



"Утверждаю"
Генеральный директор ЗАО "МЦК"

О.П.Кузовлев

Прейскурант
на медицинские услуги ЗАО "МЦК"
от 01 июня 2022 г.
С ИЗМЕНЕНИЯМИ от 22 марта 2025г.

Медицинский центр в Коломенском (г. Москва, ул. Высокая, д. 19, корп. 2)

<i>Код услуги</i>	<i>Наименование услуги</i>	<i>Цена, руб.</i>
	Аллергологические услуги	
V01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный	3740
V01.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный	3370
A12.06.006.001	Накожное исследование реакции на аллергены скарификационным методом	4880
A12.06.006.002	Накожное исследование реакции на аллергены скарификационным методом (1 аллерген)	1070
V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена (назальный провокационный тест)	1380
A11.01.002.01.001	Подкожное введение лекарственных препаратов в рамках проведения курса аллергенспецифической иммунотерапии (АСИТ) аллергенами отечественного производства (ПКИТ, 1 инъекция)	1110
A11.01.002.02.001	Начальный курс подкожного введения лекарственных препаратов в рамках проведения аллергенспецифической иммунотерапии (АСИТ) аллергенами зарубежного производства (СЛИТ)	20800
A11.01.002.02.002	Поддерживающий курс подкожного введения лекарственных препаратов в рамках проведения аллергенспецифической иммунотерапии (АСИТ) аллергенами зарубежного производства (СЛИТ)	20470
	Анестезиологические услуги	
V01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	3250
V01.003.002	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный	2500
V01.003.004.006	Эпидуральная анестезия	13280
V01.003.004.007	Спинальная анестезия	12320
V01.003.004.009	Тотальная внутривенная анестезия до 30 минут	3820
V01.003.004.010.001	Комбинированный эндотрахеальный наркоз с использованием препаратов Пропофол и Севоран до 2 часов	13280
V01.003.004.009.003	Тотальная внутривенная анестезия более 30 минут	5710
V01.003.004.009.004	Тотальная внутривенная анестезия с использованием препарата Пропофол до 30 минут	4790
V01.003.004.009.005	Тотальная внутривенная анестезия с использованием препарата Пропофол более 30 минут	7590
V01.003.004.010.002	Комбинированный эндотрахеальный наркоз с использованием препаратов Пропофол и Севоран более 2 часов	15140

A25.30.005	Назначение лекарственных препаратов в предоперационном периоде	1170
B01.003.004.012.01	Комбинированный ингаляционный наркоз с использованием препарата Севоран с установкой ларингеальной маски длительностью до 2 часов	14120
B01.003.004.012.02	Комбинированный ингаляционный наркоз с использованием препарата Севоран с установкой ларингеальной маски длительностью более 2 часов	16060
B01.003.004.009.006	Тотальная внутривенная анестезия (седация) при эндоскопических исследованиях	7450
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	5030
	<i>Восстановительная медицина</i>	
B01.041.001	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта первичный	3280
B01.041.002	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта повторный	2900
A17.01.001	Электропунктура и электропунктура в рефлексотерапии	2430
A17.24.001	Чрескожная электронейростимуляция при заболеваниях периферической нервной системы	1180
A20.30.024.006	Внутривенное капельное введение озонированного физиологического раствора (1 процедура)	2910
A20.30.024	Озонотерапия. (Озонирование раствора 1 процедура)	840
A21.01.001.01	Общий массаж медицинский (массажная кровать)	1370
A22.13.001	Лазерное облучение крови	1100
	<i>Гастроэнтерологические услуги</i>	
B01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	3820
B01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	3290
	<i>Гематологические услуги</i>	
B01.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный	3150
B01.005.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный	2800
	<i>Гинекологические услуги</i>	
B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	3800
B01.001.002.02	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный, без осмотра	3070
B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	3470
B01.001.004	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной	4520
B01.001.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный, к.м.н.	4370

V01.001.002.01	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный, к.м.н.	3920
V01.003.004.001	Местная анестезия. Внутриматочное обезболивание	2730
A02.01.005	Проведение йодной пробы	1760
A09.20.011	Определение концентрации водородных ионов (рН) отделяемого слизистой оболочки влагалища	1710
A03.20.001.01	Кольпоскопия (видеокольпоскопия)	3590
A03.20.001	Кольпоскопия	2590
A06.20.001.01	Гистеросальпингография. Введение Rg контраста в полость матки	15730
A16.20.084.01	Удаление полипа женских половых органов (цервикального канала)	12860
A11.20.012	Микроспринцевание (ирригация) влагалища	2180
A11.20.013	Тампонирование лечебное влагалища	1630
A11.20.021	Внутриполостные орошения минеральной водой при заболеваниях женских половых органов	1760
A11.20.024	Введение лекарственных препаратов интравагинально	2180
A16.30.069.01	Снятие послеоперационных швов (лигатур). Послеоперационная обработка шейки матки, влагалища, вульвы	1760
A11.20.014	Введение внутриматочной спирали	5730
A11.20.014.01	Введение внутриматочной спирали ЛНГ-системы (Мирена, Кайлина)	36530
A11.20.014.02	Введение внутриматочной спирали ЛНГ-системы (Мирена, Кайлина) без спирали	10060
A11.20.014.03	Введение подкожного имплантата "Импланон НКСТ" (без препарата)	9570
A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	4020
A16.20.021	Рассечение девственной плевы	28550
V03.001.005	Комплексная услуга по медикаментозному прерыванию беременности (препарат Мифегин)	24380
V03.001.005.01	Комплексная услуга по медикаментозному прерыванию беременности (отечественный препарат)	32200
	Гинекологические вмешательства	
A03.20.003.01	Гистероскопия диагностическая + диагностическое выскабливание цервикального канала и полости матки	51650
A03.20.003	Гистероскопия	28710
A03.20.003.001	Гистерорезектоскопия миомы матки	34440
A03.20.003.001.01	Гистерорезектоскопия	17240
A16.20.020	Дренирование абсцесса женских половых органов. Вскрытие абсцесса бартолиновой железы	17240
A16.20.091.001	Марсупиализация абсцесса или кисты большой железы преддверия влагалища	28710
A11.20.008.002.01	Раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала и матки	22980
A11.20.008.001	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки	11500

A11.20.008.002	Раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала	17240
A11.20.011	Биопсия шейки матки	9780
A11.20.011.01	Биопсия вульвы	12000
A16.20.022	Локальное иссечение влагалища (кист, папиллом, полипов половых путей), 1 единица	8060
A16.20.036	Хирургическое лечение заболеваний шейки матки с использованием различных энергий, конизация шейки матки	40190
A16.20.060	Восстановление девственной плевы	28530
A16.20.067	Резекция малых половых губ	51650
A11.01.013.02	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы. Коррекция вульвы препаратом Bellcontour Gvisk 1 степени	18300
A11.01.013.03	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы. Коррекция вульвы препаратом Bellcontour Gvisk 2 степени	25610
A11.01.013.04	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы. Коррекция вульвы препаратом Bellcontour Gvisk 3 степени	32900
A11.01.013.05	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы. Коррекция стенок влагалища препаратом Bellcontour Gvisk 1 степени	19760
A11.01.013.06	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы. Коррекция стенок влагалища препаратом Bellcontour Gvisk 2 степени	27060
A11.01.013.07	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы. Коррекция стенок влагалища препаратом Bellcontour Gvisk 3 степени	32900
A16.20.079	Вакуум-аспирация эндометрия	8060
A16.20.037	Искусственное прерывание беременности (аборт) до 7 недель	49350
A16.20.037.01	Искусственное прерывание беременности (аборт) от 8 до 10 недель	51450
A16.20.066	Рассечение синехий малых половых губ	17240
A16.20.001.001.01	Удаление кисты яичника с использованием видеоэндоскопических технологий 1 категории сложности	57750
A16.20.001.001.02	Удаление кисты яичника с использованием видеоэндоскопических технологий 2 категории сложности	68250
A16.20.004.001.01	Сальпингэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий 1 категории сложности	57750
A16.20.004.001.02	Сальпингэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий 2 категории сложности	68250

A16.20.001.001.03	Удаление эндометриоидной кисты яичника с использованием видеоэндоскопических технологий, коагуляция очагов наружного генитального эндометриоза, адгезеолизис 1 категории сложности	68250
A16.20.001.001.04	Удаление эндометриоидной кисты яичника с использованием видеоэндоскопических технологий, коагуляция очагов наружного генитального эндометриоза, адгезеолизис 2 категории сложности	78750
A16.20.061.003	Резекция яичника клиновидная с использованием видеоэндоскопических технологий 1 категории сложности	57750
A16.20.061.004	Резекция яичника клиновидная с использованием видеоэндоскопических технологий 2 категории сложности	68250
A16.20.026.001	Рассечение и иссечение спаек женских половых органов с использованием видеоэндоскопических технологий 1 категории сложности	57750
A16.20.026.002	Рассечение и иссечение спаек женских половых органов с использованием видеоэндоскопических технологий 2 категории сложности	68250
A16.20.038	Операции по поводу бесплодия на придатках матки 1 категории сложности	57750
A16.20.039	Операции по поводу бесплодия на придатках матки 2 категории сложности	68250
A16.20.003.001	Сальпингофорэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий 1 категории сложности	57750
A16.20.003.002	Сальпингофорэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий 2 категории сложности	68250
A16.20.041.001	Стерилизация маточных труб с использованием видеоэндоскопических технологий 1 категории сложности	57750
A16.20.041.002	Стерилизация маточных труб с использованием видеоэндоскопических технологий 2 категории сложности	68250
	<i>Гинекологические программы</i>	
V03.001.001	Комплекс исследований по определению беременности, программа А	258780
V03.001.001.01	Комплекс исследований по определению беременности, программа В	244790
	<i>Денситометрия</i>	
A06.03.061.001	Рентгеноденситометрия поясничного отдела позвоночника	2520
A06.03.061.002	Рентгеноденситометрия проксимального отдела бедренной кости	2300

A06.03.061.002.01	Рентгеноденситометрия проксимального отдела обеих бедренных костей	3450
A06.03.061.002.02	Рентгеноденситометрия проксимального отдела обеих бедренных костей и поясничного отдела позвоночника	4140
A06.03.061.003	Рентгеноденситометрия лучевой кости	2300
A06.03.061.002.03	Рентгеноденситометрия проксимального отдела одной бедренной кости и поясничного отдела позвоночника	4030
	Дерматовенерологические услуги	
V01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	3370
V01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	2980
V01.008.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный, к.м.н	4000
V01.008.002.01	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный, к.м.н	3630
V01.008.003	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога и расширенная диагностика кожи на аппарате ASL-100	3700
A03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)	1900
A11.01.009	Соскоб кожи	530
A11.01.010.03	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи. Комплексная терапия гипертрофических рубцов за 1 см	2990
A11.01.010.02	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи. Комплексная терапия гипертрофических рубцов до 5 см	9830
	Криотерапия	
A24.01.004	Криодеструкция кожи. Удаление телеангиоэктазий 1 кв.см	2940
A24.01.004.01	Криодеструкция кожи. Криодеструкция образований 1 шт., 1 процедура	1020
A24.01.005	Криомассаж кожи	2190
	Терапевтичеcko-хирургическая косметология	
A16.01.026	Внутрикожная контурная пластика. Тредлифтинг-установка мезонитей (1 нить)	2070
A11.01.002.01	Подкожное введение лекарственных препаратов. Лечение гипергидроза (2 стопы или 2 кисти или 2 подмышечные впадины)	38470
A11.01.003.01	Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Мезотерапия: ревитализация кожи лица или волосистой части головы	9530
A11.01.003.02	Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Коррекция морщин (зона глаз)	10870
A11.01.003.03	Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Коррекция морщин (зона межбровья)	10870

A11.01.003.04	Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Коррекция морщин (зона лоб и межбровье)	20390
A11.01.003.05	Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Коррекция морщин зона глаза, лоб, межбровье - полный блок)	27190
A11.01.003.06	Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Биоревитализация кожи препарат IAI-system 1,1 мл	17680
A11.01.003.07	Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Введение тромбоцитарной аутоплазмы (технология "Плазмолифтинг"), 1 зона	11070
A11.01.003.08	Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Введение тромбоцитарной аутоплазмы (технология "Плазмолифтинг"), 2 зона	14710
A11.01.003.09	Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Введение тромбоцитарной аутоплазмы (технология "Плазмолифтинг"), 3 зона	18400
A11.01.003.10	Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Введение тромбоцитарной аутоплазмы (технология "Плазмолифтинг"), волосистой части головы	9220
A11.01.003.11	Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Введение тромбоцитарной аутоплазмы (технология "Плазмогель")	13490
A11.01.003.12	Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Введение тромбоцитарной аутоплазмы (комплексное лечение "Full fAce")	30950
A11.01.013.01	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы. Контурная пластика морщин препарат Ювидерм ультра 1 ml	28470
A11.01.003.13	Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Коррекция изменений кожи препаратами Meso Eye C71 или Meso-XAnthin F199 или WArton (1 препарат)	21650
A11.01.014	Накожное применение лекарственных препаратов. Аппликация лекарственных препаратов на кожу (лечебная маска)	1380
A11.01.014.01	Накожное применение лекарственных препаратов. Аппликация лечебная раствором кислот	2740
A11.30.024.01	Пункция мягких тканей. Малое оперативное вмешательство с установкой серег. 1 ухо	1380
A11.30.024.02	Пункция мягких тканей. Малое оперативное вмешательство с установкой серег. 2 уха	2480
A14.01.005.01	Очищение кожи лица и шеи. Лечение угревой болезни (комплексная процедура)	6810
A11.01.014.02	Накожное применение лекарственных препаратов. Аппликация лечебная раствором ретиноевой кислоты	9530
A11.01.014.03	Накожное применение лекарственных препаратов. Аппликация лечебным раствором ТСА кислот	5460
A22.01.001.002	Ультразвуковой пилинг. Лечение угревой болезни (с использованием УЗ аппарата)	2070

