в моче (метод ГХ-МС) (разовая порция)
(СЛ.95.85.321) Комплексное исследование органических кислот в разовой порции мочи (60 показателей)
(СЛ.95.86.004) 5-гидроксииндолуксусная кислота (5-ГИУК) в суточной моче
(СЛ.96.10.001) Диагностика синдрома Жильбера (определение количества (ТА)-повторов в гене UGT1A1)
(СЛ.96.10.028) Генетическая предрасположенность к муковисцедозу 5 полиморфизмов в гене CFTR
(СЛ.96.10.032) Комплексная диагностика синдрома Жильбера (количество (ТА)-повторов, с.211G>A (p.Gly71Arg), с.864+2842G>T в гене
UGT1A1)
(СЛ.96.10.147) Расширенная диагностика непереносимости лактозы (выявление 4 полиморфизмов в гене МСМ6: с.-13910 C>T, с.-13907
C>G, c.-13915 T>G, c.-14010 G>C)
(СЛ.96.10.148) Расширенное генетич.исслед.крови на лактазную недостаточностьМСМ6( МСМ6: с.-13910 C>T,c.-13907 C>G,c.-13915
T>G,c.-14010G>C)и фруктозную недостаточнос
(СЛ.96.10.151) Генетическая предрасположенность к медуллярному раку щитовидной железы (4 маркера)
(СЛ.96.10.189) Диагностика синдрома Криглера-Найяра (мутации в гене UGT1A1)
(СЛ.96.84.001) Микробиом кишечника
(СЛ.97.10.005) Выявление ДНК TREC и KREC методом ПЦР в крови, количественное исследование
(СЛ.97.20.154) "ЭЛИ-Висцеро-Тест-24" (полная панель, 24 антигена)
(СЛ.97.20.156) "ЭЛИ-ЖКТ-тест-12" (состояние органов системы пищеварения, 12 антигенов)
(СЛ.99.00.030) ПРОФИЛЬ НЭШ-Фибротест (NASH-FibroTest) Альфа-2
(СЛ.99.00.070) ПРОФИЛЬ «Твой иммунитет»
(СЛ.99.00.071) ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Оптимальный) – микробиологическая диагностика причин дискомфорта и
расстройства пишеварения»
(СЛ.99.00.072) ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Расширенный) – микробиологическая диагностика причин дискомфорта и
расстройства пищеварения»
(СЛ.99.00.076) ПРОФИЛЬ «Онкомаркеры для диагностики, контроля лечения и мониторинга онкологических заболеваний ЖКТ»
(СЛ.99.00.501) Гуморальный иммунитет
(СЛ.99.10.033) ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями метаболизма лактозы (с заключением врача-
генетика)
(СЛ.99.10.050) ПРОФИЛЬ Синдром Жильбера. Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1 (с
заключением врача-генетика)
(СЛ.99.10.051) ПРОФИЛЬ Синдром Жильбера - расширенный (с заключением врача-генетика)
(СЛ.99.10.053) ПРОФИЛЬ Муковисцидоз (с заключением врача-генетика)
(СЛ.99.10.063) ПРОФИЛЬ Генетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении (с заключением врача-генетика)
(СЛ.99.20.103) Жирорастворимые витамины (A, D, E, K1)
(СЛ.99.20.303) Гастропанель (комплексное исследование): гастрин-17 базальный, пепсиноген I, пепсиноген II, Ат к Helicobacter pylori
(колич.), заключение
(СЛ.99.20.304) Гастропанель расширенная (комплексное исследование)
(СЛ.99.20.580) Диагностика аутоиммунных заболеваний печени (комплексное расширенное исследование)
(СЛ.45.20.401) Ат к дифтерийному анатоксину (РПГА, суммарные)
(СЛ.71.96.402) Посев материала верхних дыхательных путей на Corynebacterium diphtheriae (дифтерию) - 1 локализация (зев)
(СЛ.71.92.402) Бак. посев материала верхних дыхательных путей на Corynebacterium diphtheriae (дифтерию) - 1 локализация (НОС)
(СЛ.43.20.120) Ат к вирусу паротита IgG (Mumps IgG)
(СЛ.43.20.121) Ат к вирусу паротита IgM (Mumps IgM)
(СЛ.99.20.851) Профиль «Иммунитет к детским инфекциям»
(СЛ.96.10.059) Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа (Диабет-2Д-скрин), 5 мутаций
(ОФ.6.3) Лечение на аппарате Амблиокор 1 сеанс
```

(ОФ.6.4) Лечение на аппарате ЭСО - М 1 сеанс ОФ.6.5) Лечение на аппарате Спекл - М 1 сеанс (ОФ.6.6) Лечение на аппарате Ручеек 1 сеанс (ОФ.6.7) Лечение на аппарате Меллон 1 сеанс (СТО.6) Остеосинтез ключицы (СТО.7) Остеосинтез переломов лодыжек 1 категории сложности (СТО.3.1) Остеосинтез проксимального отдела и диафиза плечевой кости 2 категория сложности (СТО.8) Остеосинтез переломов дистального отдела плечевой кости 1 категория сложности (СТО.8.1) Остеосинтез переломов дистального отдела плечевой кости 2 категория сложности (СТО.9) Хирургическое лечение переломов области локтевого сустава (Локтевой отросток, головка лучевой кости, изолированый перелом апофизов плечевой кости) (СТО.10) Остеосинтез переломов диафиза предплечья 1 кость (СТО.10.1) Остеосинтез переломов диафиза предплечья 2 кости (СТО.7.1) Остеосинтез переломов лодыжек 2 категории сложности (СТО.11) Операция при разрыве ротаторной манжеты плеча (Открытая методика) (СТО.12) Остеосинтез переломов дистального метафиза голени (СЛ.66.00.003) НИПС Т21 на определение наличия у плода Трисомии по 21 хромосоме (синдром Дауна) с определением пола плода (СЛ.66.00.004) НИПС 5 - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 5 синдромов с определением пола плода (СЛ.66.00.005) НИПС 12 - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 12 синдромов с определением пола плода (СЛ.66.00.006) НИПС Расширенный - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 31 синдром с определением пола плода (ВП.42) Рота-V-Эйд (ротавирус) (ОФ.1.5) Прием врача - офтальмолога (микрохирурга) перед/после манипуляции (СЛ.71.00.404) Посев материала верхних дыхательных путей на Corynebacterium diphtheriae (дифтерию) - 2 локализации (зев+нос) (КИ.10.6) Коллост micro H (А16.03.022.002) Остеосинтез титановой пластиной (А16.03.024.016) Реконструкция кости. Остеотомия кости с использованием внутренних фиксаторов и аппаратов внешней фиксации (ТО.27.1) Артроскопическое восстановление (пластика) передней крестообразной связки с использованием биодеградируемых конструкций (КИ.5.15) Нити Ког лифт, 2 шт (КИ.9.21) БИОРЕВИТАЛИЗАЦИЯ Plinest 2 мл (КА.9) Эндосфера терапия (первые 3 посещения) (КА.9.1) Эндосфера терапия (4 и последующие посещения) (ПК.4.55) Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), расчет по формуле CKD-EPI – креатинин (ПК.4.56) Кальций в моче (суточной) (СЛ.52.20.916) Антитела к париетальным клеткам желудка СЛ.52.20.985) Антитела к фактору Кастла - внутреннему фактору (АВФ) СЛ.11.10.008) Тельца Гейнца (СЛ.26.10.900) Осмотическая стойкость эритроцитов (анемии) (КА.7.20) Игольчатый RF-лифтинг (живот центральная часть) (КИ.9.22) БИОРЕВИТАЛИЗАЦИЯ Plinest Fast 2 мл (А16.04.015.002) Артроскопическое восстановление (пластика) передней крестообразной связки (КИ.4.3) Диспорт (300 единиц) (МО.1.24) Профилактический осмотр врача-педиатра (МО.1.25) Оформление медицинской справки по форме 086/у (С.1.19.1) Прицельная внутриротовая контактная рентгенография (C.1.19.2) Ортопантомография. Панорамный снимок, 2D (С.1.19.3) Конусно-лучевая компьютерная томография 2 челюстей, 3D снимок - КТ (С.1.19.4) Конусно-лучевая компьютерная томография 1 челюсти (С.1.19.5) Конусно-лучевая компьютерная томография одного сегмента челюсти (С.1.19.6) Конусно-лучевая компьютерная томография (эндодонтический режим) (С.1.19.7) Конусно-лучевая компьютерная томография одного височно-нижнечелюстного сустава (С.1.19.8) Конусно-лучевая компьютерная томография двух височно-нижнечелюстных суставов (С.1.9.1) Выдача карпулы анестетика на руки пациента для проведения аллергопробы (С.2.2.8) Восстановление одного зуба (двух и более полостей) пломбой с использованием материалов из фотополимеров (А16.24.003) Невролиз и декомпрессия нерва (А16.24.004) Выделение нерва в кистьевом туннеле (С.2.10.5) Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала повторная С.2.14.1) Закрытие перфорации C.2.31) Использование ретрактора губ OptraGate (C.3.4.5) Наложение защитной повязки "Septo-pack" в области одного зуба С.3.4.6) Лечебные аппликации "Диплен-лента" один сегмент (С.3.6.1) Коррекция ленточной шины (Снятие ленточной шины (включая оптрагейт, чистку 6 зубов, коррекцию фотополимером) (С.3.6.2) Снятие ленточной шины (включая оптрагейт, чистку 6 зубов, удаление пломбировочного материала, полировку)

```
(С.1.13.2) Лечение пародонта аппаратом "Вектор" (1 сегмент)
С.1.13.3) Лечение пародонта аппаратом "Вектор" (одна челюсть)
(С.1.13.4) Лечение пародонта аппаратом "Вектор" (две челюсти)
(СД.1) Удаление временного зуба
(СД.6) Восстановление временного зуба пломбой с использованием стеклоиономерных материалов
(СД.6.1) Восстановление временного зуба пломбой с использованием материалов из фотополимеров
(СД.11.1) Лечение осложненного кариеса многокорневого зуба экстирпационным методом
(СД.11) Лечение осложненного кариеса однокорневого зуба экстирпационным методом
(С.2.2.9) Восстановление зуба пломбой I, II, III, IV, V,VI класс по Блэку с использованием стоматологических цементов
(СД.8) Восстановление временного зуба коронкой NuSmile
(С.4.01) Удаление импланта, трансплантата
(С.5.1) Внутрикостная дентальная имплантация. Установка одного импланта "AB Dental"
(C.5.2) Внутрикостная дентальная имплантация. Установка одного импланта "Dentium Implantiym"
(С.5.3) Установка формирователя десны
(С.5.4) Изготовление хирургического шаблона
(С.4.5.1) Пластика альвеолярного отростка челюсти (методом расщепленных блоков)
(С.4.5.2) Пластика альвеолярного отростка челюсти (методом аутотрансплантации костного блока)
(С.4.5.4) Использование костного скребка
(С.4.5.5) Фиксация костного блока (один микровинт)
(С.4.5.6) Фиксация мембраны (один пин)
(C.4.25.3) Использование остеопластического материала "BIO-Oss" (0,5г)
(С.4.25.5) Использование мембраны "Bio-Guide" (25х25)
(С.4.9.1) Иссечение новообразования мягких тканей. Удаление доброкачественных образований полости рта (папиллома, фиброма,
эпулис, гипертрофический гингивит)
С.4.33.2) Пластика уздечки нижней губы (анестезия, наложение швов, хирургическая обработка раны)
(СП.2.16) Фиксация внутриканального штифта/вкладки/коронки на адгезивную систему
СП.3.11.1) Предварительное эстетическое моделирование Mock-up (один зуб)
(СО.01) Диагностика (фотографирование, снятие диагностическихоттисков, отливка и расчет моделей)
(СО.03) Изготовление диагностической модели
(СО.1.1) Изготовление вестибулярной пластинки
(СО.2.) Ремонт ортодонического аппарата
(CO.3) Ортодонтическая коррекция с помощью пластинки ортодонтической
(СО.3.1) Ортодонтическая коррекция на аппарате Трейнер преортодонтический, Миорейс
(СО.3.4) Ортодонтическая коррекция на аппарате Твин-блок
(СО.3.5) Активация ортодонтических элементов (1 челюсть)
(СО.4.1) Ортодонтическая коррекция на металлических безлигатурных брекетах, 1 челюсть
(СО.4.2) Ортодонтическая коррекция на эстетических брекетах, 1 челюсть
(СО.4.3) Повторная фиксация отклеившегося брекета
(СО.4.4) Фиксация нового брекета металлического
(СО.4.5) Фиксация нового керамического брекета
(СО.4.7) Снятие 1 брекета
(СО.4.8) Фиксация несъемного ретейнера (1 зуб)
СО.04) Изготовление ретенционной каппы
КИ.5.10) Нити Aptos Excellence Visage 10 шт
КИ.1.20) МЕЗОТЕРАПИЯ MAIN 1,5 мл
(КИ.1.21) ME3OTEPAПИЯ MAIN 3 мл
C.5.2.1) Внутрикостная дентальная имплантация. Установка одного импланта "Dentium SL 2"
(СП.10.3) Установка временного абатмента
(СП.10.5) Протезирование зуба металлокерамической коронкой на импланте
(СП.10.7) Протезирование зуба коронкой на основе оксида циркония на импланте
(А16.03.024) Реконструкция кости
(КА.11) BBL Фототерапия (сосуды, пигмент), лицо
(КА.11.2) BBL Фототерапия (сосуды, пигмент), шея
(КА.11.3) BBL Фототерапия (сосуды, пигмент), декольте
(КА.11.4) BBL Фототерапия (сосуды, пигмент), лицо, шея
(КА.11.5) BBL Фототерапия (сосуды, пигмент), лицо, шея, декольте
(КА.11.6) BBL Фототерапия (сосуды, пигмент), спина до середины лопаток
(КА.11.7) BBL Фототерапия (сосуды, пигмент), спина полностью
(КА.11.8) BBL Фототерапия (сосуды, пигмент), кисти рук
(KA.11.9) BBL Forever young Фототерапия (Лицо)
(КА.11.10) BBL Forever young Фототерапия (Лицо, шея)
(KA.11.11) BBL Forever young Фототерапия (Лицо, шея, декольте)
KA.11.12) BBL Forever young Фототерапия (Шея)
ПХ.2.1) Эндопротезирование одной молочной железы
ПХ.23.1) Верхняя блефаропластика 1 категории сложности: коррекция избытка кожи век
(ПХ.23.2) Верхняя блефаропластика 2 категории сложности: коррекция избытка кожи век с иссечением орбитальной клетчатки
(ПХ.23.3) Верхняя блефаропластика 3 категории сложности: коррекция избытка кожи век с перераспределением орбитального жира
```

