



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ФОНД ОБЯЗАТЕЛЬНОГО  
МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ  
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»  
(«ТФОМС ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»)**

пр. им. В.И. Ленина, д. 56а, г. Волгоград, 400005, тел. (8442) 53-27-27, факс (8442) 53-27-25  
E-mail: [general@volgafoms.ru](mailto:general@volgafoms.ru), <http://www.volgafoms.ru>

ОКПО 22585604, ОГРН 1023403856123, ИНН 3445916210, КПП 344401001

17 октября 2019 г.

№ 12 – 20 – 327

Руководителям медицинских организаций,

Директорам филиалов  
«ТФОМС Волгоградской области»

Руководителям СМО

Об использовании кодов услуг для учёта при выставлении к оплате случаев оказанной медицинской помощи, начиная с отчетного периода ноябрь 2019г

«ТФОМС Волгоградской области» сообщает, что решением Комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования в Волгоградской области от 16.10.2019 г. из состава Тарифного соглашения в сфере обязательного медицинского страхования Волгоградской области на 2019 год исключено Приложение 13 «Перечень медицинских услуг для учета объемов оказанной медицинской помощи».

Обращаем Ваше внимание, что в связи с изменением структуры Тарифного соглашения в сфере обязательного медицинского страхования Волгоградской области на 2019 год (исключение Приложения 13) Перечень медицинских услуг для учета объемов оказанной медицинской помощи (далее - Перечень) не меняется. При формировании к оплате случаев оказания медицинской помощи в части использования кодов услуг для учёта следует руководствоваться Перечнем, приложенным к данному письму.

Приложение: «Перечень медицинских услуг для учета объемов оказанной медицинской помощи» на 24 л. в 1экз.

Директор

Исп. Александрова Татьяна Дмитриевна (8442) 53-27-41

Т.В. Самарина

**ПЕРЕЧЕНЬ  
МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ ДЛЯ УЧЕТА ОБЪЕМОВ ОКАЗАННОЙ  
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ**

	<b>В УСЛОВИЯХ КРУГЛОСУТОЧНОГО СТАЦИОНАРА</b>
1.11	Койко-дни для учета в законченном случае госпитализации
1.11.1	Койко-день круглосуточного стационара
1.11.2	Койко-день реабилитации в круглосуточном стационаре
1.19	Услуги для учета пребывания в отделениях стационара
1.19.1	Пребывание в отделении круглосуточного стационара в течение одного календарного дня
	<b>В УСЛОВИЯХ ДНЕВНОГО СТАЦИОНАРА</b>
55.1	Пациенто-дни для учета оказанной помощи в законченном случае лечения
55.1.1	День лечения в дневном стационаре при стационаре
55.1.2	День лечения в дневном стационаре при амбулаторно-поликлиническом учреждении
55.1.3	День лечения в дневном стационаре на дому
55.1.4	Пациенто-день для учета в законченном случае реабилитации
	<b>В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ</b>
2.60	Посещения к врачам (фельдшерам, акушеркам) с лечебной целью, содержащиеся в обращениях
2.60.1	Посещение к врачу
2.60.2	Посещение к участковому терапевту (педиатру, врачу общей практики)
2.60.3	Посещение к фельдшеру (акушерке)
2.60.4	Посещение к участковому фельдшеру
2.60.5	Посещение к терапевту (педиатру) не участковому
2.6	Посещения с целью реабилитации для учета
2.6.3	Прием (осмотр, консультация) врача-реабилитолога первичный
2.6.4	Прием (осмотр, консультация) врача-реабилитолога повторный
2.6.5	Прием (осмотр, консультация) врача-физиотерапевта первичный с целью реабилитации
2.6.6	Прием (осмотр, консультация) врача-физиотерапевта повторный с целью реабилитации

2.6.7	Прием (осмотр, консультация) врача лечебной физкультуры первичный с целью реабилитации
2.6.8	Прием (осмотр, консультация) врача лечебной физкультуры повторный с целью реабилитации
2.6.9	Прием (осмотр, консультация) врача детского кардиолога первичный с целью реабилитации
2.6.10	Прием (осмотр, консультация) врача детского кардиолога повторный с целью реабилитации
2.6.11	Прием (осмотр, консультация) врача кардиолога первичный с целью реабилитации
2.6.12	Прием (осмотр, консультация) врача кардиолога повторный с целью реабилитации
2.6.13	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный с целью реабилитации
2.6.14	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный с целью реабилитации
2.6.15	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный с целью реабилитации
2.6.16	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный с целью реабилитации
2.6.17	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный с целью реабилитации
2.6.18	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный с целью реабилитации
2.6.19	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный с целью реабилитации
2.6.20	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный с целью реабилитации
2.6.21	Прием (тестирование, консультирование) врача медицинского психолога первичный с целью реабилитации
2.6.22	Прием (тестирование, консультирование) врача медицинского психолога повторный с целью реабилитации
	Медицинские услуги в законченном случае реабилитации для учета
3.4.31	Офтальмоскопия
14.2.3	Реоэнцефалография
7.12.5	Рентгенография верхних конечностей
7.12.6	Рентгенография нижних конечностей
7.12.7	Рентгенография позвоночника
7.2.2	Рентгенография органов грудной клетки