A14.01.010.01	Удаление милиумов кожи до 10 штук (за 1 шт.)	120
A14.01.010.02	Удаление милиумов кожи более 10 штук (за 1 шт.)	110
	Лазеротерапия	
A22.01.002.01	Лазерная шлифовка кожи. Лазерное лечение пигментных нарушений 1 элемент до 1 см	3450
A14.01.013.01	Проведение эпиляции. Лазерная эпиляция-Лоб	3450
A14.01.013.02	Проведение эпиляции. Лазерная эпиляция, межбровье	1730
A14.01.013.03	Проведение эпиляции. Лазерная эпиляция, верхняя губа	1730
A14.01.013.04	Проведение эпиляции. Лазерная эпиляция, подбородок, шея, височная область или щеки	2880
A14.01.013.05	Проведение эпиляции. Лазерная эпиляция, подмышечные впадины	3450
A14.01.013.06	Проведение эпиляции. Лазерная эпиляция, руки, предплечья	6900
A14.01.013.07	Проведение эпиляции. Лазерная эпиляция, бикини стандартное	4600
A14.01.013.08	Проведение эпиляции. Лазерная эпиляция, бикини глубокое	6900
A14.01.013.09	Проведение эпиляции. Лазерная эпиляция, спина	4600
A14.01.013.10	Проведение эпиляции. Лазерная эпиляция, область груди	4600
A14.01.013.11	Проведение эпиляции. Лазерная эпиляция, белая линия живота	2300
A14.01.013.12	Проведение эпиляции. Лазерная эпиляция, бедра	6900
A14.01.013.13	Проведение эпиляции. Лазерная эпиляция, голени	5750
A14.01.013.14	Проведение эпиляции. Лазерная эпиляция, ноги полностью	11500
A16.01.001.01	Удаление поверхностно расположенного инородного тела, бородавки	1890
A22.01.002.02	Лазерная шлифовка кожи. Лазерное лечение пигментных нарушений кожи- Лицо	11070
A22.01.002.03	Лазерная шлифовка кожи. Лазерное лечение пигментных нарушений кожи- Верхняя треть лица	4660
A22.01.002.04	Лазерная шлифовка кожи. Лазерное лечение пигментных нарушений кожи- Средняя треть лица	4660
A22.01.002.05	Лазерная шлифовка кожи. Лазерное лечение пигментных нарушений кожи- Нижняя треть лица	4660
A22.01.002.06	Лазерная шлифовка кожи. Лазерное лечение пигментных нарушений кожи -Кисти рук	6470
A22.01.002.07	Лазерная шлифовка кожи. Лазерное лечение пигментных нарушений кожи -Декольте	8320
A22.01.002.08	Лазерная шлифовка кожи. Лазерное лечение пигментных нарушений кожи, спина	11070
A22.01.002.09	Лазерная шлифовка кожи. Лазерное лечение пигментных нарушений кожи -Шея	4660
A22.01.002.10	Лазерная шлифовка кожи. Лазерное лечение пигментных нарушений кожи - Лицо+Шея+Декольте	18400

A22.01.005.01	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи. Неаблятивное лазерное омоложение кожи шеи	5550
A22.01.005.02	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи. Неаблятивное лазерное омоложение кожи лица	11070
A22.01.005.03	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи. Неаблятивное лазерное омоложение кожи декольте	7390
A22.01.005.04	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи. Неаблятивное лазерное омоложение кожи кистей	5550
A22.01.005.05	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи. Лазерное лечение фолликулита и акне 1 процедура	3720
A22.01.005.06	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи. Лазерное лечение герпеса 1 процедура	2800
A22.01.005.07	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи. Лазерное лечение онихомикоза 1 ногтевая пластина	1890
A22.01.005.08	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи. Лазерное лечение онихомикоза 1 процедура (все ногтевые пластины)	11070
A22.01.004.01	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий. Лазерное удаление сосудистой патологии на лице 1 кв.см.	1890
A22.01.004.02	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий. Лазерное удаление сосудистой патологии, нос	6470
A22.01.004.03	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий. Лазерное удаление сосудистой патологии, щеки	7390
A22.01.004.04	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий. Лазерное удаление сосудистой патологии на теле до 5 кв.см.	5550
A20.01.005.01	Фототерапия кожи. Фотоомоложение лица	11070
A20.01.005.02	Фототерапия кожи. Фотоомоложение лицо+шея+декольте	18400
A20.01.005.03	Фототерапия кожи. Фотоомоложение кисти рук	5550
A20.01.005.04	Фототерапия кожи. Фотоомоложение декольте	7390
A20.01.005.05	Фототерапия кожи. Фотоомоложение участок кожи до 3 кв.см.	2800
	<i>Динамическое наблюдение</i>	
A02.12.002.002.01	Дистанционное наблюдение при гипертоническом кризе	5180
A05.10.007.002.01	Дистанционное наблюдение при инфаркте миокарда	12930
A02.12.002.002.02	Дистанционное наблюдение при подборе терапии при гипертонической болезни	5180
A12.09.001.004.01	Дистанционное наблюдение при пневмонии	5180
A12.09.001.004.02	Дистанционное наблюдение при обострении бронхиальной астмы	6470
A12.09.001.004.03	Дистанционное наблюдение при обострении ХОБЛ	6470
A02.01.001.000.02	Дистанционное наблюдение при инсульте	12930
A02.01.001.000.03	Дистанционное наблюдение при закрытой черепно- мозговой травме	12930
A02.01.001.000.04	Дистанционное наблюдение при неврологическом заболевании, протекающем с болевым синдромом	5180

A02.01.001.000.05	Дистанционное наблюдение при тревожном расстройстве, подбор терапии	12930
A02.01.001.002.01	Дистанционное наблюдение при острой крапивнице	6470
A09.05.026.001.01	Динамическое наблюдение при сахарном диабете (подбор дозы сахароснижающих препаратов)	4540
A02.01.001.002.02	Дистанционное наблюдение при синдроме раздраженного кишечника	9060
A02.01.001.002.03	Дистанционное наблюдение при язвенной болезни желудка или двенадцатиперстной кишки, обострение	12930
A02.01.001.002.04	Дистанционное наблюдение при эрадикационной терапии язвенной болезни	9060
A02.01.001.002.05	Дистанционное наблюдение при хроническом панкреатите, обострение	6470
A02.01.001.000.06	Дистанционное наблюдение при ведении пациентов после операции	6470
A05.10.007.002.03	Дистанционное наблюдение за электрокардиографическими данными с помощью устройства "Кардиокарта", срок 14 дней	5180
	<i>Инфекционные услуги</i>	
V01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	3670
V01.014.002	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный	3300
V04.014.003	Прием врача-инфекциониста при оформлении справки об отсутствии контактов с инфекционными больными	2180
	<i>Кардиологические услуги</i>	
V01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	3820
V01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	3290
V01.015.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный заместителя генерального директора, врача-кардиолога Перепечко А.П.	4120
V01.015.001.02	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога с регистрацией ЭКГ без расшифровки	5200
A05.10.007	Длительное мониторирование ритма с помощью устройства "Кардиокарта", онлайн консультация врача в течение 30 дней	12080
A05.10.007.01	Мониторирование ритма с помощью устройства "Кардиокарта", сутки *выдается от 7 дней	400
	<i>Компьютерная томография</i>	
A06.01.001	Компьютерная томография мягких тканей (одна анатомическая область)	5970
A06.01.001.001.01	Введение контрастного препарата при проведении компьютерной томографии	3450

A06.23.004.006	Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием	13800
A06.23.004	Компьютерная томография головного мозга	6330
A06.03.002	Компьютерная томография лицевого отдела черепа	6330
A06.03.021.001	Компьютерная томография верхней конечности	6330
A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)	5750
A06.04.017	Компьютерная томография сустава	7020
A06.08.007.003	Спиральная компьютерная томография придаточных пазух носа	6330
A06.12.058	Компьютерно-томографическая ангиография брахиоцефальных артерий	13800
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	6330
A06.09.005.003	Компьютерная томография грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	13800
A06.12.050	Компьютерно-томографическая ангиография одной анатомической области	13800
A06.12.050.01	Компьютерно-томографическая ангиография одной анатомической области (дополнительная область)	8050
A06.12.050.02	Компьютерно-томографическая ангиография одной анатомической области (без стоимости контрастного препарата)	8630
A06.20.002.001	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин	6330
A06.20.002.002	Спиральная компьютерная томография органов малого таза с внутривенным болюсным контрастированием у женщин	13800
A06.21.003.001	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у мужчин	6330
A06.21.003.002	Спиральная компьютерная томография органов малого таза с внутривенным болюсным контрастированием у мужчин	13800
A06.25.003	Компьютерная томография височной кости	6330
A06.30.005.001	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	7020
A06.30.005.002	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	13800
A06.03.002.005	Компьютерная томография лицевого отдела черепа с внутривенным болюсным контрастированием	11500
A06.08.007.004	Компьютерная томография придаточных пазух носа с внутривенным болюсным контрастированием	11500
A06.08.009.003	Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	11500
A06.03.002.005.01	Компьютерная томография лицевого отдела черепа и шеи с внутривенным болюсным контрастированием	17250

A06.12.052.001	Компьютерно-томографическая ангиография брюшной аорты и подвздошных сосудов	11500
A06.12.053	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов нижних конечностей	11500
A06.12.052.00.001.01	Компьютерно-томографическая ангиография брюшной аорты, подвздошных сосудов и сосудов нижних конечностей	17250
A06.12.050.03	КТ органов грудной клетки + КТ органов брюшной полости с внутривенным введением контрастного препарата	20130
A06.12.050.04	КТ органов брюшной полости + КТ органов малого таза с внутривенным введением контрастного препарата	20130
A06.12.050.05	КТ органов грудной клетки + КТ органов брюшной полости + КТ органов малого таза с внутривенным введением контрастного препарата	26450
A06.30.002.001.01	Описание и интерпретация КТ-исследования без внутривенного контрастирования, выполненного в сторонней организации (1 анатомическая область)	2650
A06.30.002.001.02	Описание и интерпретация КТ-исследования с внутривенным контрастированием, выполненного в сторонней организации (1 анатомическая область)	3280
A06.30.002.001.03	Описание и интерпретация КТ-исследования с внутривенным контрастированием, выполненного в сторонней организации, при динамическом наблюдении (1 анатомическая область, 2 исследования)	4600
A06.03.002.008	Скрининг коронарного кальция	4600
A06.03.002.009	КТ органов грудной клетки и скрининг коронарного кальция	9550
A06.03.002.015	КТ нижней конечности	6330
	Магнитно-резонансная томография	
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	7250
A05.01.002	Магнитно-резонансная томография мягких тканей (одна анатомическая область)	8340
A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)	7480
A05.30.008.01	Магнитно-резонансная бесконтрастная ангиография сосудов шеи	8860
A05.03.011	Магнитно-резонансная томография шейного отдела позвоночника с бесконтрастной ангиографией артерий шеи	11500
A05.03.001.01	Магнитно-резонансная томография крестцово-подвздошных сочленений	6670
A05.03.016	Магнитно-резонансная томография двух отделов позвоночника	11160

A05.03.017	Магнитно-резонансная томография трех отделов позвоночника	13800
A05.03.018	МРТ головного мозга+МРТ 3-х отделов позвоночника	18980
A05.04.001.01	Магнитно-резонансная томография коленного сустава	7820
A05.04.001.02	Магнитно-резонансная томография плечевого сустава	8050
A05.04.001.03	Магнитно-резонансная томография локтевого сустава	7820
A05.30.011.002	Магнитно-резонансная томография кисти	8400
A05.04.001.05	Магнитно-резонансная томография тазобедренных суставов	9200
A05.04.001.06	Магнитно-резонансная томография суставов стопы	7820
A05.04.001.07	Магнитно-резонансная томография голеностопного сустава	7480
A05.08.001	Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух	6330
A05.22.002	Магнитно-резонансная томография гипофиза	8400
A05.22.002.01	Магнитно-резонансная томография головного мозга и гипофиза	9520
A05.12.004.01	Магнитно-резонансная бесконтрастная ангиография артерий головного мозга	7360
A05.12.004.02	Магнитно-резонансная томография головного мозга с бесконтрастной ангиографией артерий головного мозга	10120
A05.12.004.03	Магнитно-резонансная томография головного мозга с бесконтрастной ангиографией артерий и вен головного мозга	13800
A05.12.005.01	Магнитно-резонансная бесконтрастная венография интракраниальных вен и синусов	8050
A05.12.005.02	Магнитно-резонансная томография головного мозга с бесконтрастной венографией интракраниальных вен и синусов	10120
A05.23.017	МРТ головного мозга+МРТ ангиография сосудов головного мозга+МРТ шейного отдела позвоночника	15530
A05.23.018	МРТ головного мозга+МРТ ангиография сосудов головного мозга+МРТ ангиография сосудов шеи	15530
A05.23.019	МРТ головного мозга+МРТ ангиография сосудов головного мозга+МРТ ангиография сосудов шеи+МРТ шейного отдела позвоночника	19550
A05.30.004	Магнитно-резонансная томография малого таза	8630
A05.23.009.001	Магнитно-резонансная томография головного мозга с внутривенным контрастированием	12520
A06.30.002.002.01	Описание и интерпретация МРТ-исследования без внутривенного контрастирования, выполненного в сторонней организации (1 анатомическая область)	2650
A06.30.002.002.02	Описание и интерпретация МРТ-исследования с внутривенным контрастированием, выполненного в сторонней организации (1 анатомическая область)	3280

A06.30.002.002.03	Описание и интерпретация МРТ-исследования с внутривенным контрастированием, выполненного в сторонней организации, при динамическом наблюдении (1 анатомическая область, 2 исследования)	4600
A05.01.002.001.01	Магнитно-резонансная томография одной анатомической области с внутривенным контрастированием	11790
A05.30.004.001.04	Магнитно-резонансная предстательной железы с внутривенным контрастированием	14950
A05.22.002.001	Магнитно-резонансная томография гипофиза с контрастированием	11500
A05.01.002.001.02	Введение контрастного препарата для МРТ исследований	3450
A05.30.004.001.01	Магнитно-резонансная томография органов малого таза (прямая кишка) с внутривенным контрастированием	14380
A05.30.004.001.02	Магнитно-резонансная томография органов малого таза (матки и яичники) с внутривенным контрастированием	14380
A05.30.004.001.03	Магнитно-резонансная томография органов малого таза (мочевой пузырь) с внутривенным контрастированием	14380
A05.20.003.001.01	Магнитно-резонансная томография молочных желез с внутривенным контрастированием	17250
A05.04.001.08	Магнитно-резонансная томография лучезапястного сустава	7480
A05.30.005.001	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с внутривенным контрастированием	18400
A05.30.005	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости	9200
A05.12.004.04	Магнитно-резонансная бесконтрастная ангиография артерий и вен головного мозга	8050
A05.23.009.002	Магнитно-резонансная томография головного мозга при болезни Альцгеймера	7250
A05.01.002.015	Магнитно-резонансная томография молочных желез для оценки целостности имплантов	8000
	Маммография	
A06.20.004	Маммография	4080
A06.20.004.001	Обзорная рентгенография молочной железы в одной проекции	1800
A06.20.004.002	Прицельная рентгенография молочной железы	2660
A06.20.004.001.01	Обзорная рентгенография молочной железы в двух проекциях	2660
A06.20.009	Дуктография	7220
	Мануальная терапия	