```
(ПХ.24.2) Нижняя блефаропластика 2 категории сложности: коррекция избытка кожи век с иссечением орбитальной клетчатки
(ПХ.24.4) Трансконъюнктивальная нижняя блефаропластика
ПХ.24.5) Трансконъюнктивальная нижняя блефаропластика с pinch-технологией
ПХ.33) Иссечение рубцов кожи на теле до 5 см
ПХ.33.1) Иссечение рубцов кожи на теле от 5 до 10 см
(ПХ.33.2) Иссечение рубцов кожи на теле более 10 см
(ПХ.34) Иссечение рубцов кожи после маммопластики/абдоминопластики / кесарева сечения (коррекция)
(ПХ.34.1) Иссечение новообразования кожи до 3 см (атеромы, липомы, фибромы, дерматофибромы, нейрофибромы, папилломы)
(ПХ.34.2) Иссечение новообразования от 3 до 10 см (атеромы, липомы, фибромы, дерматофибромы, нейрофибромы, папилломы)
(ПХ.15.1) Липосакция живота (1 зона)
(ПХ.24) Липофилинг нижних век
(ПХ.23) Липофилинг верхних век
(ПХ.12.1) Абдоминопластика 1 категории сложности
(ПХ.4.1) Пластика 1 ареолы/соска
(ПХ.4) Пластика 2 ареол/сосков
(ПХ.8.1) Редукционная Т-образная мастопексия (1-й молочной железы)
(ПХ.8) Редукционная Т-образная мастопексия (2-х молочных желез)
(ПХ.7) Т-образная мастопексия (2-х молочных желез)
(ПХ.7.1) Т-образная мастопексия (1-й молочной железы)
(ПХ.9.5.2) Удаление 2 имплантов
(ПХ.9.5.1) Удаление 1 импланта
(ПХ.9.6.2) Удаление 2 имплантов с капсулэктомией
(ПХ.9.6.1) Удаление 1 импланта с капсулэктомией
(ПХ.40.1.1) Установка силиконового импланта Silimed с круглым профилем (1 шт)
(ПХ.40.1.2) Установка силиконового импланта Silimed с круглым профилем (2 шт)
(ПХ.40.2.1) Установка силиконового импланта Silimed с анатомическим профилем (1 шт)
ПХ.40.2.2) Установка силиконового импланта Silimed с анатомическим профилем (2 шт)
(Д.18.5.2) Логопедический масаж
(А16.02.005) Пластика сухожилия
(КА.1.4.1) Голливудский выход
(ВП.12.2.4) Вакцинация вакциной "Ультрикс Квадри" (грипп) для сотрудников
(КИ.4.4) Релатокс (1 единица)
(А16.02.003) Удаление новообразования сухожилия
(А16.24.002) Сшивание нерва
(КИ.10.7) Коллост 7 %, 0,5 мл
(КИ.1.33) ME3OTEPAПИЯ NCTF 135 HA 3 мл
(КИ.2.71) КОНТУРНАЯ ПЛАСТИКА ART FILLER Fine Lines, 1 мл
(ЦПЗ.17.1) Коррекционно-развивающее занятие для детей
(А16.01.010.002) Пластика раны местными тканями
(ПХ.41.2) Подбор компрессионного белья боди (Native)
(ПХ.41.3) Подбор компрессионного белья шорты на бретелях (Native)
(КИ.2.53) КОНТУРНАЯ ПЛАСТИКА Belotero Volume 1,0 мл
(КТ.9.7) Использование Дермапен
(СЛ.33.86.102) Норметанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче
СЛ.33.86.100) Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче
КИ.10.8) Сферогель Medium 0,5 мл*1 шт
(КИ.10.9) Сферогель Long Fine 0,5 мл* 1 шт
(С.6.15) Использование остеопластического материала Остеопласт К
(С.6.16) Использование остеопластического материала Остеопласт М
(C.6.17) Использование остеопластического материала TriCaFor 0,75
(C.6.18) Использование остеопластического материала TriCaFor 1,5
(КА.11.13) BBL Фототерапия (пигмент), руки полностью
(ПХ.22.2) Резекция малых половых губ
(ПХ.22.1) Интимная пластика: Резекция малых и липофилинг больших половых губ
(МРТ.9.8) МРТ с внутривенным контрастным усилением от 126 кг (15 мл препарата)
(СТО.14) Резекция подногтевого экзостоза пальца с пластикой ногтевого ложа
(НП.1.1) Вызов бригады для оказания НП в пределах города без стоимости мероприятий по медикаментозной терапии
(НП.1.2) Вызов бригады для оказания НП за пределами города (1 км) без стоимости мероприятий по медикаментозной терапии
(НП.1.3) Оказание неотложной помощи каждому последующему пациенту по одному адресу. Стоимость основного вызова оплачивается
(НП.1.4) Вызов бригады НП в пределах города без стоимости мероприятий по медикаментозной терапии, с госпитализацией
(НП.1.6) Выезд фельдшера для забора биологических материалов/инъекций/доставки анализов на дом
(НП.2) Дежурство медицинской бригады на мероприятиях (за 1 час)
(НП.7) Небулайзерная ингаляционная терапия без стоимости препарата
(НП.7.1) Небулайзерная ингаляционная терапия с беродуалом
```

```
(НП.9) Очистительная клизма для взрослых
(НП.18) Замена цистостомы
(НП.21) Инъекция подкожная без стоимости препарата
(НП.25) Осмотр и консультация взрослого или ребенка в отделении неотложной помощи
(НП.26) Пероральный прием таблетированного препарата/спрея
(НП.20) Дезинтоксикационная терапия , программа VIP
(ПК.22) Комплекс анализов перед имплантацией (Анализ крови с формулой, глюкоза, время свертываемости кровотечения, ИФА на
сифилис, ИФА на ВИЧ, гепатит В и С)
(CTO.5.1) Реконструкция переднего отдела стопы при Hallus valgus 2 категории
(ТО.14.5) Удаление металлоконструкций погружных 1 категории
(ТО.05.1.1) Репозиция отломков костей при переломах (кисть, стопа) с остеосинтезом спицами 2 категории
(ФЛ.2.3) Подбор компрессионного трикотажа (чулки)
(СЛ.62.96.710) Определение ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica) (Мазок со
слизистой оболочки ротоглотки)
(КИ.2.73) КОНТУРНАЯ ПЛАСТИКА ART FILLER UNIVERSAL 1,2 мл
(КА.7.21) Игольчатый RF-лифтинг (шея+веки)
(А16.04.024.001) Артроскопическая менискэктомия коленного сустава
(НП.1.10) Медицинское сопровождение пациента (1 пункт назначения)
(СЛ.52.20.110) Антитела класса G (IgG) к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-ССР)
(СО.3.81) Постановка фиксатора пространства
(СО.3.82) Снятие фиксатора пространства
(СО.5.71) Осмотр с эластиками
(СО.5.61) Снятие окклюзионной накладки
(СО.4.10.2) Нанесение изгиба на дугу
(СО.06) Изготовление миорелаксационной шины
(CO.3.11) Ортодонтическая коррекция с помощью аппарата "Motion"
(СО.3.41) Определение конструктивного прикуса
(С.1.9.2) Диагностическое обследование с использованием микроскопа
(С.1.9.3) Использование дентального микроскопа при лечении зубов
(С.5.2.3) Внутрикостная дентальная имплантация. Установка одного импланта "Medentika"
(С.5.2.4) Аутотрансплантация плазмы, 2 пробирки
(С.5.2.5) Аутотрансплантация плазмы, 4 пробирки
(Т.7.23.1) Стимуляционная ЭНМГ верхних и нижних конечностей
(Т.7.23.2) Стимуляционная ЭНМГ верхних конечностей
(Т.7.23.3) Стимуляционная ЭНМГ нижних конечностей
(КВ.1.5.1) Экспресс-тест на выявление антигенов COVID-19 и гриппа типов А и В в мазке из носа (ИМБИАН)
(С.1.01) Прием врача-стоматолога консультативно-диагностический с выдачей листка нетрудоспособности
(КИ.5.14) Мезонити (5 нитей)
(СП.4.41) Диагностическая постановка зубов на воске (1 зуб)
(СП.4.42) Диагностическая постановка зубов на жестком базисе (1 зуб)
(СП.4.43) Диагностическая постановка зубов на жестком базисе , на имплантах (1 зуб, без стоимости временных пластмассовых
абатментов)
(СП.4.44) Десневая маска
(СП.3.11.2) Армирование трансферов
(СП.7.3.6) Восстановление зуба коронкой металлокерамической (стандарт)
(СП.1.20) Восстановление зуба коронкой из безметалловой керамики CAD/CAM преттау с частичным нанесением керамики
СП.1.23) Индивидуальный циркониевый абатмент CAD/CAM (диоксид циркония) без титанового основания
(СП.1.25) Временная пластмассовая коронка САD/САМ (лабор) длительного ношения
СП.1.26) Временная пластмассовая коронка САD/САМ на импланте, с уровня импланта (лабор)
СП.1.27) Восстановление зуба с использованием культевой разборной вкладки (in lab)
СП.4.47) Установка ретенционных колпачков в съемном протезе
СП.4.51) Протезирование съемным протезом PERFLEX T-cristal (1-3 зуба)
СП.4.52) Протезирование съемным протезом PERFLEX T-cristal
СП.4.53) Бюгельный протез (каркас из PERFLEX T-cristal, Acetal)
(СП.4.55) Кламмер из материала PERFLEX, Acetal (1 ед)
(СП.10.9) Установка индивидуального титанового абатмента
(СО.3.7) Ортодонтическая коррекция на аппарате Регулятор функции Френкеля
(НП.3.4) Инъекция с анальгином 0.5/мл-2мл
(НП.3.5) Инъекция с аскорбиновой кислотой (вит.С) 50мг/мл-2мл
(НП.3.6) Инъекция с атропином 0.001/мл-1мл
(НП.3.9) Инъекция с баралгином 0.5/мл-5мл
(НП.3.10) Инъекция с верапамилом 0.0025/мл-2мл
(НП.3.11) Инъекция с галопередолом 0.05/мл-1мл
(НП.3.12) Инъекция с гепарином 5000/мл-5мл
(НП.3.14) Инъекция с глюкозой 40%-10мл
(НП.3.15) Инъекция с Дексаметазоном 4мг/мл -1мл
(НП.3.17) Инъекция с диклофенаком 0.025/мл-3мл
(НП.3.18) Инъекция с димедролом 0.01/мл-1мл
(НП.3.19) Инъекция с дротаверином 0.02/мл-2мл
(НП.3.21) Инъекция с кальция глюконатом 0.1/мл-10мл
```

```
(НП.3.22) Инъекция с кеторолак 0.03/мл-1мл
(НП.3.23) Инъекция с кеторолом 0.03/мл-1мл
(НП.3.26) Инъекция с кордароном 50мг/мл-3мл
(НП.3.31) Инъекция с магния сульфатом 25%-10мл
(НП.3.37) Инъекция с новокаинамид 10мг/мл-5мл
(НП.3.38) Инъекция с новокаином 0.5%-10мл
(НП.3.39) Инъекция с но-шпой 0.02/мл-2мл
(НП.3.41) Инъекция с панангин 0.0452/мл+0.04мл-10мл
(НП.3.42) Инъекция с папаверин 0.02/мл-2мл
(НП.3.45) Инъекция с пиридоксином(В6) 50мг/мл-1мл
(НП.3.46) Инъекция с платифиллином 0.002/мл-1мл
(НП.3.47) Инъекция с преднизолон (30мг)-1мл
(НП.3.48) Инъекция с реамберином 400мл
(НП.3.49) Инъекция с Ремаксолом 400 мл
(НП.3.51) Инъекция с стерофундином (фриостерином) 500мл
(НП.3.53) Инъекция с тиамином(В1) 50мг/мл-1мл
(НП.3.55) Инъекция с транексамом 50мг/мл-5мл
(НП.3.56) Инъекция с феназепамом/элзепамом 0.001/мл-1мл
(НП.3.57) Инъекция с хлоропирамином 20мг/мл-2мл
(НП.3.58) Инъекция с церукалом 0.005/мл-2мл
(НП.3.61) Инъекция с эбрантинолом 0.005/мл-5мл
(НП.3.63) Инъекция с эуфиллином 2.4%-10мл
(ОФ.5.0) Суточная тонометрия (контроль 2,3 день)
(ПК.4.19.1) Исследование уровня кальция ионизированного в крови
(ПК.3.9) Определение глюкозы в суточной моче
(МРТ.9.1) МРТ с внутривенным контрастным усилением до 70 кг (10 мл препарата)
(МРТ.9.2) МРТ с внутривенным контрастным усилением от 70 кг до 100 кг (15 мл препарата)
(МРТ.9.3) МРТ с внутривенным контрастным усилением от 100 кг (20 мл препарата)
(МРТ.9.4) МРТ с внутривенным контрастным усилением до 70 кг ( 5 мл препарата)
(МРТ.9.5) МРТ с внутривенным контрастным усилением от 70 кг до 100 кг (7,5 мл препарата)
(МРТ.9.6) МРТ с внутривенным контрастным усилением от 100 кг (12,5 мл препарата)
(MPT.9.7) MPT с внутривенным контрастным усилением для детей (до 12 лет)
(КИ.10.1.1) Сферогель Light 0,5 мл*1 шт
(КЛ.1.34) ЛАЗЕРНАЯ ЭПИЛЯЦИЯ (Комплекс: глубокое бикини+подмышки+голени)
(Т.27.3) Иссечение новообразований кожи
(Т.27.4) Иссечение новообразований кожи с реконструктивно-пластическим компонентом
(Т.27.5) (ДМС) Гистология (исследование биопсийного материала кожи)
(Т.27.6) (ДМС) Гистология (исследование биопсийного (операционного) материала п/к-жировой клетчатки, мягких тканей, лимфоузлов)
(Т.27.7) Иссечение новообразований мягких тканей, подкожно-жировой клетчатки
(Т.27.8) Биопсия лимфоузлов (удаление)
КЛ.4) ЛАЗЕРНОЕ омоложение лица
(КИ.1.22) ME3OTEPAПИЯ Mesoline Hair 2 мл
(КИ.1.23) ME3OTEPAПИЯ Mesoline ACNE 2 мл
(АН.01.2.1) Комбинированный эндотрахеальный наркоз с использованием севофлурана (десфлурана) с надгортанным воздуховодом
для детей (продолжительность до 60 мин)
(АН.8) Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом, включая наблюдение врача-анестезиолога-реаниматолога при
внутривенном введении лекарственн
(АН.8.1) Наблюдение врача-анестезиолога-реаниматолога при внутривенном введении лекарственных препаратов (последующие дни)
(А 16.03.021) Удаление внутреннего фиксирующего устройства
(СЛ.53.E.fx1) Орехи, микст fx1
СЛ.57.E.d2) IgE к аллергену d2 Dermatophagoides farina/House dust mite/Dermatophagoides farinae
(СЛ.57.E.h2) IgE к аллергену h2 Домашняя пыль/House dust
СЛ.57.E.e1) lgE к аллергену e1 Эпителий кошки/Cat dander
(СЛ.57.E.d1) IgE к аллергену d1/House dust mite/Dermatophagoides pteronyssinus
(НП.3.66) Инъекция с контролоком 40 мг
(НП.1.11) Медицинское сопровождение (до 1 часа ожидания)
(Т.43) Прием психолога
(НП.8.1) Введение назогастрального зонда
(НП.3.67) Инъекция с Цитофлавином 10мл + натрия хлорид 0,9% 100 мл
(МО.2.20) Биомикроскопия глаза
(МО.2.21) Визометрия
(МО.2.22) Офтальмоскопия глазного дна
(МО.2.23) Рефрактометрия
(МО.2.24) Периметрия
(Т.27.9) Трепан-биопсия одной молочной железы под контролем УЗИ (без гистологии)
(Т.27.10) (ДМС) Гистология (трепан-биопсия одного образования одной молочной железы)
(МРТ.5.5.1) МРТ органов брюшной полости и забрюшинного пространства + МР-холангиопанкреатография
(ВП.33) Вакцинация вакциной желтой лихорадки живой (Россия)
(ВП.01) Оформление прививочного сертификата
```