19.1.1	Воздействие переменным электростатическим полем
19.1.2	Лекарственный электрофорез постоянным током, синусоидальным током
19.1.3	КВЧ-терапия
19.1.5	Электросон
19.1.6	Диадинамотерапия, флюктуоризация, СМТ-терапия
19.1.7	Дарсонвализация, ультратонотерапия
19.1.9	Индуктотермия
19.1.11	УВЧ-терапия
19.1.12	Дециметровая терапия, сантиметровая терапия
19.1.29	Интерференционные токи
19.1.30	Воздействие магнитными полями
19.2.1	Воздействие инфракрасным излучением (светотерапия)
19.2.2	УФ-облучение общее или местное
19.2.4	Лазеротерапия
19.3.1	Ультразвуковая терапия и фонофорез
19.5.1	Ванны гидрогальванические
19.5.2	Ванны гидромассажные
19.5.19	Сухая углекислая ванна
19.6.1	Криотерапия
20.1.1	Лечебная физкультура групповая при заболеваниях центральной нервной системы
20.1.2	Лечебная физкультура групповая при патологии опорно-двигательного аппарата
20.1.3	Лечебная физкультура групповая при заболеваниях сердечно-сосудистой системы
20.1.4	Лечебная физкультура групповая при онкологических заболеваниях
20.2.1	Механотерапия
20.2.2	Лечебная физкультура при заболеваниях сердечно-сосудистой системы, индивидуальные занятия
21.1.1	Массаж при заболеваниях центральной нервной системы
21.1.2	Массаж при патологии опорно-двигательного аппарата
21.1.3	Массаж при заболеваниях сердечно-сосудистой системы
21.1.4	Массаж при онкологических заболеваниях

21.2.1	Аппаратный лимфодренажный массаж
22.1.1	Иглорефлексотерапия при заболеваниях центральной нервной системы
22.1.2	Иглорефлексотерапия при патологии опорно-двигательного аппарата
22.1.3	Иглорефлексотерапия при заболеваниях сердечно-сосудистой системы
	Медицинские услуги для учета в посещении окружного кабинета пренатальной диагностики нарушения внутриутробного развития ребенка
2.5	Посещения с профилактической целью для учета
2.5.1	Посещение к акушерке окружного кабинета
	Медицинские услуги для учета
4.26	Медико-генетические исследования
4.26.6	Взятие крови из вены на маркеры ВПР и ХА
8.30	Определение состояния плода
8.30.3	Определение состояния плода
	Медицинские услуги для учета при проведении диспансеризации и медосмотров определенных групп населения (в составе законченных случаев)
2.3	Посещения к врачам (фельдшерам) с профилактической целью, содержащиеся в законченных случаях при проведении диспансеризации
2.3.1	Посещение к врачу
2.3.2	Посещение к участковому терапевту (педиатру, врачу общей практики)
2.3.3	Посещение к фельдшеру (акушерке)
2.3.4	Посещение к фельдшеру участковому
2.3.7	Прием (осмотр) врачом-терапевтом по завершении исследований 1 этапа диспансеризации взрослых
2.4	Посещения к врачам при проведении диспансеризации, не учитываемые в объемах посещений
2.4.1	Посещение к врачу психиатру
3.1.19	Антропометрия (измерение роста стоя, масса тела, окружность талии), расчет индекса массы тела
3.1.5	Измерение артериального давления
3.4.9	Измерение внутриглазного давления
3.5.4	Аудиологический скрининг
4.1.12	Мазки (соскобы) со слизистых полостей рта, носа, глаз, влагалища
4.11.136	Клинический анализ крови

4.11.137	Клинический анализ крови (три показателя)
4.12.169	Исследование уровня глюкозы в крови
4.12.174	Исследование крови на общий холестерин
4.14.66	Исследование крови на простат-специфический антиген
4.2.153	Клинический анализ мочи
4.20.1	Исследование цитологического материала, взятого при профилактическом исследовании
4.20.2	Цитологическое исследование методом жидкостной цитологии скрининга рака шейки матки
4.26.1	Неонатальный скрининг на гипотиреоз
4.26.2	Неонатальный скрининг на фенилкетонурию
4.26.3	Неонатальный скрининг на адреногенитальный синдром
4.26.4	Неонатальный скрининг на муковисцидоз
4.26.5	Неонатальный скрининг на галактоземию
4.8.4	Исследование кала на скрытую кровь
7.57.3	Маммография
7.61.3	Флюорография легких профилактическая в 1 проекции
8.1.1	УЗИ головного мозга (нейросонография)
8.1.2	УЗИ щитовидной железы
8.1.3	УЗИ сердца (эхокардиография)
8.1.4	УЗИ тазобедренных суставов
8.1.6	УЗИ почек
8.2.1	УЗИ органов брюшной полости комплексное профилактическое
8.2.2	УЗИ органов репродуктивной системы комплексное профилактическое (мужчины)
8.2.3	УЗИ органов репродуктивной системы комплексное профилактическое (женщины)
8.23.6	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий
10.3.13	Фиброзофагогастродуоденоскопия
10.6.10	Ректосигмоколоноскопия диагностическая
13.1.1	Электрокардиография
16.1.17	Спирометрия
56.1.13	Определение группы состояния здоровья, группы диспансерного наблюдения,