V01.022.001	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии первичный	3750
V01.022.002	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии повторный	3130
A21.03.006	Мануальная терапия при заболеваниях позвоночника и суставов 20-30 мин	4810
A21.03.006.01	Мануальная терапия при заболеваниях позвоночника и суставов 40-60 мин	6900
A21.03.006.02	Мануальная терапия при заболеваниях позвоночника и суставов (40 мин)	6000
	Медицинская помощь на дому	
V01.047.001.07	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта на дому	5780
A09.05.023.02	Исследование уровня глюкозы в крови глюкометром, на дому	140
A05.10.001.01	Регистрация электрической активности проводящей системы сердца, электрокардиография на дому	1150
A11.08.010.01	Получение материала из верхних дыхательных путей на дому	650
A11.12.009.01	Взятие крови из периферической вены на дому	840
A11.08.010.02	Получение материала из верхних дыхательных путей, экспресс тест на коронавирус на дому	1410
	Неврологические услуги	
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	3780
V01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	3000
V01.023.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога при оформлении справки об отсутствии медицинских противопоказаний для работы с использованием сведений, составляющих государственную тайну	3780
V01.023.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога при оформлении заключения о наличии (отсутствии) заболевания, препятствующего поступлению на государственную гражданскую службу Российской Федерации и муниципальную службу или её прохождению	3780
V01.023.001.100	Прием (консультация, осмотр) врача-невролога с проведением нейропсихологического тестирования первичный	6640
V01.023.002.100	Прием (консультация, осмотр) врача-невролога с проведением нейропсихологического тестирования повторный	5170
V01.023.001.400	Консультация врача невролога-альголога	5780
	Нейрохирургические услуги	
V01.024.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный	3930

B01.024.002	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга повторный	3380
	<i>Нейрохирургические вмешательства</i>	
A16.04.030.001.01	Вертебропластика одного позвонка под лучевым контролем 1 категории сложности (без стоимости расходных материалов)	120330
A16.04.030.001.02	Вертебропластика одного позвонка под лучевым контролем 2 категории сложности (без стоимости расходных материалов)	132510
A16.04.030.001.03	Вертебропластика одного позвонка под лучевым контролем 3 категории сложности (без стоимости расходных материалов)	145320
A16.04.030.001.04	Вертебропластика, дополнительный уровень (без стоимости расходных материалов)	84210
A16.04.043.01	Декомпрессия межпозвоночного диска пункционная, чрескожная. Декомпрессионная холодноплазменная нуклеопластика одного уровня позвоночника под лучевым контролем 1 категории сложности (без стоимости расходных материалов)	92610
A16.04.043.02	Декомпрессия межпозвоночного диска пункционная, чрескожная. Декомпрессионная холодноплазменная нуклеопластика одного уровня позвоночника под лучевым контролем 2 категории сложности (без стоимости расходных материалов)	102270
A16.04.043.03	Декомпрессия межпозвоночного диска пункционная, чрескожная. Декомпрессионная холодноплазменная нуклеопластика одного уровня позвоночника под лучевым контролем 3 категории сложности (без стоимости расходных материалов)	112140
A16.04.043.04	Декомпрессия межпозвоночного диска пункционная, чрескожная. Декомпрессионная холодноплазменная нуклеопластика, дополнительный уровень (без стоимости расходных материалов)	65100
A16.04.043.05	Декомпрессия межпозвоночного диска пункционная, чрескожная. Декомпрессионная радиоволновая нуклеоаннулеопластика Disc-FX одного уровня позвоночника (без стоимости расходных материалов)	160020
A16.04.043.06	Декомпрессия межпозвоночного диска пункционная, чрескожная. Декомпрессионная радиоволновая нуклеоаннулеопластика Disc-FX, дополнительный уровень (без стоимости расходных материалов)	109830
A22.04.006	Высокочастотная денервация фасеточных суставов 1-3 уровней позвоночника под лучевым контролем (без стоимости расходных материалов)	84530

A16.04.032.001.01	Удаление грыжи межпозвонкового диска с использованием видеоэндоскопических технологий 1 категории сложности (без стоимости расходных материалов)	146370
A16.04.032.001.02	Удаление грыжи межпозвонкового диска с использованием видеоэндоскопических технологий 2 категории сложности (без стоимости расходных материалов)	161700
A16.04.032.001.03	Удаление грыжи межпозвонкового диска с использованием видеоэндоскопических технологий 3 категории сложности (без стоимости расходных материалов)	176610
A16.04.032.001.04	Удаление грыжи межпозвонкового диска с использованием видеоэндоскопических технологий, дополнительный уровень	102480
A16.04.025.001.02	Дискэктомия с использованием микрохирургической техники одного уровня позвоночника без установки имплантата 1 категории сложности	155610
A16.04.025.001.03	Дискэктомия с использованием микрохирургической техники одного уровня позвоночника без установки имплантата 2 категории сложности	172200
A16.04.025.001.04	Дискэктомия с использованием микрохирургической техники одного уровня позвоночника без установки имплантата 3 категории сложности	187530
A16.04.025.001.05	Дискэктомия с использованием микрохирургической техники, дополнительный уровень без установки имплантата	107730
A16.04.040.01	Ригидная фиксация позвоночника, микрохирургическая дискэктомия одного уровня позвоночника 1 категории сложности (без стоимости расходных материалов)	174510
A16.04.040.02	Ригидная фиксация позвоночника, микрохирургическая дискэктомия одного уровня позвоночника 2 категории сложности (без стоимости расходных материалов)	191940
A16.04.040.03	Ригидная фиксация позвоночника, микрохирургическая дискэктомия одного уровня позвоночника 3 категории сложности (без стоимости расходных материалов)	208320
A16.04.040.04	Ригидная фиксация позвоночника, микрохирургическая дискэктомия дополнительный уровень (без стоимости расходных материалов)	122010
A16.04.029.04	Динамическая фиксация позвоночника, дополнительный уровень при микрохирургической дискэктомии (без стоимости расходных материалов)	118230
A16.04.028.01	Протезирование межпозвонкового диска при микрохирургической дискэктомии 1 категории сложности (без стоимости расходных материалов)	195720

A16.04.028.02	Протезирование межпозвонкового диска при микрохирургической дискэктомии 2 категории сложности (без стоимости расходных материалов)	214830
A16.04.028.03	Протезирование межпозвонкового диска при микрохирургической дискэктомии 3 категории сложности (без стоимости расходных материалов)	238140
A16.04.029.04.01	Динамическая фиксация позвоночника, микрохирургическая дискэктомия одного уровня позвоночника 1 категории сложности (без стоимости расходных материалов)	170520
A16.04.029.04.02	Динамическая фиксация позвоночника, микрохирургическая дискэктомия одного уровня позвоночника 2 категории сложности (без стоимости расходных материалов)	187530
A16.04.029.04.03	Динамическая фиксация позвоночника, микрохирургическая дискэктомия одного уровня позвоночника 3 категории сложности (без стоимости расходных материалов)	204540
A16.04.025.001.01	Динамическая фиксация позвоночника, микрохирургическая дискэктомия одного уровня позвоночника с установкой имплантата (врач-травматолог-ортопед Абакиров М.Д.)	401610
A16.04.032.01	Протезирование межпозвонкового диска при микрохирургической дискэктомии шейного отдела позвоночника со стабилизацией мобильным диском без стоимости имплантата (врач-травматолог-ортопед Абакиров М.Д.)	263910
A16.03.090.01	Кокцигэктомия микрохирургическая, 1 категория сложности (без стоимости расходных материалов)	107520
A16.03.090.02	Кокцигэктомия микрохирургическая, 2 категория сложности (без стоимости расходных материалов)	123480
A16.03.090.03	Кокцигэктомия микрохирургическая, 3 категория сложности (без стоимости расходных материалов)	139440
A16.04.032.001.05	Удаление грыжи межпозвонкового диска с использованием видеоэндоскопических технологий (без стоимости расходных материалов) врач-травматолог- ортопед Абакиров М. Д.	265800
	<i>Общеклинические лабораторные исследования</i>	
V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	710
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1090
A12.05.121	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	470
A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	540
A12.06.003	Микроскопия крови на обнаружение LE-клеток	750
A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов (СОЭ)	460

A12.05.120.01	Исследование уровня тромбоцитов в крови (подсчет в окрашенном мазке по методу Фонио)	850
	Группа крови и резус фактор	
A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0 (Группа крови и резус-фактор)	1250
A12.05.007.004	Определение антител к антигенам системы Резус-фактору	650
A12.05.009	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	590
A12.05.007.01	Определение антигенов системы Kell (качественный)	1430
	Общеклинические исследования мочи	
V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	610
V03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	630
V03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого	470
A09.28.015	Обнаружение кетоновых тел в моче	310
A09.28.015.01	Обнаружение кетоновых тел в суточной моче	310
V03.016.006.01	Тест Meares-Stameu (анализ мочи двухстаканная проба)	750
V03.016.006.02	Тест Meares-Stameu (анализ мочи трехстаканная проба)	820
A09.28.028	Исследование мочи на белок Бенс-Джонса, скрининг с применением иммунофиксации	4170
A09.28.018	Анализ минерального состава мочевых камней	4170
A09.28.018.01	Литос-тест	2130
	Общеклинические исследования кала	
V03.016.010	Копрологическое исследование	950
A09.19.001.001	Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом	800
A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	600
A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие	600
A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>)	600
A26.19.090.01	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на аденовирус/ротавируса	1580
A26.19.020	Определение антигена хеликобактера пилори (<i>Helicobacter pylori</i> антиген) в фекалиях	2180
A09.19.010	Определение активности панкреатической эластазы-1 в кале	4330
A12.19.004	Определение кальпротектина в кале	2410
A26.19.064.01	Острые кишечные инфекции, скрининг (<i>Shigella</i> spp., <i>E. coli</i> (EIEC), <i>Salmonella</i> spp., <i>Campylobacter</i> spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип, Astrovirus) ПЦР	1810
A26.19.066.001	Определение ДНК возбудителя иерсиниоза (<i>Yersinia enterocolitica</i>) в образцах фекалий (Реал-тайм ПЦР)	1370
A26.19.037	Определение антигенов лямблий (<i>Giardia lamblia</i>) в образцах фекалий (иммунохроматографический метод)	1370
	Общеклинические исследования мокроты	

A12.09.010	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	1130
A12.09.010.01	Микроскопическое исследование нативного препарата слюны по АДО	940
A26.09.001	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	820
	Общеклинические исследования биологических жидкостей	
A12.21.003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	540
A12.21.005	Микроскопическое исследование осадка секрета простаты	540
A12.21.001	Микроскопическое исследование спермы	1730
A12.21.001.01	Исследование эякулята с оценкой морфологии сперматозоидов по Крюгеру	2410
A12.21.002.01	Тест "смешанная антиглобулиновая реакция сперматозоидов" (MAR-тест IgG в сыворотке)	2510
A12.21.002.02	Тест "смешанная антиглобулиновая реакция сперматозоидов" (MAR-тест IgG в эякуляте)	1980
	Общеклинические исследования микозов	
A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	750
A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей + Demodex	750
	Общеклинические исследования мазков	
A12.20.001	Микроскопическое исследование мазков на флору с окраской по Граму	820
A08.30.016.101	Исследование пунктатов из опухоли кожи и мол/железы	2000
A08.22.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы	3430
A08.20.019	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	1650
A08.30.027.01	Цитологическое исследование пунктатов из опухоли (кр.кожи и м/жел)	3430
A08.30.007	Просмотр цитологического препарата (соскобы)	1270
A09.20.012	Определение содержания антиспермальных антител в цервикальной слизи Проба Шуварского (посткоитальный тест)	2080
A08.08.003	Цитологическое исследование мазков с поверхности слизистой оболочки верхних дыхательных путей (Риноцитограмма)	1280
A08.28.012	Исследование мочи для выявления клеток опухоли	1270
A26.26.001	Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы глаза (мазок на флору)	820
A26.16.009	Микроскопическое исследование материала желудка на хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>)	540

A08.20.012.001	Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата влагалища, соскоб шейки матки и/или цервикального канала	2690
A08.30.004	Иммуноцитохимическое исследование биологического материала (соскобов шейки матки с определением белка p16)	7290
A08.30.004.01	Иммуноцитохимическое исследование биологического материала (соскобов шейки матки с определением экспрессии белка p16 и KI-67)	11410
	<i>Гистология</i>	
A08.30.006.01	Просмотр гистологического препарата. Экспресс-исследование диагностических биопсий (кроме пункционных) разных органов и тканей при воспалении, дисфункции, дисплазии, опухолях, требующих уточнения гистогенеза, степени инвазии, стадии прогрессирования	4620
A08.30.006.02	Просмотр гистологического препарата. Исследование биопсийно-операционного материала разных органов и тканей при воспалительных процессах, дистрофиях, патологии артерий/вен, пороках развития (1 и 2 категории сложности)	5000
A08.30.006.03	Просмотр гистологического препарата. Исследование операционного материала разных органов и тканей при инфекционных заболеваниях, опухолях ясного гистогенеза без дисплазии, гранулематозном воспалении (3 категория сложности)	5500
A08.30.006.04	Просмотр гистологического препарата. Исследование операционного материала разных органов и тканей при воспалении, дисфункции, дисплазии, опухолях, требующих уточнения гистогенеза, степени инвазии, стадии прогрессирования (4 категория сложности)	6040
A08.30.006.05	Просмотр гистологического препарата. Исследование пункционных биопсий различных органов и тканей, биопсий и операционного материала при иммунопатологических процессах, опухолях и опухолеподобных поражениях (5 категория сложности)	6480
A08.30.006.06	Просмотр гистологического препарата. Окраска гастроскопического материала на <i>Helicobacter pylori</i>	3210
A08.30.006.07	Просмотр гистологического препарата. Окраска гастроскопического материала для выявления кишечной метаплазии/диагностики пищевода Барретта (PAS-реакция)	3760
A08.30.006.08	Просмотр гистологического препарата. Исследование костно-хрящевых тканей, включая декальцинацию операционного материала	5870
A08.30.006.09	Просмотр гистологического препарата. Исследование последов	7890