```
(НП.3.72) Инъекция с фуросемидом 20мг/мл-2 мл
(НП.3.73) Инъекция со спазганом 5 мл
(ВП.39.1) Вакцинация живой вакциной паротитно-коревой (Россия)
(СТО.15) Остеосинтез ладьевидной кости (с костной пластикой) винтом Герберта, (1 кость)
(СТО.16) Остеосинтез переломов костей кисти и стопы пластиной (фаланга,пястные и плюсневые кости, (1 кость)
(СУ.7) Постановка очистительной клизмы перед рентгеноконтрастными исследованиями детям
(НП.1.12) Выездная консультация врача-кардиолога
(Г.4.8.14) Коррекция стрессового недержания мочи филлером гиалуроновой кислоты (1мл)
(ДНК.1.31) Определение генетического профиля одного человека (20 аутосомных маркеров)
(ДНК.1.32) Определение генетического профиля одного человека (17 маркеров Y- хромосомы)
(ДНК.1.33) Определение генетического профиля одного человека (12 локусов Х - хромосомы)
(ДНК.1.0.1) Забор трансбуккального материала
(C.1.13.9) Комплексная гигиена полости рта без Air Flow
(C.1.13.10) Комплексная гигиена полости рта с Air Flow
(CO.3.12) Ортодонтическая коррекция на безлигатурных брекетах Damon Q2, 1 челюсть
(СО.3.13) Ортодонтическая коррекция-внедрение 1 зуба на минивинтах
(КТМ.11.02) Внутривенное болюсное контрастирование взрослым и детям старше 12 лет с массой тела до 50 кг (50мл контрастного
вешества)
(КТМ.11.03) Внутривенное болюсное контрастирование взрослым и детям старше 12 лет с массой тела до 100 кг (100мл контрастного
вешества)
(КТМ.11.04) Внутривенное болюсное контрастирование взрослым и детям старше 12 лет с массой тела более 100 кг (150мл
контрастного вещества)
(КТМ.8.03) КТ ангиография артерий головы с фиксированным объемом контрастного вещества (100 мл)
(KTM.8.02) KT ангиография брюшного отдела аорты, включая бифуркацию, и ее ветвей с фиксированным объемом контрастного
вещества (100 мл)
(КТМ.8.01) КТ ангиография грудного отдела аорты и ее ветвей с фиксированным объемом контрастного вещества (100 мл)
(А22.12.003.001) Эндовазальная лазерная коагуляция вен нижних конечностей
(КИ.2.78) КОНТУРНАЯ ПЛАСТИКА ART FILLER Volume 1,2 ml
(МО.300) Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей
(МО.301) Дуплексное сканирование вен нижних конечностей
(МО.1.15) Психиатрическое освидетельствование
(СЛ.95.13.015) Цинк (Zn) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального
(СЛ.95.13.005) Селен (Se) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального
(СЛ.95.13.021) Йод (I) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального
(МРТ.3.0) Комплекс 1 Позвоночник: МРТ шейного отдела, МРТ грудного отдела, МРТ пояснично-крестцового отдела, МРТ крестцово-
копчикового отдела позвоночника
(МРТ.1.01) Комплекс 3 Голова: МРТ головного мозга, МРТ артерий головного мозга
(МРТ.1.02) Комплекс 4 Голова и шея: МРТ головного мозга, МРТ артерий головного мозга, МРТ шейного отдела позвоночника
(МРТ.3.01) Комплекс 2 Позвоночник: МРТ шейного отдела позвоночника, МРТ грудного отдела позвоночника, МРТ пояснично-
крестцового отдела позвоночника
(МРТ.2.0) Комплекс 5 Голова и шея: МРТ головного мозга, МРТ артерий головного мозга, МРТ шейного отдела позвоночника, МРТ вен
головного мозга, МРТ артерий шеи
(ОФ.6.8) Лечение с помощью компьютерной программы "Цветок" 1 сеанс
(ОФ.6.9) Лечение с помощью компьютерной программы "Фокус" 1 сеанс
(ОФ.6.10) Лечение с помощью компьютерной программы "Крестики" 1 сеанс
(КИ.1.24) ME3OTEPAПИЯ NCTF 135 HA 1,5 мл
(Г.4.8.6) Нитевое восстановление вульвы и промежностей (10 нитей)
(Г.4.8.7) Нитевое восстановление вульвы и промежности (20 нитей)
(Г.4.8.8) Инъекционная интимная контурная пластика филлером гиалуроновой кислоты (1мл)
(Г.4.8.9) Инъекционная интимная контурная пластика филлером гиалуроновой кислоты (2мл)
(Г.4.8.10) Восстановление вульвы и промежности (пакет 1- плазмолифтинг+филлер гиалуроновой кислоты (1мл))
(Г.4.8.11) Восстановление вульвы и промежности(пакет2-плазмолифтинг+филлер гиалурон. к-ты(1мл)+аугментация больших половых
губ филлером гиалурон. к-ты (1мл))
(Г.4.8.12) Восстановление вульвы и промежности(пакет 2-плазмолифтинг+филлер гиалурон. к-ты(1 мл)+аугментация больш.половых губ
(А16.03.024.007) Реконструкция кости. Коррегирующая остеотомия при деформации стоп
(MO.3.39) Выявление РНК Ротавируса(Rotavirus)серогрупддз А,РНК Норовируса 1и2типов(Norovirus types1,2),РНК
Астровируса(Astrovirus), ДНК Аденовируса группы Ев кале
(МО.3.8.1) Анализ мочи по Нечипоренко
(АН.01.2.2) Комбинированная анестезия с использованием севофлурана (десфлурана) для детей (каждый последующий час)
(АН.01.2.3) Ингаляционная анестезия с использованием севофлурана для детей (каждые последующие 30 мин)
(АН.7.3) Внутривенная анестезия профополом при бронхоскопии
(ФГ.11) Бронхоскопия
(КР.01) Услуга сопровождения пациента по индивидуальному плану лечения
(НП.3.75) Инъекция с ондансетроном 2 мг/мл-4 мл
(СУ.5.12) Панч-биопсия вульвы
```

```
(КЛ.1.36.1) ЛАЗЕРНАЯ ЭПИЛЯЦИЯ (Подмышки+Бикини классика+Голени)
(КЛ.1.37.1) ЛАЗЕРНАЯ ЭПИЛЯЦИЯ (подмышки+глубокое бикини+ноги полностью)
(КЛ.1.38.1) ЛАЗЕРНАЯ ЭПИЛЯЦИЯ (подмышки+бикини+ноги полностью)
(КЛ.1.39.1) ЛАЗЕРНАЯ ЭПИЛЯЦИЯ (подмышки+глубокое бикини)
(КЛ.1.40.1) ЛАЗЕРНАЯ ЭПИЛЯЦИЯ (подмышки+бикини классика)
(А16.03.024.003) Реконструкция кости. Остеотомия кости
(НП.3.76) Инъекция с мексидолом 0.05/мл-5мл
(ОФ.6.13) Упражнения для тренировки цилиарной мышцы глаза (на аппарате Визотроник - 1 сеанс)
(КД.05.01) Пребывание в условиях дневного стационара без питания
(КД.05.02) Пребывание в условиях дневного стационара с 1-разовым питанием
(КД.05.03) Пребывание в условиях дневного стационара с 1-разовым питанием на двух человек
(КД.05.04) Пребывание в условиях круглосуточного стационара с 2-разовым питанием
(СЛ.56.E.e94 ) e94 Кошка, рекомбинантный компонент (rFel d1)
(КД.05.05) Пребывание в условиях круглосуточного стационара с 3-разовым питанием
(КД.05.06) Пребывание в условиях круглосуточного стационара с 3-разовым питанием на двух человек
(КД.05.07) Индивидуальное пребывание в условиях круглосуточного стационара с 3-разовым питанием
(КД.05.08) Индивидуальное пребывание в условиях круглосуточного стационара с 3-разовым питанием на двух человек
(КД.05.09) Пребывание в условиях круглосуточного стационара до оперативного лечения (без питания)
(KA.11.14) BBL SkinTyte веки
(KA.11.15) BBL SkinTyte нижняя треть лица
(КА.11.16) BBL SkinTyte верхняя треть лица (без век)
(КА.11.17) BBL SkinTyte нижняя треть лица + веки
(С.1.19.0) Радиовизиография (повторный снимок) диагностический
(СО.4.10) Установка ортодонтической дуги
(СП.7.7.2) Протезирование витального зуба
(ДНК.3.11) Тест на родство по мужской линии (брат/брат) (17 маркеров Ү-хромосомы)
(ДНК.3.12) Дополнительный человек (17 маркеров Ү-хромосомы)
(ДНК.3.13) Дополнительный человек (12 локусов X-хромосомы)
(КИ.6.21) БИОРЕВИТАЛИЗАЦИЯ PROFHILO (2 мл)
(ПХ.2.2) Эндопротезирование молочных желез + Т-образная мастопексия
(ПХ.2.3) Эндопротезирование молочных желез + редукция и Т-образная мастопексия
(ПХ.2.4) Эндопротезирование молочных желез + липофилинг (1 донорская зона)
(ПХ.3) Липофилинг молочных желез (1 зона донор) 1 этап
(ПХ.3.2) Липофилинг молочных желез (2 зоны донор) 1 этап
(ПХ.3.3) Дополнительный этап липофилинга молочных желез
(ПХ.7.1.1) Т-образная подтяжка молочных желез с липофилингом (1 зона - донор)
(ПХ.7.1.2) Т-образная подтяжка молочных желез (2 зоны - донор)
(ПХ.9) Коррекция гинекомастии резекционным методом
ПХ.9.1) Коррекция гинекомастии методом липосакции
ПХ.12.2) Абдоминопластика 2 категории сложности: с липосакцией живота (1 зоны липосакции)
ПХ.12.3) Абдоминопластика 3 категории сложности: с липосакцией живота талии и спины (2-3 зоны липосакции)
(ПХ.12.4) Абдоминопластика 4 категории сложности: с липосакцией живота талии и спины 2 категории (4-5 зон липосакции)
ПХ.14) Пластика диастаза прямых мышц живота до 5 см
ПХ.14.1) Пластика диастаза прямых мышц живота более 5 см
ПХ.13.1) Миниабдоминопластика 1 категории сложности
(ПХ.13.2) Миниабдоминопластика 2 категории сложности: с липосакцией области живота (1 зоны липосакции)
(ПХ.13.3) Миниабдоминопластика 3 категории сложности: с липосакцией живота талии и спины (2-3 зоны липосакции)
(ПХ.13.4) Миниабдоминопластика 4 категории сложности: с липосакцией живота талии и спины 2 категории (4-5 зон липосакции)
(ПХ.19) Липоскульптура тела (липосакция живота, талии, спины + липофилинг ягодиц)
(ПХ.19.1) Бодилифт (абдоминопластика + лифтинг ягодиц)
ПХ.18.2) Подтяжка бедер (феморопластика)
(ПХ.17.1) Подтяжка плеч (брахиопластика)
(ПХ.16) Липосакция шейного горба
(ПХ.17) Липосакция рук
(ПХ.18.1) Липосакция внутренних или наружных бедер
(ПХ.18) Липосакция внутренних и наружных бедер
(ПХ.15.3) Липосакция живота, талии и спины (3 зоны)
(ПХ.15.4) Липосакция (4 зоны)
(ПХ.21) Липофилинг кистей рук (1 донорская зона)
(ПХ.22) Липофилинг больших половых губ (1 донорская зона)
(ПХ.20) Липофилинг ягодиц (1 донорская зона)
(ПХ.20.1) Липофилинг ягодиц (2-3 донорских зоны)
(ПХ.24.1) Нижняя блефаропластика 1 категории сложности: коррекция избытка кожи век (pinch-технология)
(ПХ.24.3) Нижняя блефаропластика 3 категории сложности: с липопластикой нижнего края орбиты
(ПХ.26) Эндоскопический лифтинг бровей (скользящий лифтинг)
(ПХ.26.1) Эндоскопический лифтинг лба и средней зоны лица
(ПХ.26.2) Эндоскопический лифтинг лба и средней зоны лица + коррекция верхних век
```