	оценка физического развития
56.1.14	Краткое профилактическое консультирование
56.1.15	Развернутое профилактическое консультирование
56.1.16	Опрос (анкетирование) на выявление хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача
56.1.17	Определение суммарного сердечно-сосудистого риска
56.1.18	Определение относительного суммарного сердечно-сосудистого риска
56.1.19	Определение абсолютного суммарного сердечно-сосудистого риска
56.1.20	Индивидуальное углубленное профилактическое консультирование
56.1.21	Индивидуальное профилактическое консультирование
56.1.23	Индивидуальное или групповое (школа для пациентов) углубленное профилактическое консультирование, 2 этап
	Медицинские услуги для учета при направлении на лабораторные исследования в централизованную лабораторию
4.8	Исследования кала
4.8.504	Анализ кала на скрытую кровь в ЦКДЛ
4.11	ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
4.11.538	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (дифференцированный подсчет лейкоцитов) и скоростью оседания эритроцитов в ЦКДЛ
4.11.540	Исследование уровня ретикулоцитов в крови в ЦКДЛ
4.12	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
4.12.501	Исследование крови на общий белок в ЦКДЛ
4.12.502	Исследование крови на альбумин в ЦКДЛ
4.12.521	Исследование крови на креатинин в ЦКДЛ
4.12.531	Исследование крови на мочевины в ЦКДЛ
4.12.532	Исследование крови на мочевую кислоту в ЦКДЛ
4.12.533	Исследование латентной (ненасыщенной) железосвязывающей способности сыворотки крови в ЦКДЛ
4.12.552	Исследование крови на триглицериды в ЦКДЛ
4.12.553	Исследование крови на фосфолипиды в ЦКДЛ
4.12.561	Исследование крови на билирубин общий в ЦКДЛ
4.12.566	Исследование крови на кальций общий в ЦКДЛ

4.12.591	Исследование сывороточного железа в ЦКДЛ
4.12.592	Исследование крови на фосфор неорганический в ЦКДЛ
4.12.614	Исследование крови на активность альфа-амилазы (диастазы) в ЦКДЛ
4.12.616	Исследование крови на активность аспаратаминотрансферазы в ЦКДЛ
4.12.617	Исследование крови на активность аланинаминотрансферазы в ЦКДЛ
4.12.618	Исследование крови на активность лактатдегидрогеназы в ЦКДЛ
4.12.621	Исследование крови на фосфатазу щелочную в ЦКДЛ
4.12.637	Исследование крови на активность холинэстеразы в ЦКДЛ
4.12.661	Исследование крови на билирубин прямой в ЦКДЛ
4.12.669	Исследование уровня глюкозы крови в ЦКДЛ
4.12.670	Исследование крови на гликированный гемоглобин в ЦКДЛ
4.12.672	Исследование крови на магний в ЦКДЛ
4.12.675	Исследование крови на гамма-глутамилтранспептидазу в ЦКДЛ
4.12.676	Исследование крови на активность липазы в ЦКДЛ
4.12.677	Исследование крови на трансферрин в ЦКДЛ
4.12.678	Исследование крови на ферритин в ЦКДЛ
4.12.679	Исследование крови на антистрептолизин-О в ЦКДЛ
4.12.680	Исследование крови на ревматоидный фактор в ЦКДЛ
4.12.681	Исследование крови на иммуноглобулины класса А в ЦКДЛ
4.12.682	Исследование крови на иммуноглобулины класса М в ЦКДЛ
4.12.683	Исследование крови на иммуноглобулины класса G в ЦКДЛ
4.12.684	Исследование крови на компоненты системы комплемента С3 в ЦКДЛ
4.12.685	Исследование крови на компоненты системы комплемента С4 в ЦКДЛ
4.12.686	Исследование крови на холестерол общий (холестерин) в ЦКДЛ
4.12.687	Исследование крови на холестерин липопротеинов низкой плотности в ЦКДЛ
4.12.688	Исследование крови на холестерин липопротеинов высокой плотности в ЦКДЛ
4.12.689	Исследование крови на цистатин С в ЦКДЛ
4.12.693	Исследование уровня липопротеинов в крови (аполипопротеин А1, В, липопротеин) в ЦКДЛ
4.13	КОАГУЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
4.13.501	Исследование крови на протромбин (по Квику), МНО в ЦКДЛ



4.13.502	Исследование крови на тромбиновое время в ЦКДЛ
4.13.503	Исследование крови на АЧТВ (активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время) в ЦКДЛ
4.13.504	Исследование крови на фибриноген в ЦКДЛ
4.13.505	Исследование крови на антитромбин III в ЦКДЛ
4.13.506	Исследование крови на D-Димер в ЦКДЛ
4.15	Иммунохемилюминесцентные исследования
4.15.501	Исследование крови на простатический специфический антиген общий (ПСА общий) в ЦКДЛ
4.15.502	Исследование крови на простатический специфический антиген свободный (ПСА свободный) в ЦКДЛ
4.15.503	Исследование крови на углеводный антиген 15-3 (Ca 15-3) в ЦКДЛ
4.15.504	Исследование крови на углеводный антиген 125 (Ca-125) в ЦКДЛ
4.15.505	Исследование крови на альфа-фетопротеин в ЦКДЛ
4.15.506	Исследование крови на хорионический гонадотропин человека в ЦКДЛ
4.15.507	Исследование крови на эозинофильный катионовый белок в ЦКДЛ
4.15.508	Исследование крови на раково-эмбриональный антиген в ЦКДЛ
4.15.509	Исследование крови на тиреоглобулин в ЦКДЛ
4.15.510	Исследование крови на антитела к тиреоглобулину в ЦКДЛ
4.15.511	Исследование крови на антитела к тиреоидной пероксидазе в ЦКДЛ
4.15.512	Исследование крови на фолликулостимулирующий гормон в ЦКДЛ
4.15.513	Исследование крови на лютеинизирующий гормон в ЦКДЛ
4.15.514	Исследование крови на прогестерон в ЦКДЛ
4.15.515	Исследование крови на тестостерон в ЦКДЛ
4.15.516	Исследование крови на пролактин в ЦКДЛ
4.15.517	Исследование крови на эстрадиол в ЦКДЛ
4.15.518	Исследование крови на кортизол в ЦКДЛ
4.15.519	Исследование крови на ассоциированный с беременностью протеин-А в ЦКДЛ
4.15.520	Исследование крови на С-реактивный белок в ЦКДЛ
4.15.521	Исследование крови на IgE общий в ЦКДЛ
4.15.522	Исследование крови на антитела класса IgG к вирусу простого герпеса I и II типов в ЦКДЛ
4.15.523	Исследование крови на антитела класса IgG к вирусу краснухи в ЦКДЛ