A08.30.006.10	Просмотр гистологического препарата. Исследование пункционной биопсии 12-18 фрагментов предстательной железы по Глисону	8460
A08.30.006.04.01	Просмотр гистологического препарата. Исследование операционного материала разных органов и тканей при воспалении, дисфункции, дисплазии, опухолях, требующих уточнения гистогенеза, степени инвазии, стадии прогрессирования (4 категория сложности). Цена за один препарат, фрагмент (локус)	2010
	<i>Иммуногистохимические исследования</i>	
A08.20.009.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала молочной железы. Исследование рецепторного статуса при раке молочной железы (рецепторы эстрогена и прогестерона, Her2, neu, Ki67, всегда исследуются 4 маркера)	15090
A08.20.009.002.01	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала молочной железы. Определение базального фенотипа при раке молочной железы (CK5, EGFR1, c-kit, всегда исследуются 3 маркера)	9680
A08.20.009.04	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала молочной железы с применением иммуногистохимических методов (1 блок) на наличие инвазивного компонента (CK5, p63, всегда исследуются 2 маркера)	9400
A08.21.001.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала предстательной железы с применением иммуногистохимических методов (1 блок) на наличие инвазивного компонента (CK5, p63, AMACR)	10490
A08.20.009.05	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала молочной железы. Определение индекса пролиферативной активности (Ki67, исследуется только 1 маркер)	4470
A08.30.013.02	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов. Определение прогностических маркеров (1 маркер). Окончательная стоимость исследования и количество используемых маркеров определяется после завершения исследования. Максимальное количество маркеров -10	6000

A08.30.013.03	<p>Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов. Дифференциальная диагностика рака, сарком, лимфом (1 маркер). Окончательная стоимость исследования и количество используемых маркеров определяется после завершения исследования. Максимальное количество маркеров-10</p>	3930
A08.30.013.04	<p>Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов. Диагностика и дифференциальная диагностика сарком (количество используемых маркеров определяется после завершения исследования, максимальное количество маркеров-10</p>	5720
A08.30.013.05	<p>Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов. Диагностика и дифференциальная диагностика доброкачественной и злокачественной гастроинтестинальной стромальной опухоли (GIST), различной локализации (количество используемых маркеров определяется после завершения исследования, максимальное количество маркеров 10</p>	5720
A08.30.013.06	<p>Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов. Определение и оценка прогностически значимых маркеров (p53, EGFR1, VGFR) в злокачественных эпителиальных опухолях (исследуется один из указанных маркеров)</p>	5720
A08.30.013.07	<p>Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов, диагностика атипичской гиперплазии эндометрия/эндометриальной интраэпителиальной неоплазии (EIN) (исследуется только 1 маркер)</p>	5720
A08.30.013.08	<p>Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов. Оценка Her2neu-статуса в различных злокачественных эпителиальных опухолях (рак желудка, рак молочной железы, рак яичников, рак эндометрия и т.д., исследуется только 1 маркер)</p>	5720

A08.30.013.09	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов. Диагностика злокачественных лимфом (количество используемых маркеров определяется после завершения исследования. Максимальное количество маркеров-10	5720
A08.30.013.10	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов. Диагностика злокачественных опухолей без выявленного первичного очага (количество используемых маркеров определяется после завершения исследования. Максимальное количество маркеров-10	5720
	Биохимические исследования крови	
	Обмен белков	
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	470
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	510
A09.05.011.01	Исследование уровня глобулина в крови	510
A09.05.013	Определение альбумин/глобулинового соотношения в крови	400
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	440
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	440
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	440
A09.05.106.005	Определение содержания свободных легких цепей иммуноглобулинов в сыворотке крови	3790
A09.05.014.001	Определение соотношения белковых фракций методом иммуноэлектрофорез	5020
A09.05.106.001	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	5690
A09.05.241	Исследование уровня альфа-2-макроглобулина в крови	1890
	Специфические белки	
A09.05.073	Определение активности альфа-1-антитрипсина в крови	1720
A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	660
A09.05.079	Исследование уровня гаптоглобина крови	1390
A09.05.006	Исследование уровня миоглобина в крови	1390
A09.05.193.001	Экспресс-исследование уровня тропонинов I, T в крови	1520
A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	750
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	700
A09.05.077	Исследование уровня церулоплазмينا в крови	1170
A09.05.256	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	4500

A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови (качественный)	2730
A09.05.009.01	Исследование уровня высокочувствительного С-реактивного белка в сыворотке крови (кардиориск)	720
	Обмен углеводов	
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	440
A12.22.005.01	Проведение глюкозотолерантного теста (Глюкоза через 2 часа с нагрузкой глюкозой)	710
A12.22.005.02	Проведение глюкозотолерантного теста (Глюкоза через 1 часа с нагрузкой глюкозой)	710
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	1430
A09.05.102	Исследование уровня фруктозамина в крови	720
A09.23.013.01	Исследование уровня Лактата	1130
	Обмен липопротеинов	
A09.05.250	Исследование уровня апопротеина А1 в крови	1510
A09.05.251	Исследование уровня апопротеина В1 в крови	1300
A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови	2420
A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов (а) в крови	1640
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	490
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	430
A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови (ЛВП)	540
A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности (ЛНП)	570
A09.05.028.01	Исследование уровня холестерина липопротеинов очень низкой плотности (ЛОНП)	630
A09.05.026.01	Исследование Индекса атерогенности	900
A09.05.264	Определение Омега-3 индекса в крови	7510
	Обмен пигментов	
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	460
A09.05.022.001	Исследование уровня прямого билирубина связанного (конъюгированного) в крови	460
A09.05.022.002	Исследование уровня непрямого билирубина свободного (не конъюгированного) в крови	840
	Ферменты	
A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы (АСТ) в крови	460
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы (АЛТ) в крови	460
A09.05.045	Определение активности альфа-амилазы в крови	600
A09.05.180	Определение активности панкреатической амилазы в крови	630
A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы (ГГТ) в крови	470
A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы (ЛДГ) в крови	470
A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови	630

A09.05.043	Определение активности креатинкиназы (КФК) в крови	490
A09.05.177.01	Исследование уровня/активности изофермента креатинкиназы МБ в крови	750
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	440
A09.05.230	Исследование уровня цистатина С в крови	3110
	Диагностика заболеваний желудочно-кишечного тракта	
A09.16.003.01	Исследование уровня Пепсиногена I (PG I)	2170
A09.16.003.02	Исследование уровня Пепсиногена II (PG II)	2170
A09.05.057	Исследование уровня гастрина сыворотки крови	2170
A09.16.003.03	Исследование уровня Пепсиногена I и II с расчетом соотношения	2660
	Электролиты	
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	470
A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	680
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	440
A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	570
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	490
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	490
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	490
	Обмен железа	
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	490
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	750
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	940
	Витамины	
A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	1510
A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	1420
A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	2660
	Катехоламины	
A09.28.034	Исследование уровня катехоламинов в моче	3410
A09.28.034.04	Исследование уровня Катехоламинов мочи и их метаболитов (А, НА, дофамин, ВМК, ГВК, 5-ГИУК)	3180
A09.28.034.05	Исследование уровня промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин, норметанефрин	3110
A09.28.034.001	Исследование уровня метанефринов в моче	6470
A09.28.034.002	Исследование уровня норметанефринов в моче	6470
A09.28.034.03	Исследование уровня свободных метанефринов и норметанефринов мочи	4070
A09.05.133.03	Исследование уровня метанефрин свободный и норметанефрин свободный в крови	2700
	Биохимические исследования мочи	
A09.28.012	Исследование уровня кальция в суточной моче	520

A09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в суточной моче	520
A09.28.010.01	Исследование уровня магния в суточной моче	590
A09.28.011.01	Исследование уровня суточной глюкозы в моче	520
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	470
A09.28.009	Исследование уровня мочевины в суточной моче	520
A09.28.006	Исследование уровня креатинина в суточной моче	470
A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче	470
A09.28.027.01	Определение уровня панкреатической Альфа-амилаза в разовой моче	540
A09.28.003.002	Определение количества белка в суточной моче	440
A09.28.003	Определение белка в моче	440
A09.28.013.01	Калий ,натрий и хлориды в суточной моче	1050
A09.28.003.011	Микроальбумин в суточной моче	700
A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	540
A09.28.003.01	Исследование уровня микроальбумина в разовой порции мочи (качественный)	700
A09.28.003.012	Исследование уровня альбумин-креатининового соотношения (альбуминурия в разовой порции мочи)	720
	Витамины	
	Витамины	
A12.06.060.01	Определение уровня витамина В1 (тиамин) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) количественно	2420
A12.06.060.02	Определение уровня витамина В2 (рибофлавин) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) количественно	2420
A12.06.060.03	Определение уровня витамина В3 (ниацин, никотиновая кислота) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС) количественно	2420
A12.06.060.04	Определение уровня витамина В5 (пантотеновая к-та) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) количественно	2420
A12.06.060.05	Определение уровня витамина В6 (пиридоксин) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) количественно	2420
A09.05.235.1	Определение уровня витамина группы D (D2 и D3) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) количественно	5340
A09.05.080.01	Определение уровня витамина А (ретинол) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) количественно	2420
A09.05.080.02	Определение уровня Бета-каротин (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) количественно	2420
A09.05.080.03	Определение уровня витамина К (филлохинон) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) количественно	2420
A09.05.080.04	Определение уровня витамина Е (токоферол) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) количественно	2420
A09.05.080.05	Определение уровня витамина С (аскорбиновая кислота) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) количественно	2420
A09.05.080.06	Водорастворимые витамины: В1, В5, В6, С (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) количественно	9680

A09.05.080.07	Жирорастворимые витамины: А, D, Е, К (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС)	9680
A09.05.080.08	Витамины группы В: В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12 (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ) количественно	15730
A09.05.080.09	Анализ крови на витамины (жирорастворимые, водорастворимые): А, D, Е, К, С, В1, В5, В6 (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) количественно	19360
A09.05.080.10	Расширенный анализ на витамины (жирорастворимые, водорастворимые): А, бета-каротин, D, Е, К, С, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12 (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) количественно	27830
	Витаминно-минеральные комплексы	
A12.06.060.06	Иммунная система (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Ni, Co, Li; Витамины: С, Е, А, В9, В12, В5, В6, D) количественно	29260
A12.06.060.07	Антиоксидантная система (Fe, Cu, Zn, S, Mn, Se, Mg, Co; Витамины: С, Е, А, К, В2, В5, В6; омега-3, омега-6 жирные кислоты) количественно	33000
A12.06.060.08	Детоксикационная система печени (Fe, Zn, S, Mo, Mg; Витамины: С, А, В1, В3, В5, В6, В9, В12) количественно	21340
A12.06.060.09	Состояние кожи, ногтей, волос (K, Na, Ca, Fe, Cu, Zn, Mg, S, P; Витамины: С, Е, А, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12) количественно	27670
A12.06.060.10	Состояние костной системы (Fe, Cu, Zn, Ca, K, Si, Mg, S, P; Витамины: В9, В12, К, D) количественно	11850
A12.06.060.11	Женская репродуктивная система (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Ni, Co, Pb, As, Cd; Витамины: А, С, Е; омега-3, омега-6 жирные кислоты) количественно	24750
A12.06.060.12	Мужская репродуктивная система (Fe, Zn, Cr, Mn, Se, Ni, Co; Витамины: А, С, В9, В12) количественно	9680
A12.06.060.13	Система кроветворения (Fe, Cu, Zn, Ca, Mg, Co, Mo; Витамины: В9, В12, В5, В6, D, Е, К, омега-3, омега-6 жирные кислоты) количественно	32070
A12.06.060.14	Сердечно-сосудистая система (K, Na, Ca, Fe, Cu, Zn, Mg, Mn, P; Витамины: В1, В5, Е, В9, В12) количественно	27390
A12.06.060.15	Поджелудочная железа - углеводный обмен (Cu, Zn, Cr, Mn, Mg, Ni, K; Витамины: А, В6) количественно	7590
A12.06.060.16	Щитовидная железа (I, Se, Mg, Cu, Витамин В6) количественно	6050
A12.06.060.17	Нервная система (Ca, Mg, Cu, P, Витамины Е, В1, В5, В6, С) количественно	29590
A12.06.060.18	Выделительная система (Ca, Mg, K, Na, Витамины D, В6) количественно	8360
A12.06.060.19	Желудочно-кишечный тракт (K, Mg, Fe, Zn, Витамины К, D, В1, В5) количественно	13860
	Аминокислоты, органические и жирные кислоты	

A09.05.099.01	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега -3: эйкозапентаеновая, докозагексаеновая кислоты количественно	5060
A09.05.099.02	Омега-3 индекс количественно	7040
A09.05.099.03	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега -6: линолевая, линоленовая, арахидоновая кислоты количественно	5060
A09.05.099.04	Аминокислоты (12 показателей) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС) количественно	4070
A09.05.099.05	Органические кислоты (28 показателей) (метод ГХ-МС) количественно	8030
A09.05.099.06	Жирные кислоты (15 показателей) количественно	4730
A09.05.099.07	Коэнзим Q 10 (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС) количественно	4180
	Антиоксидантный статус	
A09.05.099.08	Общий антиоксидантный статус (ТАС) количественно	3520
A09.05.099.09	Супероксиддисмутаза (СОД) количественно	3520
A09.05.099.10	Глутатинопероксидаза (ГТП) количественно	2750
	Коагулология	
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени + МНО в крови или в плазме	600
A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	470
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	600
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	630
A12.06.030.02	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови. Волчаночный антикоагулянт	940
A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	1820
A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови	720
A09.05.126	Определение активности протеина S в крови	1130
A09.05.125	Исследование уровня протеина C в крови	1130
A09.05.051.002	Исследование уровня растворимых фибринмономерных комплексов (РКФМ) в крови	520
A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов	520
A12.05.017.01	Исследование индуцированной агрегации тромбоцитов с АДФ, коллагеном, эпинефрином, арахидоновой кислотой, ристомицином (ристоцетином)	4150
A09.05.285.002	Анализ мультимеров фактора Виллебранда в плазме крови	2890
A09.05.048	Исследование уровня плазминогена в крови	950
	Гормональные исследования	
	Щитовидная железа	
A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	820
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	820