```
(ПХ.26.3) Эндоскопический лифтинг лба и средней зоны лица + коррекция верхних и нижних век
(ПХ.27) SMAS - лифтинг лица и шеи
(ПХ.27.1) SMAS - лифтинг лица и шеи + эндоскопический лифтинг лба и средней зоны лица
(ПХ.27.2) SMAS - лифтинг лица и шеи + эндоскопический лифтинг лба и средней зоны лица + верхняя блефаропластика
(ПХ.27.3) SMAS - лифтинг лица и шеи + эндоскопический лифтинг лба и средней зоны лица + верхняя и нижняя блефаропластика
ПХ.31) Удаление биополимерного геля из верхней губы
ПХ.31.1) Удаление биополимерного геля из верхней и нижней губы
ПХ.28) Платизмопластика
(ПХ.29) Отопластика двухсторонняя
(ПХ.29.1) Отопластика односторонняя
(ПХ.32.1) Липосакция подбородка и брыль
(ПХ.32.2) Липосакция подбородка и брыль + липопластика лица
(ПХ.32) Липопластика лица (1 зона)
(ПХ.30) Булл-Хорн
(ОФР.1.3) Прием (осмотр, консультация) врача анестезиолога-реаниматолога первичный
(ОФР.2) Ультразвуковое исследование глазного яблока (эхо-графия)
(ОФР.2.1) Ультразвуковое исследование глазного яблока (эхо-биометрия)
(ОФР.2.2) Регистрация чувствительности и лабильности зрительного анализатора (фосфен)
(ОФР.2.3) Кератопахометрия (пахиметрия)
ОФР.2.4) Регистрация, расшифровка и описание электроретинограммы (ЭРГ)
ОФР.2.5) Исследование заднего эпителия роговицы
ОФР.2.6) Оптическая биометрия глаза
ОФР.3) Контрастная рентгенография слезной железы и ее протока
ОФР.4) Панретинальная лазерокоагуляция ( при диабете) на 1 глаз 1 процедура
ОФР.4.1) Фокальная лазерная коагуляция глазного дна (при дистрофии сетчатки) на 1 глаз
ОФР.4.2) Лазерная корепраксия, дисцизия задней капсулы хрусталика (вторичной катаракты) 1 глаз
(ОФР.4.5) Лазергониопластика (трабекулопластика) 1 глаз
ОФР.4.7) Лазерная иридэктомия
(ОФР.5) Снятие послеоперационных швов (1 веко)
(ОФР.5.1) Иссечение птеригиума (амбулаторная операция) 1 глаз
(ОФР.5.2) Имплантация обтуратора (1 шт.) слезной точки (амбулаторная операция)
(ОФР.5.3) Резекция и/или рецессия, тенорафия глазной мышцы (косоглазие) взрослые 1 этап
(ОФР.5.4) Резекция и/или рецессия, тенорафия глазной мышцы (косоглазие) взрослые 2 этап
(ОФР.6.1.1) Факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы EYE LW5752R, OCUFLEX
(ОФР.6.1.2) Факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы EYE LW5752R, OCUFLEX амбулаторная
ОФР.6.5.1) Факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы TECNIS 1-PC Monofocal
ОФР.6.5.2) Факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы TECNIS 1-PC Monofocal амбулаторная
ОФР.6.18.1) Факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы Clarion CN0T0
ОФР.6.18.2) Факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы Clarion CN0T0 амбулаторная
ОФР.6.19.1) Факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы enVista Toric
ОФР.6.19.2) Факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы enVista Toric амбулаторная
ОФР.6.20.1) Факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы TECNIS Eyhance
ОФР.6.20.2) Факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы TECNIS Eyhance амбулаторная
ОФР.6.27.1) Факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы EDOF IOL Platform: LuxSmart
(ОФР.6.27.2) Факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы EDOF IOL Platform: LuxSmart амбулаторная
ОФР.6.29.1) Факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы ACRIVA TRINOVA
ОФР.6.29.2) Факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы ACRIVA TRINOVA амбулаторная
ОФР.6.8.1) Факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы RayOne Trifocal
(ОФР.6.8.2) Факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы RayOne Trifocal амбулаторная
(ОФР.6.9.1) Факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы RayOne Trifocal Toric
(ОФР.6.9.2) Факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы RayOne Trifocal Toric амбулаторная
(ОФР.6.10.1) Факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы TECNIS Simfony ZXR
(ОФР.6.10.2) Факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы TECNIS Simfony ZXR амбулаторная
(ОФР.6.11.1) Факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы ZER TECNIS Synergy
(ОФР.6.11.2) Факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы ZER TECNIS Synergy амбулаторная
(ОФР.6.12.1) Факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы Акрисоф IQ PanOptix
(ОФР.6.12.2) Факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы Акрисоф IQ PanOptix амбулаторная
(ОФР.6.13.1) Факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы EDOF IOL Platform: LuxSmart Toric
(ОФР.6.13.2) Факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы EDOF IOL Platform: LuxSmart Toric  амбулаторная
(ОФР.6.14.1) Факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы Alcon Acrysof IQ Vivity
(ОФР.6.14.2) Факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы Alcon Acrysof IQ Vivity амбулаторная
(ОФР.6.15.1) Факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы TECNIS Simfony Toric
(ОФР.6.15.2) Факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы TECNIS Simfony Toric  амбулаторная
(ОФР.6.16.1) Факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы Alcon Acrysof IQ Vivity Toric
(ОФР.6.16.2) Факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы Alcon Acrysof IQ Vivity Toric амбулаторная
(ОФР.6.17.1) Факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы PanOptix Toric
```

(А16.20.001.001) Удаление кисты яичника с использованием видеоэндоскопических технологий (А16.20.002.001) Оофорэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий (А16.20.003.001) Сальпинго-оофорэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий (А16.20.004.001) Сальпингэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий (А16.20.008) Разделение внутриматочных сращений (А16.20.009) Абляция эндометрия (А16.20.010.001) Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с использованием видеоэндоскопических технологий (А16.20.010.003) Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с придатками с использованием видеоэндоскопических технологий (А16.20.011.001) Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с использованием видеоэндоскопических технологий (А16.20.011.003) Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками лапароскопическая с использованием видеоэндоскопических технологий (А16.20.011.004) Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) расширенная с использованием видеоэндоскопических технологий (А16.20.012) Влагалищная тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) без придатков (А16.20.017.001) Удаление параовариальной кисты с использованием видеоэндоскопических технологий (А16.20.026.001) Рассечение и иссечение спаек женских половых органов с использованием видеоэндоскопических технологий (А16.20.028) Операции при опущении стенок матки и влагалища (А16.20.028.003) Операции при опущении передней стенки влагалища (А16.20.028.005) Манчестерская операция (А16.20.035.001) Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) с использованием видеоэндоскопических технологий (А16.20.036.001) Электродиатермоконизация шейки матки (А16.28.007.001) Резекция мочеточника и лоханки с пластикой мочеточника и лоханки (А16.28.007.002) Пластика лоханки и мочеточника с использованием видеоэндоскопических технологий (А16.28.037) Меатотомия (А16.28.039.001) Рассечение стриктуры уретры с использованием видеоэндоскопических технологий (А16.28.040) Бужирование уретры (А 16.21.024) Удаление гидроцеле (А16.21.018) Низведение яичка (А16.21.013) Обрезание крайней плоти (А16,28,035,001) Иссечение свища уретры (А16.28.022) Восстановление мочеточника (А16.30.002) Оперативное лечение пупочной грыжи (А16.20.038) Операции по поводу бесплодия на придатках матки (А16.20.039) Метропластика лапаротомическая (А16.20.039.001) Метропластика с использованием видеоэндоскопических технологий (А16.20.042.001) Слинговые операции при недержании мочи (А16.20.063) Экстирпация культи шейки матки (А16.20.096.001) Электроэксцизия новообразования вульвы (А16.20.099.001) Гистероскопическая миомэктомия электрохирургическая (А16.20.101) Энуклеация кисты большой железы преддверия влагалища (А03.20.003) Гистероскопия (А03.20.003.001) Гистерорезектоскопия (А16.28.045) Перевязка и пересечение яичковой вены (Операция Иваниссевича) (А16.21.010) Орхиэктомия (А16.28.033) Закрытие свища мочевого пузыря (НП.27) Экспресс-тест на инфаркт миокарда/тропониновый тест (ФГ.2.1) (ДМС) Гистология слизистой желудочно-кишечного тракта (2,3-й сложности) (ФГ.9.0.1) Эндоскопическая полипэктомия во время ФГС 1-й категории сложности (1-2 новообразования) (ФГ.9.0.2) Эндоскопическая полипэктомия во время ФГС 2-й категории сложности (1-2 новообразования) (ФГ.9.1.1) Эндоскопическая полипэктомия во время колоноскопии 1 категории сложности (1-2 новообразования) (ФГ.9.1.2) Эндоскопическая полипэктомия во время колоноскопии 2 категории сложности (1-2 новообразования) (СГ.1.5) (ДМС) Морфологическое (гистологическое) исследование двух и более образцов операционного материала (Г.2.3.0) Цитологическое исследование отделяемого из молочной железы (Х.16.2) (ДМС) Гистология (2-я категория сложности) (А16.30.001.001) Пластика паховой грыжи видеоэндоскопическая (СГ.02.6) Консервативная миомэктомия лапароскопическая при узле до 4,0 см в диаметре (СГ.02.7) Консервативная миомэктомия лапароскопическая при узле более 4,0 см в диаметре (СГ.02.8) Лапароскопия 4 кат.слож(НАМ,миомэктомия свыше 2,0см интрамуральные(свыше 5см субсерозные),включая манипуляции на придатках(тубэктоми, цистэктомия и пр (СГ.02.9) Метропластика при несостоятельности рубца лапароскопическим доступом (СГ.02.10) Лапароскопический серкляж шейки матки (СГ.02.11) Рассечение спаек (повышающее сложность операции СГ.13.1) Резекция малых половых губ (Лабиопластика) 2 категории) (ЛГ.9.01) Пластика стенок влагалища 2 категории

```
(СГ.02.3.1) Лапароскопическая операция на придатках 2 кат.сложности (аднекстэктомия,цистэктомия (опухоли от 2до8 см).миомэктомия
до 2,0см интрамуральные(до 5 см с
(СГ.02.3.2) Лапароскопическая операция на придатках 3 кат.сложности (двухсторонняя тубэктомия, двухсторонняя цистэктомия,
кромосальпингоскопия+дриллинг яичн
(КА.5) Вакуумный массаж спины на аппарате Старвак (1 сеанс 30 мин)
(ПХ.40.3.1) Установка силиконового импланта Silimed с полиуретановой оболочкой (1 шт)
(ПХ.40.3.2) Установка силиконового импланта Silimed с полиуретановой оболочкой (2 шт)
ПХ.40.4.1) Установка силиконового импланта Mentor с круглым профилем (1 шт)
ПХ.40.4.2) Установка силиконового импланта Mentor с круглым профилем
ПХ.40.5.1) Установка силиконового импланта Mentor с анатомическим профилем (1 шт)
(ПХ.40.5.2) Установка силиконового импланта Mentor с анатомическим профилем (2 шт)
(С.2.10.6) Лечение корневого канала, устранение осложнений эндодонтического лечения
(СП.6.7.1) Изготовление хирургического шаблона для имплантации при частичной потере зубов
(СП.6.7.2) Изготовление хирургического шаблона для имплантации (до 3х зубов)
(СО.5.1) Снятие ретейнера с 1 зуба
(СО.5.2) Наложение эластической цепочки
(СО.5.3) Наложение 1 лигатуры
(СО.5.4) Наложение раскрывающей пружины
(С.4.33.3) Френулотомия (рассечение уздечки новорожденному)
(ОФР.1) Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный
(ОФР.1.1) Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный (в этом же месяце)
(ОФР.2.9) Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга (ЗВКП)
(ОФР.2.10) Биомикрофотография глаза и его придаточного аппарата (диагностика синдрома сухого глаза и хронической патологии
придаточного аппарата)
(ОФР.5.5) Удаление новообразования с реконструкцией местными тканями, с вовлечением лоскутов кожи век, с гистологией
(ОФР.5.7) Дакриоцисториностомия шейверная эндоназальная
(ОФР.5.10) Эндовитреальное введение лекарственных средств (озурдекс)
(ОФР.5.12) Эндовитреальное введение лекарственных средств (эйлеа)
(ПХ.15.2) Липосакция живота,талии (2 зоны)
(СТО.17) Артроскопическое восстановление гленоида суставной впадины лопатки, (мягкотканое повреждение Банкарта)
(СТО.17.1) Артроскопический тенодез длинной головки двухглавой мышцы плеча с использованием анкерных фиксаторов
(СТО.17.2) Артроскопическая субакроминальная декомпрессия, дебридмент вращающей манжеты плеча плечевого сустава
(СТО.17.3) Артроскопическая субакроминальная декомпрессия, шов вращающей манжеты плеча, плечевого сустава
(СТО.17.4) Артроскопическая операция по поводу нестабильности плечевого сустава (привычного вывиха) - операция Латарже
(KT.1.46) Peach Peel химический пилинг 1,0 мл
(КТ.1.47) Peach Peel химический пилинг 1,5 мл
(11441) Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный
(11442) Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный
(56434) Ежедневный осмотр врачом-оториноларингологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в
отделении стационара (4 уровень, 1 к/
(56435) Ежедневный осмотр врачом-оториноларингологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в
отделении стационара (4 уровень, пала
(65001) Пластика носа (ушивание раны наружного носа) (опер)
(65033) Удаление доброкачественных новообразований кожи (Удаление новообразований наружного носа) (опер) (+гист.54100)
(65025) Удаление новообразования полости носа(+гист.54110)
(65005) Вскрытие фурункула носа
(65011) Механическая остановка кровотечения (передняя тампонада носа)
(65029) Вскрытие гематомы верхних дыхательных путей (перегородка носа)
(65021) Механическая остановка кровотечения (задняя тампонада носа)
(65022) Инъекционное введение лекарственных средств в челюстно -лицевую область (Анестезия ультракаином при операционном
вмешательстве)
(65023) Риноскопия (эндоскопическая)
(65031) Передняя риноманометрия
(65036) Удаление инородного тела носа в условиях стационара
(65037) Пункция околоносовых пазух и промывание верхнечелюстной пазухи носа
(65038) Синусотомия и синусэктомия лобной пазухи (трепанопункция) (опер)
(65039) Пункция околоносовых пазух (санация придаточных пазух носа синус-катетером)
(65040) Удаление атеромы в челюстно-лицевой области (опер)
(66018) Удаление новообразований слизистой оболочки (опер)(+гист.54110)
66020) Тонзилотомия (опер) (+гист.54110)
66005) Вскрытие паратонзиллярного абсцесса в условиях стационара
(66008) Удаление инородного тела глотки
(66015) Пластика фарингостомы, Постановка трахеостомы
```