4.15.524	Исследование крови на антитела класса IgM к вирусу краснухи в ЦКДЛ
4.15.525	Исследование крови на антитела класса IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> в ЦКДЛ
4.15.526	Исследование крови на антитела класса IgM к <i>Toxoplasma gondii</i> в ЦКДЛ
4.15.527	Исследование крови на антитела класса IgG к цитомегаловирусу в ЦКДЛ
4.15.528	Исследование крови на антитела класса IgM к цитомегаловирусу в ЦКДЛ
4.15.529	Исследование крови на антитела класса IgG к <i>Helicobacter pylori</i> в ЦКДЛ
4.15.530	Исследование крови на антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра в ЦКДЛ
4.15.531	Исследование крови на сифилис (IgM + IgG) в ЦКДЛ
4.15.532	Исследование крови на мозговой натрийуретический пропептид в ЦКДЛ
4.15.533	Исследование крови на трийодтиронин общий (Т3 общий) в ЦКДЛ
4.15.534	Исследование крови на тироксин общий (Т4 общий) в ЦКДЛ
4.15.535	Исследование крови на ДГЭА (дигидроэпиандротестостерона) в ЦКДЛ
4.15.536	Исследование крови на свободный эстриол в ЦКДЛ
4.15.537	Исследование крови на С-пептид в сыворотке в ЦКДЛ
4.15.538	Исследование крови на HBsAg (поверхностный антиген вируса гепатита В) в ЦКДЛ
4.15.539	Исследование крови на Anti-HCV-total (антитела к антигенам вируса гепатита С) в ЦКДЛ
4.15.540	Исследование крови на трийодтиронин свободный (Т3 свободный) в ЦКДЛ
4.15.541	Исследование крови на тироксин свободный (Т4 свободный) в ЦКДЛ
4.15.542	Исследование крови на тиреотропный гормон (ТТГ) в ЦКДЛ
4.15.543	Исследование крови на антитела классов IgM и IgG к HB-core антигену вируса гепатита В в ЦКДЛ
4.15.544	Исследование крови на антитела класса IgG к HBeAg антигену вируса гепатита В к в ЦКДЛ
4.15.545	Исследование крови на антитела класса IgM к вирусу гепатита А в ЦКДЛ
4.16	Микробиологические исследования
4.16.501	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность в ЦКДЛ
4.16.502	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы в ЦКДЛ
4.16.503	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в ЦКДЛ

4.16.504	Микробиологическое (культуральное) исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в ЦКДЛ
4.16.505	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в ЦКДЛ
4.16.506	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в ЦКДЛ
4.16.507	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в ЦКДЛ
4.16.508	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого из пупочной ранки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в ЦКДЛ
4.16.509	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на <i>Staphylococcus aureus</i> в ЦКДЛ
4.16.510	Микробиологическое (культуральное) исследование абсцессов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в ЦКДЛ
4.16.511	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты) в ЦКДЛ
4.16.512	Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в ЦКДЛ
4.16.513	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в ЦКДЛ
4.16.514	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в ЦКДЛ
4.16.515	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> ) в ЦКДЛ
4.16.516	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого слизистой полости рта на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы в ЦКДЛ
4.16.517	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы в ЦКДЛ
4.16.518	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы (слезная жидкость) на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в ЦКДЛ
4.16.519	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого слизистой оболочки прямой кишки на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в ЦКДЛ
4.16.520	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в ЦКДЛ
4.16.521	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в ЦКДЛ
4.16.522	Молекулярно-биологическое исследование культуры, полученной путем бактериологического посева образцов различного биологического материала,

	для выявления генетических маркеров антибиотикорезистентности в ЦКДЛ
4.16.523	Молекулярно-биологическое исследование биоптатов и пунктатов из очагов поражения органов и тканей на метициллин-чувствительный и метициллин-резистентный <i>Staphylococcus aureus</i> , метициллин-резистентные коагулазонегативные <i>Staphylococcus spp.</i> в ЦКДЛ
4.16.524	Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые грибы в ЦКДЛ
4.16.525	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в ЦКДЛ
4.16.526	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на уреоплазму ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) в ЦКДЛ
4.16.527	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы в ЦКДЛ
4.16.528	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы в ЦКДЛ
4.16.529	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы в ЦКДЛ
4.16.530	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы в ЦКДЛ
4.16.531	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии ( <i>Shigella spp.</i> ) в ЦКДЛ
4.16.533	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла ( <i>Salmonella spp.</i> ) в ЦКДЛ
4.16.534	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на иерсинии ( <i>Yersinia spp.</i> ) в ЦКДЛ
4.16.535	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами в ЦКДЛ
4.16.536	Микробиологическое (культуральное) исследование пунктатов из околоносовых полостей на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы в ЦКДЛ
4.16.537	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы в ЦКДЛ
4.16.538	Микробиологическое (культуральное) исследование абсцессов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы в ЦКДЛ
4.16.539	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на уреоплазму ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) в ЦКДЛ
4.16.540	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого диабетических язв на анаэробные микроорганизмы в ЦКДЛ
4.16.541	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка

	на диареогенные эшерихии (EHEC, EPEC, ETEC, EAgEC, EIEC) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам в ЦКДЛ
4.17	Исследования методом полимеразной цепной реакции
4.17.501	Определение РНК вируса гепатита А (Hepatitis A virus) методом ПЦР в фекалиях в ЦКДЛ
4.17.502	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит В (Hepatitis B virus), качественный метод в ЦКДЛ
4.17.503	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит В (Hepatitis B virus), количественный метод в ЦКДЛ
4.17.504	Молекулярно-биологическое исследование генотипа вируса гепатита В (Hepatitis B virus), генотипирование в ЦКДЛ
4.17.505	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит С (Hepatitis C virus), качественный метод
4.17.506	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит С (Hepatitis C virus), количественный метод
4.17.507	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит С (Hepatitis C virus), генотипирование
4.17.508	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит D (Hepatitis D virus), качественный метод в ЦКДЛ
4.17.509	Определение РНК вируса гепатита G в крови методом ПЦР в ЦКДЛ
4.17.510	Определение ДНК возбудителей ИППП ( <i>N eisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР в ЦКДЛ
4.17.511	Определение ДНК возбудителей ИППП ( <i>N eisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в отделяемом слизистых женских половых органов методом ПЦР в ЦКДЛ
4.17.512	Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование в ЦКДЛ
4.17.513	Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование в ЦКДЛ
4.17.514	Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм ( <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование в ЦКДЛ
4.17.515	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) с уточнением вида в ЦКДЛ
4.17.516	Определение ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Lactobacillus spp.</i> и общего количества бактерий во влагалищном отделяемом методом ПЦР, количественное исследование в ЦКДЛ
4.17.517	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из влагалища на <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в ЦКДЛ в ЦКДЛ

4.17.518	Молекулярно-биологическое исследование отделяемых женских половых органов ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), качественный метод в ЦКДЛ
4.17.519	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), качественный метод в ЦКДЛ
4.17.520	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на <i>Chlamydia trachomatis</i> , качественный метод в ЦКДЛ
4.17.521	Определение ДНК трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР в ЦКДЛ
4.17.522	Определение ДНК трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР в ЦКДЛ
4.17.523	Определение ДНК трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в моче методом ПЦР, качественное исследование в ЦКДЛ
4.17.524	Определение ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР в ЦКДЛ
4.17.525	Определение ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР в ЦКДЛ
4.17.526	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в ЦКДЛ
4.17.527	Молекулярно-биологическое исследование мочи на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в ЦКДЛ
4.17.528	Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование в ЦКДЛ
4.17.529	Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование в ЦКДЛ
4.17.530	Молекулярно-биологическое исследование спермы на уреоплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> ) в ЦКДЛ
4.17.531	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) с уточнением вида в ЦКДЛ
4.17.532	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) с уточнением вида в ЦКДЛ
4.17.533	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) в ЦКДЛ
4.17.534	Определение ДНК вирусов папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование в ЦКДЛ
4.17.535	Определение ДНК вирусов папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование в ЦКДЛ
4.17.536	Определение ДНК 16 и 18 типов вирусов папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> )

	высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование в ЦКДЛ
4.17.537	Определение ДНК и типа вируса папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР в ЦКДЛ
4.17.538	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы (Toxoplasma gondii), качественный метод в ЦКДЛ
4.17.539	Определение ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР в ЦКДЛ
4.17.540	Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование в ЦКДЛ
4.17.541	Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) методом ПЦР в слюне, качественное исследование в ЦКДЛ
4.17.542	Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР в ЦКДЛ
4.17.543	Молекулярно-биологическое исследование ворсинок хориона, биоптатов плаценты, пунктатов костного мозга на парвовирус В19 (Parvovirus B19) в ЦКДЛ
4.17.544	Определение ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19) в ворсинках хориона, биоптатах плаценты, пунктатах костного мозга методом ПЦР, качественное исследование в ЦКДЛ
4.17.545	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус простого герпеса 1, 2 (Herpes simplex virus), качественный метод в ЦКДЛ
4.17.546	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус простого герпеса 1, 2 (Herpes simplex virus), качественный метод в ЦКДЛ
4.17.547	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус простого герпеса 1, 2 (Herpes simplex virus), качественный метод в ЦКДЛ
4.17.548	Молекулярно-биологическое исследование слюны или мочи на вирус простого герпеса 1, 2 (Herpes simplex virus), качественный метод в ЦКДЛ
4.17.549	Молекулярно-биологическое исследование везикулярной жидкости на вирус простого герпеса 1, 2 (Herpes simplex virus), качественный метод в ЦКДЛ
4.17.550	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus), качественный метод в ЦКДЛ
4.17.551	Молекулярно-биологическое исследование из зева на вирус Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus), качественный метод в ЦКДЛ
4.17.552	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus), качественный метод в ЦКДЛ
4.17.553	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на цитомегаловирус (Cytomegalovirus), качественный метод в ЦКДЛ
4.17.554	Молекулярно-биологическое исследование мочи на цитомегаловирус