A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	970
A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	970
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	900
A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови (ТГ)	1200
A12.06.017	Определение содержания антител к тиреоглобулину в сыворотке крови (АтТГ)	910
A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови (АТ-ТПО)	950
A09.05.058.01	Исследование уровня Т-Uptake (тест поглощения тиреоидных гормонов)	1240
	Половые гормоны	
A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови (ЛГ)	820
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) в сыворотке крови	820
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	820
A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	850
A09.05.210.01	Определение Макропролактина в крови	1270
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	850
A09.05.156	Исследование уровня общего эстриола в крови	1050
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	850
A09.05.078.01	Исследование индекса свободного тестостерона (SHBG + тестостерон общий) в крови	1560
A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица - Бета-ХГЧ) в сыворотке крови	950
A09.05.249	Исследование уровня плацентарного лактогена в крови	1370
A09.05.161	Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (РАРР-А)	1480
A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона (17-ОН) в крови	1050
A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны SHBG (гспг) в крови	960
A09.05.225	Исследование уровня антимюллерова гормона (АМН) в крови	2250
A09.05.203	Исследование уровня ингибина В в крови	2250
A09.05.150	Исследование уровня дигидротестостерона в крови	1940
A09.05.146	Исследование уровня андростендиона в крови	1170
A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата (ДГЭА-С) в крови	970
A09.28.023.01	Исследование уровня Эстрогенов и их метаболитов (9 показателей), расчет соотношений в суточной моче: Эстрадиол, эстрон, эстриол, 16а-ОНЕ1, 2-ОНЕ2, 2-ОНЕ1, 2-ОМЕ1, 4-ОМЕ2, 4-ОНЕ1	8230

A09.28.023.02	Исследование уровня метаболитов эстрогенов, расчет соотношения (оценка риска развития онкопатологии): 16a-ОНЕ1, 2-ОНЕ2, 2-ОНЕ1, 2-ОМeЕ1, 4-ОМeЕ2, 4-ОНЕ1	5600
A09.07.007.01	Исследование уровня Кортизол (утренняя, дневная, вечерняя и ночная порции), дегидроэпиандростерон (ДГЭА), соотношение ДГЭА и кортизола (маркер стрессоустойчивости) в слюне, выявление стресса и его стадии)	6150
A09.05.089.01	Исследование уровня связанного с беременностью ассоциированный с беременностью плазменного протеина А (РАРР-А), свободный В-ХГЧ, Альфа-фетопроtein (АФП), (Без расчета риска, для внесения в программу Astraia) в сыворотке крови	3510
A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	1050
	Надпочечники	
A09.05.067	Исследование уровня адренокортикотропного гормона (АКТГ) в крови	1180
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	970
A09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови	1840
A09.05.121	Исследование уровня ренина в крови	1580
B03.016.022.001	Комплексное определение. Стероидный профиль мочи (комплексный анализ на 17КС: (андростерон, андростендион, этиоанолон, дегидроэпиандростерон, эпиандростерон) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС)	2250
A27.05.025.01	Определение генов. Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, прогестагены, их предшественники и метаболиты (13 показателей) в крови	8800
A09.05.121.01	Исследование уровня Ренин-Ангиотензин I в крови	1260
A09.05.122	Исследование уровня ангиотензиногена, его производных и ангиотензинпревращающего фермента (АПФ) в крови	4050
A09.07.007	Исследование уровня свободного кортизола в слюне	1260
A09.28.035.01	Исследование уровня свободного кортизола (количественный) в суточной моче	1490
	Поджелудочная железа	
A12.06.039.01	Определение содержания антител к проинсулину	1840
A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	1480
	Костный метаболизм	
A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	1170
A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	1080
A09.05.224	Исследование уровня остеокальцина в крови	1080
A09.05.296	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена I-го типа)	3020
	Гормоны роста	

A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	1130
A09.05.213	Исследование уровня Соматомедин С	1790
	Другие гормоны	
A09.05.159	Исследование уровня лептина в крови	1510
A09.05.082	Исследование уровня эритропоэтина крови	1610
	Маркеры опухолевого роста	
A09.30.002.01	Исследование уровня альфа-фетопротеина (АФП) в крови	940
A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего (PSA) в крови	1080
A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного/общего (PSA) в крови	1860
A08.30.002.01	Исследование уровня раково-эмбриональный антиген (РЭА) в крови	1240
A09.05.232	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 242 в крови	1370
A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	1560
A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	1460
A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	1340
A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	1460
A09.05.247	Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови	1610
A09.05.246	Исследование уровня ЕНО- лаза в крови	1480
A09.05.246.01	Исследование уровня нейронспецифической енолазы (NSE) в крови	1500
A09.05.298	Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови	1050
A09.05.300	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	1500
A09.05.300.01	Определение секреторного белка эпидидимиса человека HE4 и антигена аденогенных раков СА 125. ROMA	2950
A09.19.014	Определение концентрации опухолевой М2-пируваткиназы в кале	2900
A09.05.245	Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови	1050
A09.05.227	Определение хромогранина А в крови	7660
A09.05.200.01	исследование уровня антигена рака мочевого пузыря (UBC)	2960
A09.05.130.01	Исследование индекса здоровья простаты (phi)	5880
	Диагностика аутоиммунных заболеваний	
	Заболевания щитовидной железы	
A12.06.046.001	Определение содержания стимулирующих антител к рецептору тиреотропного гормона (АТ-ТТГ) в крови	1240

A09.05.245.001	Антитела к микросомальной фракции тироцитов (АТ-МАГ)	680
	Сахарный диабет	
A09.05.056	Исследование уровня инсулина в сыворотке крови	1300
A12.06.039	Определение содержания антител к инсулину в крови	930
A12.06.054.02	Определение антител к бета-клеткам поджелудочной железы	1900
A12.06.054.01	Определение содержания антител к глутаматдекарбоксилазе (АТ к GAD)	1840
	Заболевания ЖКТ	
A12.06.053	Определение маркеров ANCA-ассоциированных васкулитов: PR3 (c-ANCA), МПО (p-ANCA)	2480
A12.06.055	Определение содержания антител к глиадину IgA в крови	1410
A12.06.055.001	Определение содержания антител к глиадину IgG в крови	1410
A12.06.059.01	Определение содержания антител к антиретикулиновым антител (ARA)	1890
A12.06.059.02	Определение содержания антител к Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG	2710
A12.06.059.03	Определение содержания антител к Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA	2710
A09.05.056.01	Исследование уровня антител к париетальным клеткам желудка	2510
A12.06.056	Определение содержания антител к тканевой трансглутаминазе Ig A в крови	1460
A12.06.056.001	Определение содержания антител к тканевой трансглутаминазе IgG в крови	1460
A12.06.056.02	Определение содержания антител к фактору Кацтла	2660
A12.06.066	Определение содержания антител к эндомизию, сумм, IgA, IgG в крови	2120
A12.06.066.01	Определение содержания антител классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно	1980
A12.06.002.02.01	Измерение концентрации иммуноглобулинов подкласса IgG4	3020
	Заболевания печени	
A12.06.035	Определение содержания антител к антигенам митохондрий в крови	2000
A12.06.036	Определение содержания антител к антигенам микросом в крови	2200
A12.06.036.01	Определение содержания антител к гладкой мускулатуре (ASMA)	1410
A12.06.035.01	Определение содержания антител к антигенам.Скрининг аутоиммунного поражения печени (АНФ, АГМА, АМА, АПКЖ, LKM)	5750
A12.06.036.02	Определение содержания антител к антигенам печени, иммуоблот	7120
	Антифосфолипидный синдром	

A12.06.029.01	Определение содержания антител к кардиолипину IgA/M/G (суммарные) в крови	1500
A12.06.030	Определение содержания антител к фосфолипидам JgG в крови	1200
A12.06.030.01	Определение содержания антител к фосфолипидам JgM в крови	1200
A12.06.051	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину 1 IgA/M/G (суммарные) в крови	1840
A12.06.053.01	Определение ANCA-профиль (протеиназа 3, MPO, эластаза, катепсинG, VPI, лактоферрин) IgG (полуколичественный)	2750
A12.06.029	Определение содержания антител к кардиолипину IgG в крови	1740
A12.06.075.02	Определение содержания антител к фосфатидилсерину-протромбиновому комплексу, суммарные (IgM/G)	1130
A12.06.075.01	Определение содержания антител к фосфатидилсерину IgM	730
A12.06.075	Определение содержания антител к фосфатидилсерину IgG	730
A09.05.090.01	Исследование уровня хорионического гонадотропина и антифосфолипидного синдрома. ЭЛИ-АФС/ХГЧ-Тест	3440
	Заболевания сердца и сосудов	
A12.06.023	Определение содержания антител к антигенам миокарда в крови	1780
A27.05.053.02	Определение антител к клеткам сосудистого эндотелия, суммарные IgG, IgA, IgM	3790
A12.06.053.02	Определение антител к цитоплазме нейтрофилов (ANCA)	730
	Системные заболевания соединительной ткани и суставов	
A12.06.057.01	Определение содержания антинуклеарных антител/ANA-скрининг (антигены ds-DNA, гистоны, рибосомальный Р-протеин, nRNP/Sm, Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, Jo-1, центромеры)	2380
A12.06.057.02	Определение содержания антител к одноцепочечной ДНК (ssDNA)	990
A12.06.057.03	Определение содержания антител к нативной 2-х цепочечной ДНК (dsDNA или DNA)	1410
A12.06.057.04	Определение содержания антител к базальной мембране почечных клубочков	2390
A12.06.061	Определение содержания антител к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA-скрин) в крови	8530
A12.06.052	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови	1870
A12.06.062	Определение содержания антител к цитруллинированному виментину в крови	2930

A12.06.057.05	Определение содержания антинуклеарных антител. Антинуклеарный фактор на HEp-2 клетках	3010
A12.06.057.06	Определение содержания антинуклеарных антител, иммуноблот	5750
A12.06.057.07	Определение содержания.Антикератиновые антитела	4350
	Системные аутоиммунные заболевания	
A09.05.075	Исследование уровня комплемента и его фракций. Антитела к C1q фактору комплемента	2730
A12.06.013	Определение содержания антитромбоцитарных антител IgG	2660
A12.06.002.01	Определение содержания антител к базальной мембране кожи	4050
A12.06.002.02	Определение содержания антител к скелетным мышцам для диагностики миастении (АСМ)	1810
	Заболевания репродуктивной системы	
A12.06.075.03	Определение содержания антиовариальных антител	1070
A09.05.090.03	Определение антител хорионического гонадотропина IgM (ХГЧ IgM) в сыворотке крови	3160
A09.05.090.04	Определение антител хорионического гонадотропина IgG (ХГЧ IgG) в сыворотке крови	3160
A12.06.065	Определение содержания антител к аннексину V класса IgG в крови	1650
A12.06.065.01	Определение содержания антител к аннексину V класса IgM в крови	1650
	ВИЧ	
A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	800
	Определение гепатита А	
A26.06.034.001	Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	880
A26.06.034.002	Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	880
	Определение гепатита В	
A26.06.040	Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	730
A26.06.036.001	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	730
A26.06.035	Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови (качественный)	830
A26.06.038	Определение антител к е-антигену HBeAg (anti-HBeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) суммарные (качественный) в крови	820
A26.06.039.001	Определение антител класса М к ядерному антигену (anti- HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	880

A26.06.037	Определение антитела суммарные к HBcorAg (anti-HBcorAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	730
	Определение гепатита С	
A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) (anti-HCV) (качественный) в крови	940
	Определение гепатита D	
A26.06.043.001	Антитела IgM к вирусу гепатита D (anti-HDV IgM) (качественный)	1300
A26.06.043	Антитела суммарные к вирусу гепатита D (anti-HDV) (качественный)	1300
	Определение сифилиса	
A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемном тесте (РМП) (качественное исследование) в сыворотке крови	650
A26.06.082.002	Определение суммарных атител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	800
	Маркеры инфекционных заболеваний(кровь)	
A26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori-Anti H- pylori Ig G) в сыворотке крови, количественно	710
A26.06.033.01	Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori-Anti H- pylori Ig A) (полуколичественный) в крови	1120
A26.06.093.01	Определение антител классов А (IgA) к иерсинии энтероколитика (Yersinia enterocolitica) (количественный) в крови	1130
A26.06.093.02	Определение антител классов G (IgG) к иерсинии энтероколитика (Yersinia enterocolitica) (количественный) в крови	1130
A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (количественный) в крови	840
A26.06.081.002	Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (качественный) в крови	970
A26.06.081.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii), количественно	1500
A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в сыворотке крови, количественно	730
A26.06.112.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу паротита (Mumps virus) (качественный) в крови	1180
A26.06.112.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу паротита (Mumps virus) (качественный) в крови	1180
A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (количественный) в крови	910

A26.06.022.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	1500
A26.06.022.002	Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (качественный) в крови	1050
A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) (количественный) в крови	840
A26.06.071.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) (качественный) в крови	1080
A26.06.046.002	Определение антител класса G (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) (количественный) в крови	820
A26.06.045.003	Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) (количественный) в крови	820
A26.06.045.04	Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus types 1) (количественный) в крови	820
A26.06.045.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) (количественный) в крови	820
A26.06.045.05	Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus types 2) (количественный) в крови	820
A26.06.045.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) (количественный) в крови	820
A26.06.047.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus 6) (качественный) в крови	840
A26.06.047.02	Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 8 типа (Human herpes virus 8) (качественный) в крови	840
A26.06.057.01	Определение антител классов M (IgM) к микоплазме хоминис (Mycoplasma hominis) (качественный) в крови	820
A26.06.057.02	Определение антител классов G (IgG) к микоплазме хоминис (Mycoplasma hominis) в сыворотке крови, полуколичественно	820
A26.06.057.03	Определение антител классов A (IgA) к микоплазме хоминис (Mycoplasma hominis) (количественный) в крови	820
A26.06.057.04	Определение антител классов M (IgM) к уреоплазме уреалетикум (Ureaplasma urealyticum) (качественный) в крови	820
A26.06.057.05	Определение антител классов G (IgG) к уреоплазме уреалетикум (Ureaplasma urealyticum) в сыворотке крови, полуколичественно	820