```
(66011) Ультразвуковая санация при заболеваниях носа и глотки (1проц)
66012) Тонзилэктомия (увулотомия) (опер)
(66013) Тонзилэктомия (увулопалатопластика) (опер)
(66017) Промывание лакун миндалин с использованием лор-установки
(66021) Промывание лакун миндалин
(67001) Удаление инородного тела гортани
(67031) Видеоларингоскопия
(67032) Микроларингоскопия
(67033) Удаление инородного тела из слухового отверстия под микроскопом в условиях стационара (удаление 1 шунта)
(67028) Биопсия слизистой оболочки гортани (удаление новообразований голосовых складок)(+гист.54110)
(67029) Удаление новообразований слизистой оболочки (опер)(+гист.54110)
(67010) Дренирование фурункула наружного уха (Вскрытие абсцесса)
(67011) Парацентез
(67012) Мастоидотомия (опер)
(67013) Мастоидотомия (Аптромастоидотомия) (опер)
(67014) Ревизия барабанной полости (Аттико-антротомия) (опер)
(67015) Радикальная операция на ухе (эндоурально) (опер)
(67016) Радикальная операция на ухе (экстраурально) (опер)
(67017) Радикальная операция на ухе (Расширенная общеполостная операция с ревизией черепных ям) (опер)
(67018) Тимпанопластика (опер)
(67020) Шунтирование и дренирование барабанной полости
(67025) Стапедэктомия со стапедопластикой (опер)
67022) Вскрытие гематомы мягких тканей (отогематома) (опер)
(67023) Удаление новообразований гортаноглотки - микрохирургия (опер)(+гист.54110)
(67024) Удаление новообразования гортани микрохирургическое (опер)(+гист.54110)
(67034) Введение лекарственных препаратов в барабанную полость транстимпанально
(67035) Сшивание наружного уха (опер)
(68001) Риноскопия с ревизией соустий придаточных пазух носа (расширение соустий) с использованием видеоэндоскопических
технологий (опер)
(68003) Гальванокаустика нижних носовых раковин с использованием видеоэндоскопических технологий (опер)
(68031) Иссечение синехий и атрезий полости носа с помощью радиоволновой аппаратуры (опер.)
(68033) Удаление полипов носовых ходов с использованием видеоэндоскопических технологий (опер)(+гист.54110)
(68034) Удаление полипов носовых ходов с использованием видеоэндоскопических технологий (Удаление хоанального полипа)
(опер)(+гист.54110)
(68035) Удаление инородного тела носа с использованием видеоэндоскопических технологий (опер)
(68036) Резекция носовых раковин с использованием видеоэндоскопических технологий (опер)
(68037) Пластика нижних носовых раковин с использованием видеоэндоскопических технологий (опер)
(68038) Подслизистая коррекция носовой перегородки с использованием видеоэндоскопических технологий (опер)
(68039) Пластика носовой перегородки с использованием видеоэндоскопических технологий (опер)
(68040) Пластика носовой перегородки с использованием видеоэндоскопических технологий (с реимплантацией хряща) (опер)
(68014) Подслизистая коррекция носовой перегородки с использованием видеоэндоскопических технологий (кристотомия перегородки
носа) (опер)
(68041) Микрогайморотомия с использованием видеоэндоскопических технологий (экстраназальная) (опер)
(68042) Гайморотомия с использованием видеоэндоскопических технологий (эндоназальная) (опер)
(68017) Этмоидотомия с использованием видеоэндоскопических технологий (Эндоназальная ) (эндоск.опер)
(68043) Удаление новообразования гортани микрохирургическое (эндоскопическая ларингостробоскопия) (опер)(+гист.54110)
(68055) Аденотомия с использованием видеоэндоскопических технологий (эндоск.опер)(+гист.54110)
(68045) Механическая остановка кровотечения с использованием видеоэндоскопических технологий (передняя тампонада носа с
коагуляцией) (опер)
(68061) Механическая остановка кровотечения с использованием видеоэндоскопических технологий (передняя и задняя тампонада
носа с коагуляцией) (опер)
(68047) Синусотомия с использованием видеоэндоскопических технологий (Эндоназальная фронтотомия)
(68048) Синусотомия с использованием видеоэндоскопических технологий (Экстраназальная фронтотомия) (опер)
(68049) Гайморотомия с использованием видеоэндоскопических технологий (Экстраназальная гайморотомия) (опер)
(68062) Синусотомия с использованием видеоэндоскопических технологий (эндоназальная и экстраназальная фронтотомия)
(68056) Тонзиллэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий(опер)(+гист.54110)
(68052) Удаление инородного тела гортани с использованием видеоэндоскопических технологий (опер)
(68057) Тонзиллэктомия радиоволновая с использованием видеоэндоскопических технологий (опер)(+гист.54110)
68054) Удаление новообразования полости носа с использованием видеоэндоскопических технологий (опер)
(68058) Пластика носа (Коррекция крыльных хрящей и перегородки носа с использованием видеоэндоскопических технологий) (опер)
```

```
(68059) Пластика носа (Коррекция кончика носа и крыльных хрящей с использованием видеоэндоскопических технологий) (опер)
(68060) Пластика носа (Остеотомия с использованием видеоэндоскопических технологий) (опер)
68063) Сфеноидотомия с использованием видеоэндоскопических технологий (опер)
68064) Риносептопластика с использованием видеоэндоскопических технологий (опер)
(68065) Подслизистая вазотомия нижних носовых раковин с применением видеоэндоскопических технологий (радиоволновая) ( опер)
(68066) Подслизистая вазотомия нижних носовых раковин с применением видеоэндоскопических технологий (опер)
(68067) Эндоскопическая эндоназальная ревизия полости носа, носоглотки и гортани (Слип-эндоскопия)
68068) Пластика носовой перегородки с использованием видеоэндоскопических технологий (повторная) (опер)
68069) Репозиция костей носа (опер)
49358) Магнитно-резонансная томография головного мозга при эпилепсии (по эпипротоколу)
49243) Изготовление магнитной копии (запись на диск)
(52020) Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) Внутривенный наркоз с пропофолом для детей
(KT, MPT)
СМ.01.1.2) Лечебная физкультура при заболеваниях мужских половых органов
СМ.01) Услуги по лечебной физкультуре и спортивной медицине
(СМ.01.1.1) Лечебная физкультура при заболеваниях женских половых органов
(СМ.01.1) Лечебная физкультура в акушерстве
(ФЛ.2.4) Подбор компрессионного трикотажа (гольфы)
(КТ.1.35) Пилинг BioRePeelCl3 (лицо) 1 мл
(КТ.1.36) Пилинг BioRePeelCl3 (лицо, шея) 1,5 мл
(КТ.1.37) Пилинг BioRePeelCl3 (лицо, шея, декольте) 2 мл
(СЛ.32.20.014) Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР А)
(СЛ.36.20.112) Свободная бета-субъединица ХГЧ
(МО.2.7.1) ЭКГ с физической нагрузкой(с расшифрованием)
(ВП.9) Вакцинация вакциной "Регевак В" (гепатит В)
(ПК.3.32) Определение паразитов в кале
(СП.1.13) Восстановление зуба коронкой цельнолитой
(СП.1.17) Восстановление зуба с использованием цельнолитой культевой вкладки металлической (in lab)
(СП.6.1) Изготовление индивидуальной каппы для отбеливания
СП.6.6) Изготовление защитной спортивной каппы
СП.6.7) Изготовление хирургического шаблона для имплантации при полной потере зубов
СП.7.5) Моделирование культевой штифтовой вкладки быстротвердеющей пластмассой
(СТО.5.3) Артродез стопы, подтаранного/голеностопного сустава
(КЛ.3.9.1) ЛАЗЕРНАЯ КОРРЕКЦИЯ СОСУДИСТЫХ НАРУШЕНИЙ (1 вспышка (от 2-ой до 50 вспышки))
(КЛ.3.9.2) ЛАЗЕРНАЯ КОРРЕКЦИЯ СОСУДИСТЫХ НАРУШЕНИЙ (1 вспышка (от 51-ой до 100 вспышки))
(КЛ.3.9.3) ЛАЗЕРНАЯ КОРРЕКЦИЯ СОСУДИСТЫХ НАРУШЕНИЙ (1 вспышка (более 101 вспышки))
(ПР.6.1) Удаление инородных тел из прямой кишки (1 категория)
(СЛ.97.20.152) Определение содержания антител к 6 антигенам антифосфолипидного и анти-ХГЧ синдромов (ЭЛИ-АФС-ХГЧ Тест)
(СЛ.44.20.500) Реакция микропреципитации с нетрепонемным антигеном (экспресс-тест на сифилис, антикардиолипиновый тест, RPR)
(НЕВ.7.6.1) Прием врача-невролога (в день обращения)
(СЛ.34.20.003) Креатинфосфокиназа МВ-фракция
(Т.2.8) Прием врача - эндокринолога (в день обращения)
(Г.4.8.1<del>5</del>) Восстановление вульвы и промежности композицией СФЕРОгель "Long" (2 мл)
(Г.4.8.16) Восстановление вульвы и промежности композицией СФЕРОгель "Medium" (2 мл)
(КР.50.6) Прием врача - кардиолога (в день обращения)
(МО.3.40) Анализ кала на скрытую кровь
(ПХ.41.2.2) Подбор компрессионного белья боди (Shapeskin)
(КИ.6.57.1) БИОРЕВИТАЛИЗАЦИЯ Гиалрепайер 02 Deep 2 мл
(КИ.6.57.2) БИОРЕВИТАЛИЗАЦИЯ Гиалрепайер 02 Lift Eyes 1 мл
(КИ.6.57.3) БИОРЕВИТАЛИЗАЦИЯ Гиалрепайер 08 (флакон 5 мл)
(КИ.6.57.4) БИОРЕВИТАЛИЗАЦИЯ Гиалрепайер 06 Lips 1 мл
(КИ.1.34) ME3OTEPAПИЯ BTX Eyes Lift Booster 2 мл
(КИ.2.83) КОНТУРНАЯ ПЛАСТИКА Гиалуформ Липс 1 мл
КИ.1.35) МЕЗОТЕРАПИЯ Кеналог 1 мл
СЛ.63.10.009) Генотипирование вируса гепатита С (HCV)
Г.4.8.17) Восстановление вульвы и промежности композицией СФЕРОгель "Light" (2 мл)
(Г.4.8.18) Введение биомиметика (Сферогель) с целью эстетического восстановления вульвы и промежности
(ЦПЗ.20.1.2) Прием врача - психиатра (в день обращения
(ЦП3.20.2.2) Прием врача - психиатра детского (в день обращения)
(ЦПЗ.21.4) Прием врача - психотерапевта (в день обращения)
(ЦПЗ.22.3) Прием психолога (в день обращения)
(ЦПЗ.23.2) Прием детского психолога (в день обращения)
(А 16.03.059) Краевая резекция кости
(РЕВМ.2.4) Прием врача - ревматолога (в день обращения)
(ИНФ.3.3) Прием врача - инфекциониста (в день обращения)
(ПУЛ.4.3) Прием врача - пульмонолога (в день обращения)
```

```
(ТО.1.6) Прием врача - травматолога-ортопеда (в день обращения)
(ГЕМ.5.3) Прием врача - гематолога (в день обращения)
(НЕФ.6.4) Прием врача - нефролога (в день обращения)
(68070) Полисинусотомия с использованием видеоэндоскопических технологий (опер)
(54100) Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала кожи (3кат.с)
(54110) Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей верхних дыхательных путей (4кат.с)
(АЛ.7.3) Прием врача аллерголога-иммунолога (в день обращения)
(УРОЛ.9.4) Прием врача - уролога (в день обращения)
(УРОЛ.9.9.2) Прием врача - детского уролога-андролога (в день обращения)
(СЛ.62.92.810) Определение ДНК Mycoplasma pneumoniae в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР
(СЛ.62.96.810) Определение ДНК Mycoplasma pneumoniae в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР
(УЗО.1) Персонифицированный подбор нутриционной поддержки
(УЗО.2) Консультация врача - специалиста (перед освидетельствованием на МСЭК)
(УЗО.2.1) Консультация врача - специалиста (перед освидетельствованием на МСЭК выезд на дом)
(А16.02.011.002) Тенодез с использованием анкерных фиксаторов
(ОФР.2.3.1) Кератотопография
(ОФР.9.1) Госпитализация в 2-х местную палату повышенной комфортности (1 койко-день)
(ОФР.9.2) Госпитализация в 1-но местную палату повышенной комфортности (1 койко-день)
(УГ.07) УЗИ лонного сочленения
(АН.05.1) Сочетанная анестезия (комбинированный эндотрахеальный наркоз севофлураном ( до 1 часа/или первый час) и
проводниковая анестезия ропивакаином))
(ГН.8.4) Прием врача акушера - гинеколога (в день обращения)
(ОФР.9.6) Диагностика и лечение основного заболевания в стационаре (без стоимости операции, нахождение в палате свыше 2-х
человек) (1 койко-день)
(КТ.1.48) Желтый пилинг Block Age Peel 5 мл.(Лицо)
(Т.27.1.2) Прием врача - онколога (в день обращения)
(ГН.8.14.2) Прием врача акушера - гинеколога (маммолога) в день обращения
(КТ.1.48.1) Желтый пилинг Block Age Peel 5 мл.(Лицо+Шея)
(КТ.1.48.2) Желтый пилинг Block Age Peel 5 мл.(Лицо+Шея+Декольте)
(КТ.1.48.3) Желтый пилинг Block Age Peel 5 мл.(Живот)
(К.10.1) Прием врача - косметолога первичный
(К.10.2) Прием врача - косметолога (трихолога)первичный
(К.10.2.1) Прием врача - косметолога (трихолога)повторный
(ГАСТР.13.4) Прием врача-гастроэнтеролога (выезд на дом)
ГАСТР.13.5) Прием врача-гастроэнтеролога (в день обращения)
(КИ.6.58.3) Экзосомы AMRITA biotech Rose serum set+BBL SkinTyte
(КИ.6.58.1) Экзосомы AMRITA biotech Rose serum set 1мл
(КИ.6.58.2) Экзосомы AMRITA biotech Rose serum set 2мл
(КИ.6.58.4) Экзосомы AMRITA biotech Rose serum set + Игольчатый RF-лифтинг лицо+шея.
(К.10.3) Сопровождение врачом - косметологом
(К.10.1.2) Прием врача - косметолога (перед манипуляцией)
(К.10.1.3) Прием врача - косметолога (по результатам анализов)
(ДЕРМ.21.7.3) Прием врача-дерматовенеролога (по результатам анализов)
(Д.1.1.8) Прием врача- педиатра (в день обращения)
(Т.10.2) Прием врача-терапевта (в день обращения)
(ТО.04.7.1) Шов нескольких сухожилий разгибателей кисти в 6-8 зонах при множественном повреждении 1 категории (более 4 сухожилий)
(ТО.03.3) Шов сухожилия сгибателя и нервов при множественном повреждении (по типу "спагетти") 1 категории
(ТО.03.4) Шов сухожилия сгибателя и нервов при множественном повреждении (по типу "спагетти") 2 категории
(ТО.03.5) Первый этап двухэтапной тендопластики сухожилия кисти
(ТО.04.9.1) Транспозиция 1 сухожилия кисти/стопы
(Д.05.2) Прием врача - детского хирурга (заведующего отделением, ведущего специалиста) первичный
(Д.05.2.1) Прием врача - детского хирурга (заведующего отделением, ведущего специалиста) повторный
(Д.05.3) Прием врача - детского хирурга (выезд на дом)
(Д.05.4) Прием врача - детского хирурга (в день обращения)
(КХ.1) Прием врача - кардиохирурга
СО.3.14) Ортодонтическая коррекция на аппарате Кламмта
СО.3.15) Ортодонтическая коррекция на аппарате ЛМ-активатор
(НП.3.87) Инъекция с Рингером 250 мл
(ГН.8.7.2) Консультация врача акушера - гинеколога при ведении беременности
(50103) Ультразвуковое исследование многоплодной беременности (І триместр - скрининг)
(50217) Ультразвуковое исследование плода в сроке 11-14 нед. без забора крови
(ОФ.1.6.2) Подбор бифокальных линз (Линза OKVision prima BIO Bi-focal design (дефокусные))
(КА.12) Прессотерапия (1 сеанс)
(ОФР.7.1) Факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы   Akreos Advanced Optics
ОФР.7.2) Факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы Akreos Advanced Optics*амбулаторная
(ОФР.7.3) Факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы Magnificent AS-6A*(**)
(ОФР.7.4) Факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы Magnificent AS-6A амбулаторная*(**)
```