	(Cytomegalovirus), качественный метод в ЦКДЛ
4.17.555	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на цитомегаловирус (Cytomegalovirus), качественный метод в ЦКДЛ
4.17.556	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на цитомегаловирус (Cytomegalovirus), качественный метод в ЦКДЛ
4.17.557	Молекулярно-биологическое исследование везикулярной жидкости, соскобов с высыпаний на вирус ветрянки (Varicella zoster virus), качественный метод в ЦКДЛ
4.17.559	Определение ДНК возбудителей коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i> ) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР в ЦКДЛ
4.17.560	Определение ДНК возбудителей коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i> ) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР в ЦКДЛ
4.17.561	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого зева на вирусы гриппа А и В ( <i>Influenzae virus A/B</i> ), качественный метод в ЦКДЛ
4.17.562	Определение ДНК <i>Legionella pneumophila</i> в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР в ЦКДЛ
4.17.563	Определение ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР в ЦКДЛ
4.17.564	Определение ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР в ЦКДЛ
4.17.565	Определение ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР в ЦКДЛ
4.17.566	Определение ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР в ЦКДЛ
4.17.567	Определение РНК вируса гриппа А ( <i>Influenza virus A</i> ) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР в ЦКДЛ
4.17.568	Определение РНК вируса гриппа А ( <i>Influenza virus A</i> ) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР в ЦКДЛ
4.17.569	Определение ДНК <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в моче методом ПЦР, количественное исследование в ЦКДЛ
4.17.570	Определение ДНК листерий ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) в кале или меконии методом ПЦР, количественное исследование в ЦКДЛ
4.17.571	Определение РНК ротавирусов ( <i>Rotavirus gr.A</i> ) в образцах фекалий методом ПЦР в ЦКДЛ
4.17.572	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на калицивирусы (норовирусы, саповирусы) ( <i>Caliciviridae</i> ( <i>Norovirus</i> , <i>Sapovirus</i> )) в ЦКДЛ
4.17.573	Определение РНК астровирусов ( <i>Astrovirus</i> ) в образцах фекалий методом ПЦР в ЦКДЛ



4.17.574	Определение ДНК микроорганизмов рода сальмонелла ( <i>Salmonella</i> spp.) в образцах фекалий методом ПЦР в ЦКДЛ
4.17.575	Определение ДНК микроорганизмов рода шигелла ( <i>Shigella</i> spp.) в образцах фекалий методом ПЦР в ЦКДЛ
4.17.576	Определение ДНК патогенных кампилобактерий ( <i>Campylobacter jejuni/coli</i> ) в образцах фекалий методом ПЦР в ЦКДЛ
4.17.578	Исследование крови на вирус Западного Нила в ЦКДЛ
4.17.579	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на респираторно-синцитиальный вирус ( <i>Human Respiratory Syncytial virus</i> ) в ЦКДЛ
4.17.580	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на метапневмовирус ( <i>Human Metapneumo virus</i> ) в ЦКДЛ
4.17.581	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки вирусов парагриппа ( <i>Human Parainfluenza virus</i> ) в ЦКДЛ
4.17.582	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на риновирусы ( <i>Human Rhinovirus</i> ) в ЦКДЛ
4.17.583	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на аденовирус ( <i>Human Adenovirus</i> ) в ЦКДЛ
4.17.584	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на бокавирус ( <i>Human Bocavirus</i> ) в ЦКДЛ

**Среднее количество УЕТ в одной медицинской услуге,  
применяемое для учета при оказании первичной  
медико-санитарной специализированной стоматологической  
помощи в амбулаторных условиях**

Код услуги	Наименование услуги	Число УЕТ	
		взрослый прием	детский прием
A12.07.001	Витальное окрашивание твердых тканей зуба	0,35	0,35
A12.07.003	Определение индексов гигиены полости рта	0,61	0,61
A12.07.004	Определение пародонтальных индексов	0,76	0,76
B01.003.004.002	Проводниковая анестезия	0,96	0,96
B01.003.004.004	Аппликационная анестезия	0,31	0,31
B01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия	0,5	0,5
A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	0,93	0,93
A06.07.010	Радиовизиография челюстно-лицевой	0,75	0,75

	области		
A06.07.003	Прицельная внутриротовая контактная рентгенография	0,75	0,75
A11.07. 026	Взятие образца биологического материала из очагов поражения органов рта	1,12	1,12
A11.01.019	Получение соскоба с эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек	1,12	1,12
A11.07.011	Инъекционное введение лекарственных препаратов в челюстно-лицевую область	1,1	1,1
A25.07.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях полости рта и зубов	0,25	0,25
A05.07.001	Электроодонтометрия зуба	0,42	0,42
B01.064.003	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского первичный		1,95
B01.064.004	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского повторный		1,37
B04.064.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского		1,19
B01.065.007	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога первичный	1,68	1,95
B01.065.008	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога повторный	1,18	1,37
B04.065.005	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога	1,25	1,19
B01.065.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный	1,68	
B01.065.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта повторный	1,18	
B04.065.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта	1,25	
B01.065.003	Прием (осмотр, консультация) зубного врача первичный	1,68	1,95
B01.065.004	Прием (осмотр, консультация) зубного врача повторный	1,18	1,37
B04.065.003	Диспансерный прием (осмотр, консультация) зубного врача	1,25	1,19
B01.065.005	Прием (осмотр, консультация) гигиениста стоматологического первичный	1,5	1,5