A26.06.057.06	Определение антител классов А (IgА) к уреоплазме уреалетикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) (количественный) в крови	820
A26.06.018.002	Определение антител класса М (IgМ) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в сыворотке крови, полуколичественно	820
A26.06.018.03	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в сыворотке крови, полуколичественно	820
A26.06.018.001	Определение антител класса А (IgА) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в сыворотке крови, полуколичественно	820
A26.06.029.001	Определение антител класса М (IgМ) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein - Barr virus</i>) в сыворотке крови, количественно	1080
A26.06.029.002	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein - Barr virus</i>) в сыворотке крови, количественно	1080
A26.06.031	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) в сыворотке крови, количественно	1080
A26.06.030	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) в сыворотке крови, количественно	1080
A26.06.084.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster virus</i>) (качественный) в крови	1210
A26.06.084.002	Определение антител класса М (IgМ) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster virus</i>) (качественный) в крови	1210
A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к трихомонас вагинали (<i>Trichomonas vaginalis</i>) (качественный) в крови	1130
A26.06.032	Определение суммарных антител классов А, М, G (IgМ, IgА, IgG) к лямблиям (качественный) в крови	830
A26.06.032.01	Определение антител классов М (IgМ) к лямблиям (качественный) в крови	830
A26.06.088.001	Определение антител класса М (IgМ) к вирусу клещевого энцефалита (качественный) в крови	1130
A26.06.088.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита (качественный) в крови	1130
A26.06.113	Определение антител класса G (IgG) к хламидии пневмонии (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>) в сыворотке крови, полуколичественно	880
A26.06.113.01	Определение антител класса М (IgМ) к хламидии пневмонии (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>) в сыворотке крови, полуколичественно	880

A26.06.113.02	Определение антител класса А (IgA) к хламидии пневмонии (<i>Chlamydomphila pneumoniae</i>) в сыворотке крови, полуколичественно	880
A26.06.057.07	Определение антител классов G (IgG) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в сыворотке крови, полуколичественно	880
A26.06.057.08	Определение антител классов М (IgM) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в сыворотке крови, полуколичественно	880
A26.06.057.09	Определение антител классов А (IgA) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в сыворотке крови, полуколичественно	880
A26.06.011.002	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> (качественный) в крови	1130
A26.06.011.001	Определение антител класса М (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> (качественный) в крови	1620
A26.06.012	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям бруцеллам (<i>Brucella spp.</i>) (качественный) в крови	1130
A26.06.012.01	Определение антител класса М (IgM) к возбудителям бруцеллам (<i>Brucella spp.</i>) (качественный) в крови	1130
A26.06.006.01	Определение антител класса G (IgG) к грибам рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) (качественный) в крови	730
A26.06.006	Определение антител класса G (IgG) к грибам рода аспергиллы (<i>Aspergillus spp.</i>) (качественный) в крови	1130
A26.06.005.01	Определение антител классов М (IgM) к аденовирусу (<i>Adenovirus</i>) (качественный) в крови	1130
A26.06.005.02	Определение антител классов G (IgG) к аденовирусу (<i>Adenovirus</i>) (качественный) в крови	1130
A26.06.005.03	(<i>Adenovirus</i>) (качественный) в крови	1130
A26.06.005.04	Определение антител классов G (IgG) к респираторно-синцитиальному вирусу (<i>Human respiratory syncytial virus</i>) в крови (качественный)	1130
A26.06.005.05	Определение антител классов М (IgM) к респираторно-синцитиальному вирусу (<i>Human respiratory syncytial virus</i>) в крови (качественный)	1130
A26.06.103.02	Определение антител классов А (IgA) к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) (качественный) в крови	1130
A26.06.103.01	Определение антител классов М (IgM) к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) (качественный) в крови	1130
A26.06.103	Определение антител классов G (IgG) к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) (качественный) в крови	1130
A26.06.103.03	Определение антител классов G (IgG) к коклюшному токсину (<i>Bordetella pertussis</i>) (количественно) в крови	1130
A26.06.005.06	Определение антител IgG Coronavirus (anti-SARS-CoV-2, IgG) количественный ИФА Вектор-Бест	1570

A26.06.005.07	Определение антител IgM Coronavirus (anti-SARS-CoV-2, IgM) полуколичественный	1570
A26.06.005.08	Коронавирус SARS-CoV-2, нейтрализующие антитела IgG к RBD домену S-белка (Abbott , Architect) количественно, после вакцинации или перенесенного COVID-19	2140
A26.09.084.01.01	Иммунохроматографическое экспресс-исследование носоглоточного мазка Вирус гриппа (антиген), тип А, тип В раздельное определение	1610
A26.06.063.001	Определение антител класса G (IgG) к парвовирусу B19 (Parvovirus B19) в крови	2400
A26.06.063.002	Определение антител класса M (IgM) к парвовирусу B19 (Parvovirus B19) в крови	2400
A26.06.011.004	Определение антител класса M (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови (иммуноблот)	4230
A26.06.011.005	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови (иммуноблот)	4230
	<i>Серологические исследования гемагглютинации(кровь)</i>	
A26.06.077	Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella typhi) в крови	1050
A26.06.077.01	Определение антигенов O,H к сальмонелле тифи (Salmonella typhi) в крови, полуколичественно	1050
A26.06.097	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к шигелле Зонне (Shigella sonnei) в крови	830
A26.06.098	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к шигелле Флекснера (Shigella flexneri) в крови	1050
A26.06.104	Определение антител к дифтерийному анатоксину в крови	820
A26.06.105	Определение суммарных антител к возбудителю столбняка (Clostridium tetani) (РПГА) (качественный) в крови	1130
A26.06.103.04	Определение антител к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) (РА) в сыворотке крови, полуколичественно	820
A26.06.102	Определение антител к возбудителю паракоклюша (Bordetella parapertussis) (РА) в сыворотке крови, полуколичественно	820
A26.06.102.01	Определение суммарных антител к туберкулезу (Mycobacterium tuberculosis) (качественный)	820
	<i>Диагностика паразитов, простейших(кровь)</i>	
A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному (качественный) в крови	820
A26.06.062	Определение антител класса G (IgG) к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) (качественный) в крови	820

A26.06.080	Определение антител класса G (IgG) к токсокарам (качественный) в крови	820
A26.06.079	Определение антител G (IgG) к трихинеллам (качественный) в крови	820
A26.06.026.01	Определение антител классов G (IgG) к амебе гистолитика (Entamoeba histolytica) (качественный) в крови	1390
A26.06.121	Определение антител G (IgG) к аскаридам (Ascaris lumbricoides) (качественный) в крови	820
A26.06.062.01	Определение антител классов M (IgM) к антигенам возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови	810
A26.06.125	Определение антител класса G (IgG) к печеночному сосальщику (Anti-Fasciola hepatica) в крови	2130
A26.06.123	Определение антител класса G (IgG) к возбудителю стронгилоидоза (Anti-Strongiloides stercoralis) в крови	2130
A26.06.122	Определение антител класса G (IgG) к свиному цепню (Anti-Taenia solium) в крови	2130
A26.06.124	Определение антител класса G (IgG) к шистосоме (Anti-Schistosoma manconi) в крови	2130
A26.05.014.01	Определение антител класса G (IgG) к лейшмании (Anti-Leishmania spp.) в крови	2130
A26.06.024.01	Определение антитела IgG к антигенам описторхисов, трихинелл, токсокар и эхинококков (Opisthorhidae, Trichinella, Toxocara, Echinococcus)	2130
	ПЦР диагностика (REAL-TIME PCR)	
	Вирусные инфекции (кровь)	
A26.05.030.001	Определение РНК вируса гепатита А (Hepatitis A virus) в крови методом ПЦР,качественное	1300
A26.05.023.001	Определение РНК вируса гепатита D (Hepatitis D virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	1050
A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	970
A26.05.020.001	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	970
A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	4510
A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	2390
A26.05.019.003	Определение РНК генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)	1500
A26.05.017.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	1130
A26.05.035.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в крови, качественное исследование	660
A26.05.017.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в крови, количественное исследование	1050

A26.05.033.002	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в крови, количественное исследование	1050
A26.05.042.001	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	660
A26.05.011.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в крови, качественное исследование	660
A26.05.011.002	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в крови, количественное исследование	830
A26.05.017.03	Определение ДНК Цитомегаловирус /вирус Эпштейна-Барр /вирус герпеса 6 типа (Cytomegalovirus/Epstein-Barr Virus/Human herpes virus 6) в крови, качественное исследование	1300
A26.05.053.001	Определение ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови и синовиальной жидкости методом ПЦР	1160
A26.05.024.001	Определение ДНК вируса герпеса человека 7 типа методом ПЦР (Herpes-virus 7) (качественно)	950
	Бактериальные инфекции и вирусные (мазок)	
A26.20.020.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	630
A26.21.007.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	630
A26.26.007.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом другой локализации методом ПЦР, качественное исследование	630
A26.20.028.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	630
A26.21.032.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	630
A26.21.042.001	Определение ДНК микоплазмы человеческой (Mycoplasma hominis) в отделяемом другой локализации методом ПЦР, качественное исследование	630
A26.20.027.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	630
A26.21.031.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом из уретры методом ПЦР	630

A26.21.041.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом другой локализации методом ПЦР, качественное исследование	630
A26.20.029.001	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	630
A26.21.033.001	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	630
A26.21.043.001	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в отделяемом другой локализации методом ПЦР, качественное исследование	630
A26.01.024.01	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом другой локализации методом ПЦР, качественное исследование	630
A26.20.013.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	630
A26.21.009.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	630
A26.07.007.001	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в отделяемом другой локализации методом ПЦР, качественное исследование	630
A26.20.014.001	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	630
A26.21.010.001	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	630
A26.20.022.003	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	630
A26.20.022.004	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом другой локализации методом ПЦР, качественное исследование	630
A26.20.022.001	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	630
A26.21.030.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	630
A26.21.040.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом другой локализации методом ПЦР, качественное исследование	630

A.26.20.026.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	630
A26.20.030.002	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	630
A26.20.030.003	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) в отделяемом другой локализации методом ПЦР, качественное исследование	630
A26.20.030.001	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	630
A26.20.009.005	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) 16 и 18 типов в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	940
A26.20.012.009	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) 16 и 18 типов в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	940
A26.20.012.010	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) 16 и 18 типов в отделяемом другой локализации методом ПЦР, качественное исследование	940
A26.21.044.002	Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida albicans</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	630
A26.21.044.003	Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida albicans</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	630
A26.21.044.004	Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida albicans</i>) в отделяемом другой локализации методом ПЦР, качественное исследование	630
A26.20.009.002	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом из уретры методом ПЦР-скрининг, качественное исследование	1370
A26.20.009.009	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом другой локализации методом ПЦР-скрининг, качественное исследование	1370
A26.20.012.004	Определение ДНК и типа вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР-скрининг, качественное исследование	1370

A26.21.034.002	Молекулярно-биологическое исследование состава микрофлоры мочеполовых путей у женщин методом ПЦР Биоценоз влагалища (Фемофлор 16)	3840
A26.21.034.003	Молекулярно-биологическое исследование состава микрофлоры мочеполовых путей у женщин методом ПЦР Биоценоз влагалища - Скрин (Фемофлор - Скрин)	3820
A26.21.036.002	Молекулярно-биологическое исследование состава микрофлоры урогенетального тракта мужчин методом ПЦР Биоценоз урогенетального тракта (Андрофлор)	3680
A26.20.009.10	HPV DNA Test генотипы высокого риска (digene test)	4700
A26.20.009.11	HPV DNA Test генотипы низкого риска (digene test)	4700
A26.20.009.09	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus), типирование и количественное определение ВПЧ высокого и низкого риска методом ПЦР (тип 6,11,16,18,26,31,33,35,39,44,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82)	3540
A26.23.034.02	Молекулярно-биологическое исследование.Выявление РНК TBEV (вируса клещевого энцефалита, Tick-borne encephalitis virus), Borrelia burgdorferi sl, Ehrlichia chaffeensis и Ehrlichia, ДНК Anaplasma phagocytophilum	4460
A26.08.027.001	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-CoV-2) в мазках со слизистой оболочки носоглотки и ротоглотки методом ПЦР, качественный	2040
A26.08.027.04	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки .Экспресс-тест для обнаружения антигена SARS-CoV-2	1610
A26.08.027.05	Определение Коронавирус, РНК (SARS-CoV-2) + грипп А + грипп В, в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественный	3700
A26.08.027.06	Иммунохроматографическое выявление антигенов вирусов SARS-CoV-2 + грипп А + грипп В в мазках из носоглотки и ротоглотки (РЭД SARS-CoV-2/Flu Ag)	1430
A26.30.032.005	Молекулярно-биологическое исследование .Выявление генов резистентности к антибиотикам у бактерий методом ПЦР (мокрота, моча, мазки/соскобы из дыхательных путей, желудочно-кишечного и урогенитального тракта, фекалии, аспираты, экссудаты)	2490
A26.08.019.001	Определение РНК вируса Н1N1 свиной грипп в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественный	960
A26.19.072.001	Определение РНК не полиомиелитных энтеровирусов в образцах фекалий методом ПЦР	1190
	Соскобы слизистых, отделяемое везикул	

A26.01.024.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР, качественное определение	660
A26.01.024.02	Определение ДНК вируса герпеса человека 8 типа (Human Herpes Virus 8, HHV) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР, качественное определение	660
A26.30.015.03	Определение ДНК вируса/Цитомегаловирус /вирус Эпштейна-Барр /вирус герпеса 6 типа (Cytomegalovirus/Epstein-Barr virus/Human Herpes Virus 6), качественное определение	660
A26.01.024.03	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) Типирование вируса простого герпеса (Herpes Simplex Virus, HSV) 1 и 2 типа) качественное определение ДНК	660
A26.08.059.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой оболочки, везикулярной жидкости методом ПЦР, качественное исследование	660
A26.08.058.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки, везикулярной жидкости методом ПЦР, качественное исследование	660
A26.08.060.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки, везикулярной жидкости методом ПЦР, качественное исследование	1300
A26.01.006.001	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР	660
	Возбудители респираторных инфекций	
A26.08.014.01	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого верхних дыхательных путей Определение ДНК Микоплазма /Хламидия (Mycoplasma pneumoniae /Chlamydia pneumoniae), качественное исследование	800
A26.08.031.001	Определение ДНК возбудителей коклюша (Bordetella pertussis), паракоклюша (Bordetella parapertussis), бронхисептикоза (Bordetella bronchiseptica) в мазках со слизистой оболочки методом ПЦР, качественное исследование	1300
	Диагностика гнойно-септических осложнений	
A26.30.022.002	Определение ДНК Pseudomonas aeruginosa Синегнойная палочка (Pseudomonas aeruginosa) количественное определение анаэробных неспорообразующих бактерий методом ПЦР	1840