```
(ОФР.7.5) Факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы LUXGOD Toric *
ОФР.7.6) Факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы LUXGOD Toric амбулаторная*
(ОФР.7.7) Факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы TECNIS Toric ZCT<sup>,</sup>
(ОФР.7.8) Факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы TECNIS Toric ZCT амбулаторная*
(ОФР.7.9) Факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы Magnificent TORIC AS-6AT*(*<sup>,</sup>
(ОФР.7.10) Факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы Magnificent TORIC AS-6AT амбулаторная*(**)
(ОФР.7.11) Факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы RayOne Toric*
(ОФР.7.12) Факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы RayOne Toric амбулаторная*
(ОФР.7.13) Факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы RayOne EMV
(ОФР.7.14) Факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы RayOne EMV амбулаторная*
(ОФР.7.15) Факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы Lentis Comfort*
(ОФР.7.16) Факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы  Lentis Comfort амбулаторная'
(ОФР.7.17) Факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы Clarion Toric*
(ОФР.7.18) Факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы Clarion Toric*амбулаторная
(ОФР.7.19) Факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы PanOptix Toric амбулаторная*
(АН.5.5) Каудальная анестезия в детстве
(АНТ.8) Миофасциальная блокада ропивакаином (1 зона)
(АН.4.1) Внутривенная седация пропофолом (каждые последующие 20 мин)
(АН.4.2) Внутривенная седация мидазоламом (до 40 мин)
(АН.4.3) Внутривенная седация мидазоламом (каждые последующие 20 мин)
(А16.04.047) Артроскопическая санация сустава
(КИ.2.90) PRP терапия:Cortexil 1 пробирка
(52028) Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) Интубационный наркоз севораном до 1 часа
(52029) Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) Длительный интубационный наркоз севораном
более 1 часа
(50020) Ультразвуковое исследование плода (II,III триместр)
(50097) Ультразвуковое исследование многоплодной беременности (II,III триместр)
(50019) Ультразвуковое исследование плода (в сроке до 11 недель)
(КТ.7.4) Ручное удаление комедонов
(КЛ.1.41) Подготовка к лазерной эпиляции
(ОФ.1.6.3) Подбор многофункционального раствора для ухода за контактными линзами всех типов (OKVision GOLD 360 мл+контейнер)
(ВП.4.2.1) Вакцинация вакциной Тривэйд (корь, краснуха, паротит)
(СЛ.57.20.003) Катионный протеин эозинофилов (ECP) — Immulite 2000 Xpi
(А16.04.017) Артропластика других суставов
(СЛ.52.20.213) Определение содержания антинуклеарных антител класса G (lgG) в крови при склеродермии, методом иммуноблоттинга
(Scl-70, CENP A, CENP
(СЛ.52.20.300) Антинуклеарные антитела (иммуноблот, комплекс)
(ПХ.41.7) Подбор компрессионного белья (рукава)
(Т.27.11) Резекция молочной железы (секторальная)
(СЛ.87.33.001) Общеклиническое исследование синовиальной жидкости
(Т.8.6) Прием врача ангиохирурга (сосудистого хирурга) вызов на дом
(А16.04.037.002) Пластика собственной связки надколенника
(А16.04.003.001) Артроскопическое удаление свободного или инородного тела сустава
(СЛ.95.20.437) Арипипразол
(ДА.2.5.1) Кожные скарификационные пробы на бытовые аллергены (8 аллергенов)
(УК.01.5) Эхокардиография (экспертная)
(АЛ.7.5) Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога
(ОФР.5.15) Удаление инородного тела или новообразований век 2 уровень (амбулаторная операция с гистологией)
(КД.05.10) Пребывание законного представителя по уходу за ребенком в возрасте старше 4-х лет в условиях круглосуточного
стационара с питанием (1 койко/день)
(КД.05.11) Пребывание законного представителя по уходу за ребенком в возрасте старше 4-х лет в условиях круглосуточного
стационара без питания (1 койко/день)
(ЦПЗ.24.6) Психологическая нейрокоррекция
(ЦПЗ.24.6.1) Экспресс-диагностика суицидального риска и депрессивных тенденций
(С.04.1) Приём врача-стоматолога-ортодонта повторный
(ПХ.1.2) Онлайн консультация врача - пластического хирурга
(ПХ.41.3.1) Подбор компрессионного белья шорты на бретелях (Shapeskin)
(СЛ.45.20.419) Суммарные антитела к возбудителю паракоклюша (Bordetella parapertussis) с определением титра в крови, реакция
пассивной гемагглютинации (РПГА)
(СЛ.71.914.001) Посев МПО (уретра) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам
(СЛ.71.38.001) Посев МПО (секр.прост) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам
(СЛ.75.923.001) Посев ВДП (нос) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам
(СЛ.75.962.001) Посев ВДП (зев) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам
```

(СЛ.75.911.001) Посев МПО (влаг) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (СЛ.75.38.001) Посев МПО (секр.прост) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (СЛ.75.914.001) Посев МПО (уретра) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (СЛ.75.912.001) Посев МПО (цервикс) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (СЛ.72.911.001) Посев МПО (влаг) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам (СЛ.72.912.100) Посев МПО (цервикс) на Trichomonas vaginalis (трихомонады) (СЛ.73.911.002) Посев на Mycoplasma hominis (микоплазму хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, влагалише (СЛ.73.912.002) Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, цервикальный канал (СЛ.72.38.001) Посев МПО (секр.прост) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам (СЛ.72.914.001) Посев МПО (уретра) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам (СЛ.72.912.001) Посев МПО (цервикс) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам (СЛ.73.38.003) Посев МПО (секр.прост) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам (СЛ.73.914.003) Посев МПО (уретра) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам (СЛ.73.914.001) Посев МПО (уретра) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам (СЛ.73.38.001) Посев МПО (секр.прост) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам (СЛ.73.911.003) Посев МПО (влагалище) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к (СЛ.73.912.003) Посев МПО (цервикс) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам (СЛ.73.38.002) Посев МПО (секр.прост) на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам (СЛ.73.914.002) Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, уретра (НП.2.3) Консультация фельдшера с антибиотикопрофилактикой клещевых инфекций (СЛ.71.83.001) Посев МПО (сперма) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам (СЛ.73.911.001) Посев МПО (влагалище) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам (СЛ.73.912.001) Посев МПО (цервикс) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам (СЛ.71.911.001) Посев МПО (влаг) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам (СЛ.71.912.001) Посев МПО (цервикс) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам (СЛ.72.84.005) Посев кала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам (СЛ.72.85.005) Посев (мочи) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам (СЛ.72.962.005) Посев ВДП (зев) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам (СЛ.72.923.005) Посев ВДП (нос) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам (СЛ.71.85.200) Посев (мочи) на флору с определением чувствительности к антибиотикам (СЛ.72.911.100) Посев материала из мочеполовых органов на Trichomonas vaginalis (трихомонады), вл (СЛ.72.38.100) Посев МПО (секр.прост) на Trichomonas vaginalis (трихомонады) СЛ.72.914.100) Посев МПО (уретра) на Trichomonas vaginalis (трихомонады) СЛ.29.11.016) Анти-Ха-активность (оценка концентрации гепарина) в крови (СЛ.77.911.722) Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) без определения чувствительности к антибиотикам, влагалище (СЛ.77.912.722) Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) без определения чувствительности к антибиотикам, цервикальный (СЛ.77.914.722) Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) без определениея чувствительности к антибиотикам, уретра (ГАСТР.13.7) Прием врача - гастроэнтеролога (по результатам анализов) (Т.2.10) Прием врача - эндокринолога (по результатам анализов) (КА.7.22) Игольчатый RF-лифтинг (шея+декольте) (СЛ.79.54.006) Стандартная антибиотикограмма выделенного микроорганизма (СЛ.99.84.800) Посев кала на дисбактериоз кишечника,грибы рода кандида(Candida spp.)с опред.чувствительности к антибиотикам,бактериофагам и антимикотическим препарат (СЛ.97.10.015) Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) – 4 возбудителя (кровь) (СЛ.97.10.017) Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК), 2 инфекции: вирус клещевого энцефалита (ТВЕV), боррелиоз (Borrelia burgdorferi sl), кровь

(А16.02.009.004) Наложение шва сухожилия (Т.10.1.20) Индивидуальное квалифицированное консультирование врачом - терапевтом заведующим отделения, ведущим (Т.10.1.30) Индивидуальное квалифицированное консультирование врачом - терапевтом КМН, ДМН (ГАСТР.13.20) Индивидуальное квалифицированное консультирование врачом-гастроэнтерологом заведующим отделения, ведущим (ГАСТР.13.30) Индивидуальное квалифицированное консультирование врачом-гастроэнтерологом КМН, ДМН (ЛОР.10.1.20) Индивидуальное квалифицированное консультирование врачом-оториноларингологом заведующим отделения, ведущим (ОФ.13.10) Индивидуальное квалифицированное консультирование врачом-офтальмологом заведующим отделения, ведущим (ГН.8.20) Индивидуальное квалифицированное консультирование врачом акушером - гинекологом заведующим отделения, ведущим спениапистом (ГН.8.30) Индивидуальное квалифицированное консультирование врачом акушером - гинекологом КМН, ДМН (РЕВМ.2.30) Индивидуальное квалифицированное консультирование врачом - ревматологом заведующим отделения, ведущим (РЕВМ.2.20) Индивидуальное квалифицированное консультирование врачом - ревматологом КМН, ДМН (Т.2.90) Индивидуальное квалифицированное консультирование врачом - эндокринологом заведующим отделения, ведущим специалистом (СЛ.63.80.001) Определение ДНК методом ПЦР в слюне вируса простого герпеса 7 (количественный тест) (СЛ.63.80.002) Определение ДНК методом ПЦР в слюне вируса простого герпеса 8 (количественный тест) (ГЕМ.5.50) Индивидуальное квалифицированное консультирование врачом - гематологом заведующим отделения, ведущим специалистом (ГЕМ.5.20) Индивидуальное квалифицированное консультирование врачом - гематологом КМН,ДМН (НЕВ.7.20) Индивидуальное квалифицированное консультирование врачом - неврологом заведующим отделения, ведущим спениапистом (НЕВ.7.30) Индивидуальное квалифицированное консультирование врачом - неврологом КМН, ДМН (ВП.10.2) Вакцинация вакциной "Пнемотекс" (пневмококковая инфекция) (СЛ.71.47.821) Посев пунктата на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам (СЛ.99.44.803) Посев раневого отделяемого на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам (ПУЛ.4.70) Индивидуальное квалифицированное консультирование врачом - пульмонологом заведующим отделения, ведущим спениапистом (ПУЛ.4.20) Индивидуальное квалифицированное консультирование врачом - пульмонологом КМН, ДМН (КР.50.30) Индивидуальное квалифицированное консультирование врачом - кардиологом КМН, ДМН (КР.50.20) Индивидуальное квалифицированное консультирование врачом - кардиологом заведующим отделения, ведущим специалистом) (УРОЛ.9.20) Индивидуальное квалифицированное консультирование врачом - урологом заведующим отделения, ведущим специалистом (УРОЛ.9.30) Индивидуальное квалифицированное консультирование врачом - урологом КМН, ДМН (НЕФ.6.20) Индивидуальное квалифицированное консультирование врачом - нефрологом заведующим отделения, ведущим специалистом (НЕФ.6.30) Индивидуальное квалифицированное консультирование врачом - нефрологом КМН, ДМН (ОФР.6.30.1) Факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы CLARION SY60WF (ОФР.6.30.2) Факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы CLARION SY60WF амбулаторная ОФР.6.31.1) Факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы ACRIOL EC Toric ОФР.6.31.2) Факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы ACRIOL EC Toric амбулаторная (ОФР.6.32.1) Факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы RayOne Spheric 100C ОФР.6.32.2) Факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы RayOne Spheric 100C амбулаторная ОФР.5.16) Удаление инородного тела, новообразования из глазницы с гистологией ОФР.5.17) Криопексия оболочек глаза, конъюктивы, кожи век (Т.6.11) (ДМС) Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы Т.6.13) Тонкоигольная биопсия щитовидной железы без цитологии (ПХ.29.2) Коррекция расщепленной мочки уха (КА.7.0) Применение игольчатого наконечника при RF-лифтинге (ЦПЗ.21.20) Индивидуальное квалифицированное консультирование врачом - психотерапевтом заведующим отделения, ведущим специалистом (СЛ.90.69.504) Цитологическое исследование материала щитовидной железы (жидкая транспортная среда, РАР) с классификацией Bethesda (Г.4.8.151) Восстановление вульвы и промежности композицией СФЕРОгель "Long" (1 мл) (КИ.6.42.1) БИОРЕВИТАЛИЗАЦИЯ (Bellarti Estilla 3 мл) (КИ.6.42.2) БИОРЕВИТАЛИЗАЦИЯ (Bellarti Vita Plus 2 мл) (КИ.6.42.3) БИОРЕВИТАЛИЗАЦИЯ (Bellarti Vita 2 мл (ПХ.41.2.1) Подбор компрессионного белья боди (Marena) (УРОЛ.9.7) Прием врача - уролога (по вопросам сексологии) (ОФ.6.15) Упражнения для тренировки аккомодации глаз (на аппарате Оксис - 1 сеанс)

(УК.01.40) Индивидуальная углубленная эхокардиография с глобальной продольной деформацией левого желудочка

ведущим специалистом

(УРОЛ.9.9.60) Индивидуальное квалифицированное консультирование врачом - детским урологом-андрологом заведующим отделения,