B01.065.006	Прием (осмотр, консультация) гигиениста стоматологического повторный	0,9	0,9
A03.07.001	Люминесцентная стоматоскопия	0,63	0,63
A11.07.010	Введение лекарственных препаратов в пародонтальный карман	0,99	0,99
A11.07.022	Аппликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта	0,45	0,45
A16.07.051	Профессиональная гигиена полости рта и зубов <1>	2	2
A16.07.082	Сошлифовывание твердых тканей зуба	0,25	0,25
A11.07.023	Применение метода серебрения зуба	0,88	0,88
A15.07.003	Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области одной челюсти	2	2
A16.07.002.001	Восстановление зуба пломбой I, II, III, V, VI класс по Блэку с использованием стоматологических цементов <2>	1,53	1,53
A16.07.002.002	Восстановление зуба пломбой I, II, III, V, VI класс по Блэку с использование материалов химического отверждения <2>	1,95	1,95
A16.07.002.003	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием стоматологических цементов <2>	1,85	1,85
A16.07.002.004	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием материалов химического отверждения <2>	2,5	2,5
A16.07.002.005	Восстановление зуба пломбой пломбой IV класс по Блэку с использованием стеклоиномерных цементов <2>	2,45	2,45
A16.07.002.006	Восстановление зуба пломбой пломбой IV класс по Блэку с использованием материалов химического отверждения <2>	3,25	3,25
A16.07.002.007	Восстановление зуба пломбой из амальгамы I, V класс по Блэку <2>	1,95	1,95
A16.07.002.008	Восстановление зуба пломбой из амальгамы II класс по Блэку <2>	2,33	2,33
A16.07.002.010	Восстановление зуба пломбой I, V, VI класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров <2>	3,35	3,35
A16.07.002.011	Восстановление зуба пломбой с	3,75	3,75

	нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров <2>		
A16.07.002.012	Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров <2>	4	4
A16.07.002.009	Наложение временной пломбы	1,25	1,25
A16.07.091	Снятие временной пломбы	0,25	0,25
A16.07.092	Трепанация зуба, искусственной коронки	0,48	0,48
A16.07.008.001	Пломбирование корневого канала зуба пастой	1,16	1,16
A16.07.008.002	Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчивыми штифтами	1,7	1,7
A11.07.027	Наложение девитализирующей пасты	0,03	0,03
A16.07.009	Пульпотомия (ампутация коронковой пульпы)	0,21	0,21
A16.07.010	Экстирпация пульпы	0,46	0,46
A16.07.019	Временное шинирование при заболеваниях пародонта <3>	1,98	1,98
A16.07.020.001	Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба ручным методом <4>	0,32	0,32
A16.07.025.001	Избирательное полирование зуба	0,2	0,2
A22.07.002	Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба <4>	0,2	0,2
A16.07.030.001	Инструментальная и медикаментозная обработка хорошо проходимого корневого канала	0,92	0,92
A16.07.030.002	Инструментальная и медикаментозная обработка плохо проходимого корневого канала	1,71	1,71
A16.07.030.003	Временное пломбирование лекарственным препаратом корневого канала	0,5	0,5
A16.07.039	Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба <4>	0,31	0,31
A16.07.082.001	Распломбировка корневого канала ранее леченного пастой	2	2
A16.07.082.002	Распломбировка одного корневого канала ранее леченного	3,55	3,55

	фосфатцементом/резорцин-формальдегидным методом		
B01.067.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга первичный	1,4	1,4
B01.067.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга повторный	1,08	1,08
A11.03.003	Внутрикостное введение лекарственных препаратов	0,82	0,82
A15.03.007	Наложение шины при переломах костей <5>	6,87	6,87
A15.03.011	Снятие шины с одной челюсти	1,43	1,43
A15.04.002	Наложение иммобилизационной повязки при вывихах (подвывихах) суставов	2,55	2,55
A15.07.001	Наложение иммобилизационной повязки при вывихах (подвывихах) зубов	2,96	2,96
A11.07.001	Биопсия слизистой полости рта	1,15	1,15
A11.07.002	Биопсия языка	1,15	1,15
A11.07.005	Биопсия слизистой преддверия полости рта	1,15	1,15
A11.07.007	Биопсия тканей губы	1,15	1,15
A11.07.008	Пункция кисты полости рта	0,91	0,91
A11.07.009	Бужирование протоков слюнных желез	3,01	3,01
A11.07.013	Пункция слюнной железы	0,91	0,91
A11.07.014	Пункция тканей полости рта	0,91	0,91
A11.07.015	Пункция языка	0,91	0,91
A11.07.016	Биопсия слизистой ротоглотки	1,15	1,15
A11.07.018	Пункция губы	0,91	0,91
A11.07.019	Пункция патологического образования слизистой преддверия полости рта	0,91	0,91
A11.07.020	Биопсия слюнной железы	1,15	1,15
A15.01.003	Наложение повязки при операции в челюстно-лицевой области	1,06	1,06
A15.07.002	Наложение повязки при операциях в полости рта	1,06	1,06
A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани <6>	1,3	1,3
A16.01.008	Сшивание кожи и подкожной клетчатки	0,84	0,84