A26.20.021.01	Определение ДНК Стрептококк группы В (<i>Streptococcus agalactiae</i>), количественное определение ДНК	1840
A26.30.032.004	Определение Метициллин-резистентный золотистый стафилококк (<i>Methicillin-resistant Staphylococcus aureus</i> , MRSA) в образцах различного биологического материала методом ПЦР	1840
	<i>ПЦР диагностика пародонтальных инфекций</i>	
A26.07.011.02	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого эрозивно-язвенных элементов слизистой оболочки ротовой полости Пародонтопатогенные бактерии (<i>Porphyromonas endodontalis</i> , <i>Porphyromonas gingivalis</i> , <i>Aggregatibacter actinomycetemcomitans</i> , <i>Treponema denticola</i> , <i>Fusobacterium nucleatum</i> , <i>Prevotella intermedia</i> , <i>Tannerella forsythensis</i>)	2690
	Микроорганизмы, ассоциированные с кариесом	
A26.28.013.01	Молекулярно-биологическое исследование Определение ДНК возбудителей <i>Streptococcus spp.</i> , ассоциированные с кариесом	1080
A26.26.017.02	Молекулярно-биологическое исследование. Определение ДНК возбудителей. <i>Candida albicans</i> , ассоциированные с кариесом	300
A26.28.013.03	Молекулярно-биологическое исследование. Выявление генов <i>ErmB</i> обуславливающих резистентность к макролидам, линкозамидам, стрептограминам и <i>Mef</i> к макролидам у <i>Streptococcus spp.</i>	1010
	Вирусы, ассоциированные с пародонтитами	
A26.07.007.01	Определение ДНК Цитомегаловирус (CMV), Herpes simplex virus 1 (HSV-1), Herpes simplex virus 2 (HSV-2)) методом ПЦР	680
A26.30.017.04	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр Epstein-Barr virus (EBV) методом ПЦР	600
A26.30.017.02	Определение ДНК Human Herpes virus VI (HHV-VI) методом ПЦР	400
	Вирусы, потенциально онкогенного риска	
A26.20.012.11	Определение ДНК вирусов папилломы человека HPV 6,11,16,18 типа методом ПЦР	730
	Генетические исследования Риск заболевания — пародонтит	
A26.30.032.05	Определение генов IL10 (-1082 G/A, -819 C/T, -592 C/A), IL6 (-174 G/C), Cox-2 (-765 G/C), VDR (Tag1 T/t), полученной путем бактериологического посева образцов различного биологического материала, методом ПЦР	2600
A26.30.032.06	Определение генов VEGF (-634 G/C), TNF (-308 G/A) полученной путем бактериологического посева образцов различного биологического материала, методом ПЦР	1460
	Бактериологические исследования	

	Моча	
A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам)	1840
	Отделяемое мочеполовых органов (влагалище, шейка матки, цервик. канал, полость матки, уретра и др.)	
A26.20.008	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1910
A26.21.006.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1910
A26.21.026	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1910
A26.02.001.01	Микробиологическое (культуральное) на микрофлору с определением с чувствительностью к антибиотикам и антимикотикам (другой материал)	1910
A26.05.037.03	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемое мочеполовых органов на листерию (<i>Listeria monocytogenes</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1840
A26.08.016.01	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемое мочеполовых органов на гонококк (<i>N. gonorrhoeae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1840
A26.20.016.01	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемое мочеполовых органов на дрожжеподобные грибы (<i>Candida</i>) с определением чувствительности к антимикотикам	1840
	Кал	
A26.05.016	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	3430
A26.05.016.001	Исследование на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы, энтеропатогенные эшерихии) с определением чувствительности к антибиотикам	1840
A26.05.016.02	Исследование на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы, энтеропатогенные эшерихии) без определения чувствительности к антибиотикам	1600
A26.05.016.03	Исследование на возбудителей кишечной инфекций (сальмонеллы, шигеллы, энтеропатогенные эшерихии с определением чувствительности к антибиотикам+кампилобактерии) качественное определение рота- и аденовируса)	3720

A26.19.044	Определение золотистого стафилококка (<i>Staphylococcus aureus</i>) в образцах фекалий с определением чувствительности к антибиотикам	1840
A26.19.004	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на иерсинии (<i>Yersinia spp.</i>)	1910
A26.19.005	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на патогенные кампилобактерии (<i>Campylobacter jejuni/coli</i>)	2110
A26.19.007	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель диффициального клостридиоза (<i>Clostridium difficile</i>)	2390
	Отделяемое глаза/уха	
A26.26.022.01	Микробиологическое (культуральное) исследование исследование отделяемого конъюнктивы/уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1840
	Кровь	
A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	2890
	Отделяемое верхних дыхательных путей (нос, зев, пазухи и др.)	
A26.08.036.02	Определение токсинов золотистого стафилококка (<i>Staphylococcus aureus</i>) в отделяемом верхних дыхательных путей с определением чувствительности к антибиотикам	1840
A26.07.012.01	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого верхних дыхательных путей с определением чувствительности к антибиотикам	1840
A26.08.036.03	Определение токсинов золотистого стафилококка (<i>Staphylococcus aureus</i>) в отделяемом верхних дыхательных путей без определением чувствительности к антибиотикам	1840
A26.08.032.02	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого верхних дыхательных путей на дифтерию (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	1910
A26.09.015.01	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого верхних дыхательных путей на коклюш (<i>Bordetella pertussis</i>)	1840
A26.08.064.02	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого верхних дыхательных путей на менингококки (<i>N. meningitidis</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1840
A26.08.037.02	Микробиологическое (культуральное) исследование на стрептококк пиогенный (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1840

A26.09.084.01	Иммунохроматографическое экспресс-исследование носоглоточного мазка Вирус гриппа (антиген), тип А, тип В и тип А (H1N1) пандемический, отдельное определение	1780
A26.08.015.01	Бактериологическое исследование отделяемого из верхних дыхательных путей на бета-стрептококк группы В (S.agalactie)	1480
A26.08.070	Иммунохроматографическое экспресс-исследование мазка из зева на стрептококки группы А	1030
	Отделяемое нижних дыхательных путей (мокрота, бронхо-альвеолярный лаваж, смыв, аспират и др.)	
A26.09.010.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого нижних дыхательных путей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1840
A26.09.010	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (другой материал)	1840
	Отделяемое, пораженная ткань, транссудат, экссудат, пунктат, выпот, отделяемое ран, инфильтратов, др	
A26.01.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого, пораженная ткань, транссудат, экссудат, пунктат, выпот, отделяемое ран, инфильтратов, др на микрофлору + анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам (для аэробов)	1930
A26.01.001.01	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого, пораженная ткань, транссудат, экссудат, пунктат, выпот, отделяемое ран, инфильтратов, др. на аэробные и факультативно-анаэробные, с определением чувствительности к антибиотикам микроорганизмы	1840
	Биоптат желудка	
A07.16.006	13С-уреазный дыхательный тест на Helicobacter Pylori	5270
A26.16.001.001	Микробиологическое (культуральное) исследование биоптатов слизистой желудка хеликобактер пилори (Helicobacter pylori)	1840
	Содержимое стерильных полостей: ликвор, сустав, плевральная полость, брюшная полость, другое	
A26.01.002.01	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемое содержимое стерильных полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы, с определением чувствительности к антибиотикам	1840
A26.04.001.01	Микробиологическое (культуральное) исследование содержимое стерильных полостей на гонококк (N. gonorrhoeae) с определением чувствительности к антибиотикам	1840

A26.04.002.01	Микробиологическое (культуральное) исследование содержимое стерильных полостей на менингококки (<i>N. meningitidis</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1840
	Грудное молоко	
A26.30.011	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1840
	Дополнительные исследования	
A26.19.079.01	Микробиологическое (культуральное) исследование. Определение чувствительности к антимикотикам	460
A26.30.006	Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам	390
A26.01.001.02	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого на анаэробную инфекцию	1870
A26.02.004.01	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого на мицелийобразующие грибы	1090
A26.01.001.03	Микробиологическое (культуральное) исследование, определение чувствительности к антибиотикам дискодиффузионным методом (для тестов, где антибиограмма не предусмотрена)	930
A26.20.017.02	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого половых органов на условно-патогенные генитальные микоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>) с определением чувствительности к антибиотикам.	2380
	Иммунный статус	
	Клеточный иммунитет	
A12.06.001.13	Исследование основных параметров клеточного иммунитета: подсчет лейкоцитов, лимфоцитов, нейтрофилов, CD3, CD4, CD8, CD16, CD20, CD56, CD4/CD8 % и абс. содержание	2590
A12.05.108.01	Определение интерлейкин-6 в сыворотке крови	3870
	Компоненты Комплекмента	
A09.05.075.001	Исследование уровня С3 фракции комплекмента	660
A09.05.075.002	Исследование уровня С4 фракции комплекмента	660
A12.06.050.01	Определение активности ингибитора С1 фактора комплекмента (С1INH)	3060
	Фагоцитоз	
A12.06.001.14	Исследование способности к фагоцитозу и степени спонтанного кислородного метаболизма (НСТ-тест, латекс-тест)	660
	Гуморальный иммунитет	
A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	430
A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	970

A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови	870
A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови	870
A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	870
	Интерфероновый статус	
A12.06.077	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона. Интерфероновый статус без определения чувствительности лейкоцитов к препаратам	2390
	Определение чувствительности к препаратам интерферона	
A12.06.077.01	Определение чувствительности к препарату интерферона - Ингарон	480
A12.06.077.02	Определение чувствительности к препарату интерферона - Интрон	480
A12.06.077.03	Определение чувствительности к препарату интерферона - Реаферон	480
A12.06.077.04	Определение чувствительности к препарату интерферона - Реальдирон	480
A12.06.077.05	Определение чувствительности к препарату интерферона - Роферон	480
A12.06.077.06	Определение чувствительности к препарату интерферона - Генферон	480
A12.06.077.07	Определение чувствительности к препарату интерферона - Интераль	480
A12.06.077.08	Определение чувствительности к препарату интерферона - Гаммаферон	480
A12.06.077.09	Определение чувствительности к препарату интерферона - Веллферон	480
A12.06.077.10	Определение чувствительности к препарату интерферона - Виферон	480
A12.06.077.11	Определение чувствительности к препарату интерферона - Гриппферон	480
	Определение чувствительности к индукторам интерферона	
A12.06.078.01	Определение чувствительности к индуктору интерферона - Амиксин	480
A12.06.078.02	Определение чувствительности к индуктору интерферона - Кагоцел	480
A12.06.078.03	Определение чувствительности к индуктору интерферона - Неовир	480
A12.06.078.04	Определение чувствительности к индуктору интерферона - Циклоферон	480
A12.06.078.05	Определение чувствительности к индуктору интерферона - Арбидол	480
A12.06.078.06	Определение чувствительности к индуктору интерферона - Панавир	480
A12.06.078.07	Определение чувствительности к индуктору интерферона - Аллокин –альфа	480
	Определение чувствительности к иммуномодуляторам интерферона	

A12.06.079.01	Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Галавит	480
A12.06.079.02	Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Гепон	480
A12.06.079.03	Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Иммунал	480
A12.06.079.04	Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Имунофан	480
A12.06.079.05	Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Иммуномакс	480
A12.06.079.06	Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Ликопид	480
A12.06.079.07	Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Полиоксидоний	480
A12.06.079.08	Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Тактивин	480
A12.06.079.09	Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Тимоген	480
A12.06.079.10	Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Имунорикс	480
A12.06.079.11	Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Рибомунил	480
A12.06.079.12	Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Изопринозин (Гроприносин) - инозин пранобекс	480
	Иммуностимулятор	
A12.06.077.12	Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Уро-ваксом	480
	HLA- типирование	
A12.05.010.01	Определение генов HLA 2 класса типирование, локус DRB1	1610
A12.05.010.02	Определение генов HLA 2 класса типирование, локус DQA1	1610
A12.05.010.03	Определение генов HLA 2 класса типирование, локус DQB1	1410
A12.30.012.009	Определения антигена HLA-B27 методом проточной цитофлуориметрии. Определение предрасположенности к развитию спондилоартропатий (в т.ч. анкилозирующего спондилита - болезнь Бехтерева)	1940
	Органические и неорганические вещества, макро- и микроэлементы	
	Тяжелые металлы и микроэлементы	
A09.28.065	Исследование уровня I (йод) (метод ААС)	660
A09.05.086	Исследование уровня Li (литий) (метод ААС)	660
A09.05.265	Исследование уровня B (бор) (метод ААС)	660
A09.05.266	Исследование уровня Al (алюминий) (метод ААС)	660
A09.05.267	Исследование уровня Si (кремний) (метод ААС)	660

A09.05.268	Исследование уровня Ti (титан) (метод ААС)	660
A09.05.270	Исследование уровня Mn (марганец) (метод ААС)	660
A09.05.269	Исследование уровня Cr (хром) (метод ААС)	660
A09.05.007.01	Исследование уровня Fe (железо) (метод ААС)	660
A09.05.271	Исследование уровня Co (кобальт) (метод ААС)	660
A09.05.272	Исследование уровня Ni (никель) (метод ААС)	660
A09.05.273	Исследование уровня Cu (медь) (метод ААС)	660
A09.05.274	Исследование уровня Zn (цинк) (метод ААС)	660
A09.05.275	Исследование уровня As (мышьяк) (метод ААС)	660
A09.05.276	Исследование уровня Se (селен) (метод ААС)	660
A09.05.278	Исследование уровня Cd (кадмий) (метод ААС)	660
A09.05.279	Исследование уровня Sb (сурьма) (метод ААС)	660
A09.05.280	Исследование уровня Hg (ртуть) (метод ААС)	660
A09.05.281	Исследование уровня Pb (свинец) (метод ААС)	660
A09.05.030.01	Исследование уровня Na (натрий) (метод ААС)	660
A09.05.127.1	Исследование уровня Mg (магний) (метод ААС)	660
A09.05.031.01	Исследование уровня K (калий) (метод ААС)	660
A09.05.032.01	Исследование уровня Ca (кальций) (метод ААС)	660
A09.05.277	Исследование уровня Mo (молибден) (метод ААС)	660
A09.05.033.01	Исследование уровня P (фосфор)	830
	Аллергодиагностика IgE ImmunoCAP	
	Отдельные аллергены ImmunoCAP	
A09.05.054.05	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP)	3360
A09.05.054.06	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP)	3360
A09.05.054.07	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f245 – яйцо, IgE (ImmunoCAP)	1760
A09.05.054.08	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f83 - мясо курицы, IgE (ImmunoCAP)	1760
A09.05.054.09	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP)	1760
A09.05.054.10	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f75 - яичный желток, IgE (ImmunoCAP)	1760
A09.05.054.11	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген e85 - перо курицы, IgE (ImmunoCAP)	1760
A09.05.054.12	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP)	1760
A09.05.054.13	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f27 - говядина, IgE (ImmunoCAP)	1760
A09.05.054.14	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE (ImmunoCAP)	1760
A09.05.054.15	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f78 - казеин, IgE (ImmunoCAP)	1760
A09.05.054.16	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген d2 - клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae, IgE (ImmunoCAP)	1760