```
(А16.21.037) Иссечение кисты мужских половых органов
(А16.28.082) Иссечение парауретральной кисты
(А16.04.001) Открытое лечение вывиха сустава
(Т.27.12) Удаление венозного порта
(СТО.18) Артроскопия малых суставов (лучезапястный, голеностопный, локтевой )
(СТО.18.1) Артроскопический шов мениска
(СТО.18.2) Артроскопический шов корня мениска
(СПР.10.1) Иссечение ректального свища 2 категории
(MO.6.1) Комплексное исследование для скрининга инфекций «МультиСКРИН» (ВИЧ; HBsAg; anti-HCV; anti-Treponema pallidum) (ПРОФ)
(MO.6.2) ВИЧ-Комбо (HIV Ag/Ab Combo): антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов + антиген p24, методом ИФА (ПРОФ)
(MO.6.3) Выявление РНК вируса гепатита С (HCV), кровь
(МО.6.4) С-реактивный белок (ПРОФ)
(МО.6.5) Химико-токсиколог.исследов.наличия психоактивных веществ в моче(10 видов
веществ:опиаты,каннабиноиды,фенилалкиламины(амфетамин,метамфетами
(РГ.1.16.1) Рентгенография костей двух кистей
(РГ.1.24.1) Рентгенография костей двух стоп
(НП.3.91) Инъекция с Гранисетроном 1мг/мл 3мл + натрия хлорид 0,9% 100 мл
(НП.3.96) Инъекция с Реамберином 1,5% 500мл
(НП.3.92) Инъекция с Адеметионином 400мг + натрия хлорид 0,9% 100 мл
(НП.3.93) Инъекция с Деринатом 1,5%- 5мл
(НП.3.94) Инъекция с Филграстимом 0,5 мл
(НП.3.95) Инъекция с Железом гидроксид декстраном 50 мг/мл 2мл + натрия хлорид 0,9% 100 мл
(ПК.3.33) Определение кальпротектина в кале (качественно)
(MO.3.34.1) Анти-НВс Ат IgM (к сердцевине вируса гепатита В, anti-НВс IgM)
(MO.3.14.1) Антитела к вирусу гепатита С lgG (анти-HCV lgG)
(СМ.2.1) Медицинская реабилитация в круглосуточном стационаре в условиях 1-местной палаты "Стандарт"(1 день пребывания (от 10
дней))
(ОФР.10.1.1) Прием врача - офтальмолога с подбором к<mark>онтактной коррекции (ортолинзы</mark>) 1 глаз
(ОФР.10.1.2) Прием врача-офтальмолога с подбором контактной коррекции(ортолинзы торической,плоской,не стандарт,диаметра,с
выс.уровнем экстерниситета, MoonLens) 1 глаз
(ОФР.10.1.3) Прием врача - офтальмолога с подбором контактной коррекции (склеральной линзы) 1 глаз
(ОФР.10.2) Подбор ЖКЛ Доктор Линз
(ОФР.10.3) ЖКГ OKV-RGP OK тор 100
ОФР.10.3.1) ЖКГ OKV-RGP OK сфер 100
ОФР.10.4) ЖКГ OKV-RGP OK сфер 125
ОФР.10.4.1) ЖКГ OKV-RGP OK тор 125
(ОФР.10.5) ЖКГ OKV-RGP OK MoonLens
(ОФР.10.6) ЖКГ OKV-RGP OK сфер 100 MyOrtho-k
(ΟΦΡ.10.6.1) ЖКГ OKV-RGP OK τορ 100 MyOrtho-k
(ОФР.10.7) ЖКГ OKV-RGP OK пробная
(ОФР.10.8) ЖКГ OKV-RGP Onefit склеральная
(ОФР.10.8.1) ЖКГ OKV-RGP Onefit MED склеральная
(ОФР.10.9) ЖКГ OKV-RGP SMARTFIT склеральная
ОФР.10.9.1) ЖКГ OKV-RGP SMARTFIT склеральная 125
ОФР.10.9.2) ЖКГ OKV-RGP SMARTFIT склеральная 180
(ОФР.10.9.3) ЖКГ склеральная SMARTFIT пробная
(ОФР.10.10) Упражнения для лечения косоглазия (на аппарате Синаптофор) 1 сеанс
(МЛФ.19) Ударно-волновая терапия на аппарате "MASTERPULS MP100" (1 процедура)
(МЛФ.8) Ультрафонофорез лекарственный ( 1 зона )
(Г.2.4.1) РН-метрия влагалища (кольпотест)
(СМ.2.2) Медицинская реабилитация в круглосуточном стационаре в условиях 2-местной палаты "Стандарт"(1 день пребывания (от 10
(СМ.2.3) Медицинская реабилитация в круглосуточном стационаре в условиях 1-местной палаты "Улучшенной комфортности"(1 день
пребывания (от 10 дней))
(СМ.2.4) Медицинская реабилитация в круглосуточном стационаре в условиях 1-местной палаты "Повышенной комфортности"(1 день
пребывания (от 10 дней))
(СМ.2.5) Медицинская реабилитация в дневном стационаре (1 день пребывания)
(Д.1.1.1.1) Индивидуальное квалифицированное консультирование врачом - педиатром заведующим отделения, ведущим специалистом
(Д.1.1.1.2) Индивидуальное квалифицированное консультирование врачом - педиатром (КМН, ДМН)
(СЛ.51.20.200) Криоглобулины
(MO.6.6) Антиген s вируса гепатита В (HbsAg)(ПРОФ)
(МО.6.7) Антитела к вирусу гепатита С (суммарные) (ПРОФ)
(MO.6.8) Анти-НВс Ат суммарные (к сердцевине вируса гепатита В, anti-НВс)
(СЛ.99.20.504) ПРОФИЛЬ Диагностика гранулематозных васкулитов
(НП.8.2.1) Установка и замена мочевого катетера
(НП.8.2.2) Удаление мочевого катетера
(С.4.5.4.1) Использование одноразового костного скребка
```

```
(Л.5.1.1) Удаление ушной серы (одно ухо)
(Л.5.2.1) Удаление ушной серы (два уха)
(ОФ.1.6.4) Подбор многофункциональных растворов для ухода за ортолинзами всех типов
(СО.3.5.1) Активация ортодонтических элементов с использованием лингвальных шипов
(СО.3.5.2) Подклейка шипа
(ПК.3.41) Диагностика ОКС
(НП.3.97) Инъекция с фамотидином 20 мг
(СЛ.42.20.007) Антитела класса G (IgG) к вирусу гепатита A (anti-HAV-IgG) методом ИФА
(СЛ.42.20.006) Антитела класса М (IgM) к вирусу гепатита А (anti-HAV-IgM) методом ИФА
(СО.3.16) Ортодонтическая коррекция с применением частичной брекет-системы 2*4 (одна челюсть)
(CO.3.17) Ортодонтическая коррекция с применением брекет-системы — подготовка к имплантации и ортопедическому лечению (один
сегмент)
(А16.19.050) Анопластика
(СПР.9.1) Лазерная деструкция эпителиально-копчикового хода
(СП.9.9) Извлечение фиксированного инородного тела из коревого канала
(СП.4.02) Изготовление индивидуального формирователя
(СП.7.7.3) Предварительная эстетиеская постановка 1 зуба (set-ap)
(ЦПЗ.34.7) Консультация нейропсихолога с результатами нейропсихологической диагностики
(ВП.26.1.1) Вакцинация вакциной "МенКвадфи" (менингококковая инфекция с 6 недель)
(АН.8.2) Наблюдение врача-анестезиолога за пациентом в постнаркозном периоде
(КР.50.8) Онлайн консультация врача - кардиолога
(Д.1.2.5) Прием врача - педиатра заведующего отделением, ведущим специалистом первичный (с рождения до трех месяцев)
(Д.1.2.6) Прием врача - педиатра заведующего отделением, ведущим специалистом повторный (с рождения до трех месяцев)
(КИ.1.81) МЕЗОТЕРАПИЯ фракционная АнтиАкне (лицо)
(КИ.1.82) МЕЗОТЕРАПИЯ фракционная АнтиПигмент(лицо)
(КИ.1.83) МЕЗОТЕРАПИЯ фракционная АнтиЭйдж(лицо)
(КИ.1.84) МЕЗОТЕРАПИЯ фракционная АнтиЭйдж(лицо,шея,декольте)
(КТ.7.10) Атравматическая чистка лица (Лечение проблемной кожи)
(ТО.21.2.1) Перевязка гнойной раны (вторая категория сложности с протеолитическими препаратами)
(ДЭ.1.5) Прием врача - детского эндокринолога (заведующего отделением, ведущего специалиста) первичный
(ДЭ.1.6) Прием врача - детского эндокринолога (заведующего отделением, ведущего специалиста) повторный
(ОФ.3.1) Офтальмоскопия при широком зрачке (тропикамид)
(ЛОР.10.9) Исследование вызванной отоакустической эмиссии
(КМ.7.2) Моделирующий массаж лица с миндальным пилингом
(КМ.7.1) Моделирующий массаж лица
(ОФ.3.2) Офтальмоскопия при широком зрачке (циклоптик)
(ПХ.15.5) Липосакция аксиллярной области молочных желез
(ПХ.8.2) Редукция молочных желез
(ПХ.2.2.1) Эндопротезирование молочных желез + T-образная мастопексия с малой редукцией
(А16.03.075.006) Резекция ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом
(ПК.2.13) Инъекция с тиоктацидом
(ПК.2.14) Инъекция с глатионом
(СЛ.43.20.080) Антитела класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), количественное исследование
(СЛ.43.20.065) Антитела класса М (lgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (определение острой фазы коронавируса),
качественное исследование
(ПР.1.3) Прием врача - колопроктолога (заведующего отделением, ведущего специалиста) первичный
(ПР.1.3.1) Прием врача - колопроктолога (заведующего отделением, ведущего специалиста) повторный
(К.10.4) Прием врача - косметолога (заведующего отделением, ведущего специалиста) первичный
(К.10.4.1) Прием врача - косметолога (заведующего отделением, ведущего специалиста) повторный
(Т.8.5) Прием флеболога (заведующего отделением, ведущего специалиста) первичный
(Т.8.5.1) Прием флеболога (заведующего отделением, ведущего специалиста) повторный
(4.2) Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного АМБУЛАТОРНОГО материала 1 КАТЕГОРИИ сложности (1
образование)
(4.3) Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного АМБУЛАТОРНОГО материала 2 КАТЕГОРИИ сложности (1
(4.4) Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного АМБУЛАТОРНОГО материала 3 КАТЕГОРИИ сложности (1
(4.5) Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного АМБУЛАТОРНОГО материала 4 КАТЕГОРИИ сложности (1
(4.6) Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного АМБУЛАТОРНОГО материала 5 КАТЕГОРИИ сложности (1
образование)
(4.7) Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного ОПЕРАЦИОННОГО материала 1 КАТЕГОРИИ сложности (1
нозологическая форма)
(4.8) Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного ОПЕРАЦИОННОГО материала 2 КАТЕГОРИИ сложности (1
(4.9) Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного ОПЕРАЦИОННОГО материала 3 КАТЕГОРИИ сложности (1
```

нозологическая форма)

(4.10) Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного ОПЕРАЦИОННОГО материала 4 КАТЕГОРИИ сложности (1 нозологическая форма) (4.11) Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного ОПЕРАЦИОННОГО материала 5 КАТЕГОРИИ сложности (1 нозологическая форма) (Д.1.1.14) Прием врача-педиатра (выезд в организацию) (ДЕРМ.11.3) Прием врача -дерматовенеролога (детского) заведующего отделением, ведущего специалиста первичный (ДЕРМ.11.3.1) Прием врача -дерматовенеролога (детского) заведующего отделением, ведущего специалиста повторный (ИНФ.3.7) Прием врача - инфекциониста (по результатам анализов) (НЕФ.8) Прием врача - нефролога (детского) первичный (НЕФ.8.1) Прием врача - нефролога (детского) повторный (Г.2.24) Подбор урогинекологического пессария СЛ.52.20.943) Антитела к миелин-ассоциированному гликопротеину (МАС) СЛ.52.20.944) Антитела к миелин-олигодендроцитарному гликопротеину (МОС) СЛ.95.20.499) Клобазам СЛ.95.20.500) Топирамат (Т.8.2.1) Прием ангиохирурга (сосудистого хирурга) заведующего отделением, ведущего специалиста повторный (Т.35.3) Консультация врача - анестезиолога (при хронической боли) (ПР.1.10) Индивидуальное квалифицированное консультирование врачом-колопроктологом заведующим отделения, ведущим специалистом (УК.РКДЦ.01) Стресс ЭХОКГ с физической нагрузкой с использованием Велоэргометра. (УК.РКДЦ.02) Стресс - ЭХОКГ с физической нагрузкой с использованием эргометра (тредмил) (КТМЭ.14.1) Ангиография легочной артерии и ее ветвей/ангиопульмонография позвоночника (КТМЭ.14.2) КТ ангиография брюшной аорты и подвздошных сосудов/и артерий нижних конечностей (КТМЭ.14.3) КТ коронарография (КТМЭ.14.4) КТ скрининг коронарного кальция (90002 52032) Эмболизация маточных артерий с использованием микросфер (миома) с анестезиологическим пособием (56444) Ежедневный осмотр врачом-акушером-гинекологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (4 уровень,1 к/ (Х.1.2) Прием врача - хирурга (заведующего отделением, ведущего специалиста) первичный (Х.1.2.1) Прием врача - хирурга (заведующего отделением, ведущего специалиста) повторный (Х.1.2.2) Индивидуальное квалифицированное консультирование врачом - хирургом (заведующим отделения, ведущим специалистом) (СТО.19) Операции при повреждениях и заболеваниях связочно-сухожильного аппарата, нестабильности и деформации суставов (Шов, пластика, реинсерция, тенодез, тр (СТО.19.1) Операции при повреждениях и заболеваниях связочно-сухожильного аппарата, нестабильности и деформации суставов (Шов, пластика, реинсерция, тенодез, тр (СТО.19.2) Операции при повреждениях и заболеваниях связочно-сухожильного аппарата, нестабильности и деформации суставов Шов, пластика, реинсерция, тенодез, тр (ВП.12.3) Вакцинация вакциной "Флю М" (РГ.2.1) Экскреторная урография детям с внутривенным введением контрастного вещества Юнигексол 20 мл (весом до 20 кг) (РГ.2.1.1) Экскреторная урография детям с внутривенным введением контрастного вещества Юнигексол 40 мл (весом более 20 кг) (РГ.2.2) Микционная цистоуретрография детям с введением контрастного вещества Юнигексол 20 мл (детям до 9 лет) (РГ.2.2.1) Микционная цистоуретрография детям с введением контрастного вещества Юнигексол 40 мл (детям старше 9 лет)

(РГ.2.3) Ретроградная пиелография с введением контрастного вещества Юнигексол 20 мл

(РГ.2.4) Ретроградная уретрография с введением контрастного вещества Юнигексол 20 мл (для детей)

(РГ.1.36.1) Метросальпингография с введением контрастного вещества Юнигексол, 20 мл

(КМ.7) Хиромассаж лица

(РГ.1.39.2) Микционная цистоуретрография с введением контрастного вещества Юнигексол 20 мл

(РГ.1.40.1) Ретроградная уретрография с введением контрастного вещества Юнигексол 20 мл (для взрослых)

(КИ.10.1) Сферогель Light 0,5 мл*2 шт

(КИ.10.2) Сферогель Medium 0,5 мл*2 шт

(А03.28.001) Цистоскопия

(А03.28.002) Уретроскопия

(ФД.14.11) ЭЭГ-мониторинг (суточный) на базе клиники 24 часа

(СГ.26) Введение препарата Антиадгезин (противоспаечный гель), 3г

(СО.5.5) Фиксация лингвальной кнопки, минимолда

(СО.5.6) Разобщающая накладка

(СП.1.31) Восстановление зуба с использованием культевой штифтовой вкладки САD/САМ (диоксид циркония)

(МО.3.5.1) Посев из зева на стафилококк

(МО.3.5.2) Посев из носа на стафилококк

(Л.34.1) Пункция гематомы

(MPT.10.5) Повторная запись исследования на CD-диск

(НП.11.2) Снятие швов