	<7>		
A16.07.097	Наложение шва на слизистую оболочку рта	0,84	0,84
A16.01.012	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)	2	2
A16.01.016	Удаление атеромы	2,33	2,33
A16.01.030	Иссечение грануляции	2,22	2,22
A16.04.018	Вправление вывиха сустава	1	1
A16.07.095.001	Остановка луночного кровотечения без наложения швов методом тампонады	1,25	1,25
A16.07.095.002	Остановка луночного кровотечения без наложения швов с использованием гемостатических материалов	1	1
A16.07.001.001	Удаление временного зуба	1,01	1,01
A16.07.001.002	Удаление постоянного зуба	1,55	1,55
A16.07.001.003	Удаление зуба сложное с разъединением корней	2,58	2,58
A16.07.024	Операция удаления ретинированного, дистопированного или сверхкомплектного зуба	3	3
A16.07.040	Лоскутная операция в полости рта <8>	2,7	2,7
A16.07.007	Резекция верхушки корня	3,78	3,78
A16.07.011	Вскрытие подслизистого или поднадкостничного очага воспаления в полости рта	1	1
A16.07.012	Вскрытие и дренирование одонтогенного абсцесса	0,97	0,97
A16.07.013	Отсроченный кюретаж лунки удаленного зуба	1,03	1,03
A16.07.014	Вскрытие и дренирование абсцесса полости рта	2,14	2,14
A16.07.015	Вскрытие и дренирование очага воспаления мягких тканей лица или дна полости рта	2,41	2,41
A16.07.016	Цистотомия или цистэктомия	3,89	3,89
A16.07.017.002	Коррекция объема и формы альвеолярного отростка <9>	1,22	1,22
A16.07.026	Гингивэктомия	4,3	4,3
A16.07.089	Гингивопластика	4,3	4,3

A16.07.038	Открытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба <4>	1	1
A16.07.042	Пластика уздечки верхней губы	2,1	2,1
A16.07.043	Пластика уздечки нижней губы	2,1	2,1
A16.07.044	Пластика уздечки языка	1	1
A16.07.096	Пластика перфорации верхнечелюстной пазухи	4	4
A16.07.008.003	Закрытие перфорации стенки корневого канала зуба	1,8	1,8
A16.07.058	Лечение перикоронита (промывание, рассечение и/или иссечение капюшона)	1,04	1,04
A16.07.059	Гемисекция зуба	2,6	2,6
A11.07.025	Промывание протока слюнной железы	1,85	1,85
A16.22.012	Удаление камней из протоков слюнных желез	3	3
A16.30.064	Иссечение свища мягких тканей	2,25	2,25
A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	0,38	0,38
B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	1,5	1,5
A17.07.001	Электрофорез лекарственных препаратов при патологии полости рта и зубов	1,5	1,5
A17.07.003	Диатермокоагуляция при патологии полости рта и зубов	0,5	0,5
A17.07.004	Ионофорез при патологии полости рта и зубов	1,01	1,01
A17.07.006	Депофорез корневого канала зуба	1,5	1,5
A17.07.007	Дарсонвализация при патологии полости рта	2	2
A17.07.008	Флюктуоризация при патологии полости рта и зубов	1,67	1,67
A17.07.009	Воздействие электрическими полями при патологии полости рта и зубов	1	1
A17.07.010	Воздействие токами надтональной частоты (ультратонотерапия) при патологии полости рта и зубов	1	1
A17.07.011	Воздействие токами ультравысокой частоты при патологии полости рта и зубов	1,25	1,25
A17.07.012	Ультравысокочастотная индуктотермия	1,25	1,25

	при патологии полости рта и зубов		
A20.07.001	Гидроорошение при заболевании полости рта и зубов	1,5	1,5
A21.07.001	Вакуум-терапия в стоматологии	0,68	0,68
A22.07.005	Ультрафиолетовое облучение ротоглотки	1,25	1,25
A22.07.007	Ультрафонофорез лекарственных препаратов на область десен	1	1
Ортодонтия			
B01.063.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта первичный		4,21
B01.063.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта повторный		1,38
B04.063.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта		1,69
A02.07.004	Антропометрические исследования		1,1
A23.07.002.027	Изготовление контрольной модели		2,5
A02.07.010.001	Снятие оттиска с одной челюсти		1,4
A02.07.010	Исследование на диагностических моделях челюстей		2
A23.07.001.001	Коррекция съемного ортодонтического аппарата		1,75
A23.07.003	Припасовка и наложение ортодонтического аппарата		1,8
A23.07.001.002	Ремонт ортодонтического аппарата		1,55
A23.07.002.037	Починка перелома базиса самотвердеющей пластмассой		1,75
A23.07.002.045	Изготовление дуги вестибулярной с дополнительными изгибами		3,85
A23.07.002.073	Изготовление дуги вестибулярной		2,7
A23.07.002.051	Изготовление кольца ортодонтического		4
A23.07.002.055	Изготовление коронки ортодонтической		4
A23.07.002.058	Изготовление пластинки вестибулярной		2,7
A23.07.002.059	Изготовление пластинки с заслоном для языка (без кламмеров)		2,5
A23.07.002.060	Изготовление пластинки с окклюзионными накладками		18



A16.07.053.002	Распил ортодонтического аппарата через винт		1
Профилактические услуги			
B04.064.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского		1,57
B04.065.006	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога	1,3	1,57
B04.065.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта	1,3	
B04.065.004	Профилактический прием (осмотр, консультация) зубного врача	1,3	1,3
A11.07.012	Глубокое фторирование эмали зуба	0,3	0,3
A11.07.024	Местное применение реминерализующих препаратов в области зуба <4>	0,7	0,7
A13.30.007	Обучение гигиене полости рта	0,87	0,87
A16.07.057	Запечатывание фиссуры зуба герметиком	1	1

**Примечания:**

<1> - одного квадранта

<2> - включая полирование пломбы

<3> - трех зубов

<4> - одного зуба

<5> - на одной челюсти

<6> - без наложения швов

<7> - один шов

<8> - в области двух - трех зубов

<9> - в области одного - двух зубов