```
(НП.3.83) Инъекция с новокаином 2%-2мл
(НП.3.84) Инъекция с ондансетроном 2 мг/мл-2 мл
(СП.4.25) Покрытие штифтовой конструкции опаком
(СП.4.28) Плечевая масса
(СП.4.29) Искусственная десна
(СП.6.9) Избирательное пришлифовывание (1зуб)
(МО.2.13) Маммография молочных желез в двух проекциях
(Г.2.3.2) Цитологическое исследование из молочной железы (2 стекла)
(Г.2.3.3) Цитологическое исследование из молочной железы (3 стекла)
(Г.2.3.4) Цитологическое исследование из молочной железы (4 стекла)
(ВП.40) Вакцинация вакциной Шигеллвак (Россия)
(KA.6) SMAS - лифтинг 1 линия лицо
(KA.6.1) SMAS - лифтинг 1 линия тело (до 500 линий)
(KA.6.2) SMAS - лифтинг 1 линия тело (более 500 линий)
(ВП.14.1) Вакцинация вакциной "ЭнцеВир Нео" детский, (Вакцина клещевого энцефалита культ.очищ.конц.сорбированная суспензия)
(СПР.9) Иссечение эпителиально-копчикового хода
(СПР.10) Иссечение ректального свища 1 категории
(СПР.11) Геморроидэктомия
(СПР.12) Иссечение анальной трещины
(КУДИ.2) Комплексное УДИ (урофлоуметрия, цистометрия наполнения и опорожнения)
(СПР.13) Оперативное лечение острого парапроктита
(А16.28.075.001) Трансуретральное рассечение уретероцеле
(СО.6) Быстрое небное расширение
(СПР.14) Оперативное лечение паховой грыжи с сеткой Д и Д
(СО.4.11) Установка 1 крючка для брекета
(СПР.15) Оперативное лечение осложнение эпителиально-копчикового хода
(СПР.16) Вскрытие абцесса эпителиально-копчикового хода
(СПР.17) Паховое грыжесечение с сеткой
(СПР.18.1) Пупочно - грыжесечение с сеткой
(СПР.18.2) Осложненное пупочно - грыжесечение с сеткой
(MO.3.34) Гепатит В (анти-HBsAg) количественно
(КИ.8.2) Крем анестезирующий Акриол (лицо, шея)
(КИ.8.3) Крем анестезирующий Акриол (лицо, шея, декольте)
(КИ.3.0) Ботулинотерапия (одноразовые расходные материалы)
(СПР.19) Удаление кисты паховой области
(СПР.1) Иссечение перианальных кист
(СПР.2) Иссечение дермаидоза
(СПР.3) Иссечение пресакральных кист
СПР.4) Трансанальное иссечение полипов прямой кишки
СПР.5) Трансанальное иссечение опухолей прямой кишки
СПР.6) Сфинктеролеваторопластика
СПР.8) Иссечение распространенных перианальных кандилом
СХ.08.2) Пластика пупочной грыжи с сеткой
(СПР.20) Оперативное лечение пресакральных кист
(СПР.21.1) Иссечение подкожных образований (1 категории сложности)
(СПР.21.2) Иссечение подкожных образований (2 категории сложности)
(Д.33) Заполнение карты для поступления в ДДУ
(ВП.36.1) Вакцинация вакциной "Хаврикс" (Гепатит А)
(СП.1.21.1) Восстановление зуба коронкой из безметалловой керамики САD/САМ на импланте с нанесением керамики
(СП.1.33) Винт для абатмента
(СЛ.99.20.907) ЛПОНП (Липопротеины очень низкой плотности)
(СЛ.36.20.013) Белок S-100
(СЛ.36.20.005) Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)
(СЛ.36.20.011) Нейронспецифическая энолаза (NSE)
(А16.30.004) Операция при грыже передней брюшной стенки
(НЕВ.7.14) Прием врача - невролога (медосмотр перед детским садом, школой)
(ГН.8.15) Прием врача - акушера - гинеколога (медосмотр перед детским садом, школой)
(КМ.01) Массаж тела (спина, грудная клетка, живот, нижние и верхние конечности, волосистая часть головы)
(КМ.02.0) Массаж шейно-грудного отдела позвоночника и пояснично-крестцовой области
(КМ.13) Массаж спины и поясницы (от 7-го шейного позвонка до крестца)
(КМ.04) Массаж воротниковой зоны
КМ.4.2) Массаж пояснично-крестцовой области
(КМ.06) Массаж нижних конечностей и поясницы
(КМ.8) Лимфодренажный массаж общий
(КМ.11) Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (область задней поверхности шеи и область спины до 1-го поясничного позвонка)
(КМ.08) Лимфодренажный массаж конечностей и поясницы
(А16.19.036) Иссечение свища, без ушивания сфинктера
(КВ.1.2) Диагностика коронавирусной инфекции COVID-19 методом ПЦР
```

```
(КВ.1.4) Диагностика коронавирусной инфекции COVID-19 методом ПЦР (результат в тот же день)
СО.0.1) Лечение на элайнерах 1 категория сложности (Еврокаппа Экспресс)
(СО.0.2) Лечение на элайнерах 2 категория сложности (Еврокаппа Лайт)
(ТО.04.2) Шов ахиллова сухожилия
(ТО.12.17) Наложение гипсовой повязки (до верхней трети плеча)
(TO.12.18) Наложение полимерной повязки (до верхней трети плеча)
(ТО.14.4) Удаление металлоконструкций погружных 3 категории
(ТО.22.2) Вскрытие дренирование обширной подкожной, межмышечной гематомы
(НП.3.0) Внутривенная капельная инъекция (каждые 30 мин)
(НП.3.1.3) Внутривенная инъекция
(НП.3.1.2) Внутримышечная инъекция
(КВ.1.5) Экспресс-тест обнаружения антигена вируса SARS CoV-2 в мазке из носоглотки
(А16.19.003.001) Иссечение анальной трещины
(КТ.6.10) Альгинатные маски фирмы TECH NATURE, 1 саше 25г
(КТМ.8.4) КТ ангиография брахиоцефальных артерий
(КТМ.10.2) КТ MTS-скрининг (органы грудной клетки+органы брюшной полости и забрюшинного пространства+органы малого таза)
(КТМ.10.3) КТ ангиография брахиоцефальных артерий и артерий головного мозга
(КТМ.12.2) Архивирование данных исследования на компакт-диск повторно
(ВП.30.1) Вакцинация вакциной коревой живой (Россия) (от 5 человек)
(ПК.2.2) Инъекция с аскорбиновой кислотой (вит.С) 50мг/мл-2мл
(ВП.12.5) Вакцинация вакциной "Ультрикс Квадри" (грипп)
(МО.2.14) УЗИ органов малого таза
МО.4) Заключение профпатолога работникам при стаже 5 лет во вредных условиях труда
(ПК.2.3) Инъекция с цефтриаксоном 2гр + физ. раствор 100мл
(ПК.2.4) Инъекция с дексаметазоном 8мг + физ раствор 100мл
(ПК.2.5) Инъекция с эуфиллином 2.4%-10мл
(ПК.2.6) Инъекция с реамберином 500мл
(С.5.6) Внутрикостная дентальная имплантация. Установка ортодонтического импланта
(А16.19.013) Удаление геморроидальных узлов
(ФГ.2.2) (ДМС) Гистология слизистой оболочки желудка (по методике OLGA)
(А16.19.024) Иссечение эпителиального копчикового хода
(КИ.6.26) БИОРЕВИТАЛИЗАЦИЯ Гиалрипайер 02 Биорепарант (1,5 мл)
(КИ.6.27) БИОРЕВИТАЛИЗАЦИЯ Гиалрипайер 04 Биорепарант (1,5 мл)
(КИ.6.28) БИОРЕВИТАЛИЗАЦИЯ Гиалрипайер 08 Биорепарант (1,5 мл)
(КТ.12) Карбокситерапия DEMAX
(КТ.7.5) Ультразвуковой пилинг
(КТ.7.6) Дерматологическая чистка лица
(КТ.7.7) Дерматологическая чистка лица + азелаиновый пилинг
(МРТ.7.0) Комплекс 6. МРТ двух коленных суставов
(А16.18.019.001) Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое
СО.3.8) Аппарат для удержания пространства между зубами (сохранитель места)
СО.3.10) Ортодонтическая коррекция с помощью лицевой маски
АНТ.7) Проводниковая анестезия (каждый последующий час)
(ТО.05.1) Репозиция отломков костей при переломах (кисть, стопа) с остеосинтезом спицами
(ТО.11.3) Удаление доброкачестенных новообразований мягких тканей, костей конечностей (в том числе пластика кист кости) 1
категория сложности
(ТО.11.4) Удаление доброкачестенных новообразований мягких тканей, костей конечностей (в том числе пластика кист кости) 2
категория сложности
(ТО.11.5) Удаление доброкачестенных новообразований мягких тканей, костей конечностей (в том числе пластика кист кости) 3
категория сложности
(ТО.18.2) Закрытая репозиция перелома или устранение вывиха (подвывиха) чрезкожная фиксация спицами 1 категории
(ТО.19.4) Первичная хирургическая обработка (ПХО) раны с ушиванием третья категория сложности
ТО.24.2) Удаление инородного тела с иссечением мягких тканей вторая категория сложности
ПХ.2) Эндопротезирование молочных желез
ПХ.6) Вертикальная мастопексия (2-х молочных желез)
ПХ.6.1) Вертикальная мастопексия (1-й молочной железы)
(ПХ.5) Периареолярная мастопексия (2-х молочных желез
(ПХ.5.1) Периареолярная мастопексия (1-й молочной железы)
(ПХ.25) Круговая (верхняя и нижняя) блефаропластика
(КЛ.2.14) ЛАЗЕРНАЯ КОРРЕКЦИЯ ПИГМЕНТАЦИИ Брови
(КЛ.3.11) ЛАЗЕРНАЯ КОРРЕКЦИЯ СОСУДИСТЫХ НАРУШЕНИЙ (Подбородок)
(КЛ.5) Карбоновый пилинг
(А16.21.037.001) Иссечение кисты придатка яичка
(А16.21.037.002) Иссечение кисты семенного канатика
(А16.01.018) Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки
(МО.5) Выписка дополнительной справки
(КЛ.1.35) ЛАЗЕРНАЯ ЭПИЛЯЦИЯ (лицо полностью)
(КЛ.1.36) ЛАЗЕРНАЯ ЭПИЛЯЦИЯ (виски)
(КТ.1.44) Голливудский пилинг
```

(КЛ.6) Крем анестезирующий (бикини) ОБЕЗБОЛИВАНИЕ ПРИ ЛАЗЕРНОЙ ЭПИЛЯЦИИ
(КЛ.6.1) Крем анестезирующий (голени) ОБЕЗБОЛИВАНИЕ ПРИ ЛАЗЕРНОЙ ЭПИЛЯЦИИ
(КЛ.6.2) Крем анестезирующий (подмышки) ОБЕЗБОЛИВАНИЕ ПРИ ЛАЗЕРНОЙ ЭПИЛЯЦИИ
(КЛ.6.3) Крем анестезирующий (верхняя губа) ОБЕЗБОЛИВАНИЕ ПРИ ЛАЗЕРНОЙ ЭПИЛЯЦИИ
(КЛ.6.4) Крем анестезирующий (бедра полностью) ОБЕЗБОЛИВАНИЕ ПРИ ЛАЗЕРНОЙ ЭПИЛЯЦИИ
(КЛ.6.5) Крем анестезирующий (бедра внутренняя поверхность) ОБЕЗБОЛИВАНИЕ ПРИ ЛАЗЕРНОЙ ЭПИЛЯЦИИ
(КЛ.6.6) Крем анестезирующий (бедра наружная поверхность) ОБЕЗБОЛИВАНИЕ ПРИ ЛАЗЕРНОЙ ЭПИЛЯЦИИ
(КЛ.6.7) Крем анестезирующий (ноги полностью) ОБЕЗБОЛИВАНИЕ ПРИ ЛАЗЕРНОЙ ЭПИЛЯЦИИ
(КЛ.6.8) Крем анестезирующий (предплечье) ОБЕЗБОЛИВАНИЕ ПРИ ЛАЗЕРНОЙ ЭПИЛЯЦИИ
(КЛ.6.9) Крем анестезирующий (руки полностью) ОБЕЗБОЛИВАНИЕ ПРИ ЛАЗЕРНОЙ ЭПИЛЯЦИИ
(КИ.6.29) БИОРЕВИТАЛИЗАЦИЯ HYALUAL 1,1% 2 мл
(МО.2.15) Измерение внутриглазного давления
(ДА.2.3) Кожные скарификационные пробы на пищевые аллергены (13 аллергенов)
(ПК.4.42.1) Д-димер (количественный метод)
(ПК.4.48) Креатинкиназа (КФК)
(ПК.4.49) Антистрептолизин-О
(ПК.3.6) Анализ мочи по Зимницкому
(УР.8) Бактериоскопическое исследование из уретры
(П.75.0) Torch-инфекции КОМПЛЕКС (+авидность)
(УР.9.3) Посев на мико- уреаплазмы с определением титра (+чувствительность к антибиотикам)
(ПК.4.44) Глюкозотолерантный тест
(ПК.4.45) Экспресс-тест на определение уровня сахара в крови
(ВП.13) Вакцинация вакциной "Превенар" (пневмококковая инфекция)
(П.74) Микоплазма пневмонии (Mycoplasma pneumonia) lgM, lg G качественный