A09.05.054.17	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP)	1760
A09.05.054.18	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген h2 - домашняя пыль (Hollister), IgE (ImmunoCAP)	1760
A09.05.054.19	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f7 - овес, овсяная мука, IgE (ImmunoCAP)	1760
A09.05.054.20	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f11 - гречиха, гречневая мука, IgE (ImmunoCAP)	1760
A09.05.054.21	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f79 - глютен (клейковина), IgE (ImmunoCAP)	1760
A09.05.054.22	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f5 - рожь, ржаная мука, IgE (ImmunoCAP)	1760
A09.05.054.23	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f9 - рис, IgE (ImmunoCAP)	1760
A09.05.054.24	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f3 - треска, IgE (ImmunoCAP)	1760
A09.05.054.25	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f41 - лосось, IgE (ImmunoCAP)	1760
A09.05.054.26	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f204 - форель, IgE (ImmunoCAP)	1760
A09.05.054.27	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f93 - какао, IgE (ImmunoCAP)	1760
A09.05.054.28	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f33 - апельсин, IgE (ImmunoCAP)	1760
A09.05.054.29	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f35 - картофель, IgE (ImmunoCAP)	1760
A09.05.054.30	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f31 - морковь, IgE (ImmunoCAP)	1760
A09.05.054.31	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f25 - томаты, IgE (ImmunoCAP)	1760
A09.05.054.32	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f49 - яблоко, IgE (ImmunoCAP)	1760
A09.05.054.33	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f92 - банан, IgE (ImmunoCAP)	1760
A09.05.054.34	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f259 - виноград, IgE (ImmunoCAP)	1760
A09.05.054.35	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f44 - клубника, IgE (ImmunoCAP)	1760
A09.05.054.36	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f208 - лимон, IgE (ImmunoCAP)	1760
A09.05.054.37	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f291 – цветная капуста, IgE (ImmunoCAP)	1760
A09.05.054.38	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f225 - тыква, IgE (ImmunoCAP)	1760
A09.05.054.39	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f26 - свинина, IgE (ImmunoCAP)	1760

A09.05.054.40	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f284 - мясо индейки, IgE (ImmunoCAP)	1760
A09.05.054.41	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген t14 - тополь, IgE (ImmunoCAP)	1760
A09.05.054.42	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген t3 - береза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP)	1760
A09.05.054.43	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген w8 - одуванчик, IgE (ImmunoCAP)	1760
A09.05.054.44	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген w6 - полынь, IgE (ImmunoCAP)	1760
A09.05.054.45	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген t2 - ольха серая, IgE (ImmunoCAP)	1760
A09.05.054.46	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген g6 - тимopheевка луговая, IgE (ImmunoCAP)	1760
A09.05.054.47	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергочип ImmunoCAP	36710
A09.05.054.48	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP)	1760
A09.05.054.49	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Фадиатоп (ImmunoCAP)	4330
A09.05.054.50	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Фадиатоп детский (ImmunoCAP)	3700
A09.05.054.51	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f14 – соя, IgE (ImmunoCAP)	1760
A09.05.054.52	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген d1 - клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, IgE (ImmunoCAP)	3700
A09.05.054.53	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	5230
A09.05.054.54	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент f232 - овальбумин яйца nGal d2, IgE (ImmunoCAP)	4210
A09.05.054.55	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент f233 - овомукоид яйца nGal d1, IgE (ImmunoCAP)	4210
A09.05.054.56	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент k208 - лизоцим яйца nGal d4, IgE (ImmunoCAP)	4210
A09.05.054.57	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент f323 - кональбумин яйца nGal d3, IgE (ImmunoCAP)	4210
A09.05.054.58	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент f419 - персик rPru p1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	4210

A09.05.054.59	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент f420 - персик rPru p3 LTP, IgE (ImmunoCAP)	4210
A09.05.054.60	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент f421 - персик rPru p4 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	4210
A09.05.054.61	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP)	1760
A09.05.054.62	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген t15 - ясень американский, IgE (ImmunoCAP)	1760
A09.05.054.63	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген e70 - перо гуся, IgE (ImmunoCAP)	1760
A09.05.054.64	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген e86 - перо утки, IgE (ImmunoCAP)	1760
A09.05.054.65	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген e213 - перо попугая, IgE (ImmunoCAP)	1760
A09.05.054.66	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f84 - киви, IgE (ImmunoCAP)	1760
A09.05.054.67	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f24 - креветки, IgE (ImmunoCAP)	1760
A09.05.054.68	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f221 - зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)	1760
A09.05.054.69	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f247 - мед, IgE (ImmunoCAP)	1760
A09.05.054.70	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген m6 - <i>Alternaria alternata</i> , IgE (ImmunoCAP)	1760
A09.05.054.71	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген m3 - <i>Aspergillus fumigatus</i> , IgE (ImmunoCAP)	1760
A09.05.054.72	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген m2 - <i>Cladosporium herbarum</i> , IgE (ImmunoCAP)	1760
A09.05.054.73	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген m227 - <i>Malassezia</i> spp., IgE (ImmunoCAP)	1760
A09.05.054.74	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент g213 - тимфеевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)	5230
A09.05.054.75	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент g214 - тимфеевка луговая (recombinant) rPhl p7, rPhl p12, IgE (ImmunoCAP)	4210
A09.05.054.76	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	4210
A09.05.054.77	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgE (ImmunoCAP)	4210
A09.05.054.78	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP)	4210

A09.05.054.79	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE (ImmunoCAP)	4210
A09.05.054.80	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE (ImmunoCAP)	4210
A09.05.054.81	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген t4 - лещина обыкновенная, IgE (ImmunoCAP)	1760
A09.05.054.82	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген t7 - дуб, IgE (ImmunoCAP)	1760
A09.05.054.83	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген t12 - ива белая, IgE (ImmunoCAP)	1760
A09.05.054.84	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген i6 - таракан-прусок, IgE (ImmunoCAP)	1760
A09.05.054.85	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген g8 - мятлик луговой, IgE (ImmunoCAP)	1760
A09.05.054.86	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген g5 - рожь многолетняя, IgE (ImmunoCAP)	1760
A09.05.054.87	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген g4 - овсяница луговая, IgE (ImmunoCAP)	1760
A09.05.054.88	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген g3 - ежа сборная, IgE (ImmunoCAP)	1760
A09.05.054.89	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген g16 - лисохвост луговой, IgE (ImmunoCAP)	1760
A09.05.054.90	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген g204 - райграс французский высокий, IgE (ImmunoCAP)	1760
A09.05.054.91	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген g2 - свиной пальчатый, IgE (ImmunoCAP)	1760
A09.05.054.92	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген g11 - костер полевой, IgE (ImmunoCAP)	1760
A09.05.054.93	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген g9 - полевица, IgE (ImmunoCAP)	1760
A09.05.054.94	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген g1 - колосок душистый, IgE (ImmunoCAP)	1760
A09.05.054.95	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген e6 - эпителий морской свинки, IgE (ImmunoCAP)	1760
A09.05.054.96	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген w1 - амброзия высокая, IgE (ImmunoCAP)	1760
A09.05.054.97	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген w7 - нивяник (поповник), IgE (ImmunoCAP)	1760
A09.05.054.98	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген w12 – золотарник IgE (ImmunoCAP)	1760
A09.05.054.99	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f13 - арахис, IgE (ImmunoCAP)	1760
A09.05.054.100	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген w206 - ромашка, IgE (ImmunoCAP)	1760

A09.05.054.101	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген t209 - граб обыкновенный, IgE (ImmunoCAP)	1760
A09.05.054.102	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген t208 - липа, IgE (ImmunoCAP)	1760
A09.05.054.103	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f300 - козье молоко, IgE (ImmunoCAP)	1760
A09.05.054.104	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке (ImmunoCAP)	5590
A09.05.054.105	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент e94 - кошка rFel d1, IgE (ImmunoCAP)	4210
A09.05.054.106	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgE (ImmunoCAP)	5230
A09.05.054.107	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент e101 - собака rCan f 1, IgE (ImmunoCAP)	4210
A09.05.054.108	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f256 - орех грецкий (плод), IgG	1090
A09.05.234	Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови (ECP)	2260
A09.05.243	Определение активности триптазы в крови	5550
	Панели аллергенов ImmunoCAP	
A09.05.054.109	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Панель аллергенов плесени mx1 (ImmunoCAP), IgE: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata	3700
A09.05.054.110	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Панель аллергенов злаковых трав gx1 (ImmunoCAP), IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой	2530
A09.05.054.111	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Панель аллергенов животных ex2 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь	2530
A09.05.054.112	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Панель аллергенов сорных трав wx5 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник	2530
A09.05.054.113	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Панель пищевых аллергенов fx5 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя	2530
A09.05.054.114	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Панель аллергенов сорных трав wx3 (ImmunoCAP), IgE: полынь, подорожник ланцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная	2530

A09.05.054.115	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Панель аллергенов трав wx209 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, амброзия голометельчатая, амброзия трехнадрезная	2530
A09.05.054.116	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Панель пищевых аллергенов fx26 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, коровье молоко, арахис, горчица	2530
A09.05.054.117	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Панель аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива	2530
A09.05.054.118	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Панель аллергенов животных ex71 (ImmunoCAP), IgE: перья птицы: гуся, курицы, утки, индейки	2530
A09.05.054.119	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергологическое обследование при экземе. Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP), Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP), Аллерген d2 - клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides farinae</i> , IgE (ImmunoCAP), Аллерген f3 - треска, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f14 - соя, IgE (ImmunoCAP), Аллерген d1 - клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , IgE (ImmunoCAP)	14790
A09.05.054.120	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергологическое обследование перед вакцинацией. Аллерген f78 - казеин, IgE (ImmunoCAP), Аллергокомпонент f232 - овальбумин яйца nGal d2, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP), Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP), Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE (ImmunoCAP), Аллерген c74 - желатин коровий, IgE (ImmunoCAP), Аллерген k80 - формальдегид / формалин, IgE (ImmunoCAP)	9100
A09.05.054.121	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Компонентная диагностика аллергии на молоко. Аллерген f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f78 - казеин, IgE (ImmunoCAP)	3320

A09.05.054.122	<p>Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Компонентная диагностика аллергии на яичный белок. Аллергокомпонент f232 - овальбумин яйца nGal d2, IgE (ImmunoCAP), Аллергокомпонент f233 - овомукоид яйца nGal d1, IgE (ImmunoCAP), Аллергокомпонент k208 - лизоцим яйца nGal d4, IgE (ImmunoCAP), Аллергокомпонент f323 - кональбумин яйца nGal d3, IgE (ImmunoCAP)</p>	15950
A09.05.054.123	<p>Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Компонентная диагностика аллергии на фрукты (персик). Аллергокомпонент f419 - персик rPru p1 PR-10, IgE (ImmunoCAP), Аллергокомпонент f420 - персик rPru p3 LTP, IgE (ImmunoCAP), Аллергокомпонент f421 - персик rPru p4 Профилин, IgE (ImmunoCAP)</p>	11970
A09.05.054.124	<p>Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергологическое обследование детей при астме/рините. Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP), Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP), Аллерген t3 - береза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP), Аллерген w6 - полынь, IgE (ImmunoCAP), Аллерген g6 - тимофеевка луговая, IgE (ImmunoCAP), Аллерген w1 - амброзия высокая, IgE (ImmunoCAP), Аллерген d1 - клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, IgE (ImmunoCAP)</p>	20190
A09.05.054.125	<p>Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергологическое обследование взрослых при астме/рините. Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP), Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP), Аллерген t3 - береза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP), Аллерген w6 - полынь, IgE (ImmunoCAP), Аллерген g6 - тимофеевка луговая, IgE (ImmunoCAP), Аллерген m6 - Alternaria alternata, IgE (ImmunoCAP), Аллерген m3 - Aspergillus fumigatus, IgE (ImmunoCAP), Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE (ImmunoCAP), Аллерген w1 - амброзия высокая, IgE (ImmunoCAP), Аллерген d1 - клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, IgE (ImmunoCAP)</p>	19270
A09.05.054.125.1	<p>Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Прогнозирование эффективности АСИТ (аллергенспецифической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных деревьев порядка Букоцветные. Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP), Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)</p>	8010

A09.05.054.126	<p>Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Прогнозирование эффективности АСИТ (аллергенспецифической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных злаковых трав. Аллергокомпонент g213 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP), Аллергокомпонент g214 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p7, rPhl p12, IgE (ImmunoCAP)</p>	8010
A09.05.054.127	<p>Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Прогнозирование эффективности АСИТ: Сорные травы. Аллергокомпонент w233 - полынь nArt v 3 LTP, IgE (ImmunoCAP), Аллергокомпонент g214 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p7, rPhl p12, IgE (ImmunoCAP), Аллергокомпонент w230 - амброзия nAmb a 1, IgE (ImmunoCAP), Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgE (ImmunoCAP)</p>	11970
A09.05.054.128	<p>Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Бытовые аллергены. Аллерген m1 - Penicillium notatum (P.chrysogenum), IgE (ImmunoCAP), Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP), Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP), Аллерген d2 - клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae, IgE (ImmunoCAP), Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP), Аллерген m3 - Aspergillus fumigatus, IgE (ImmunoCAP), Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE (ImmunoCAP), Смесь аллергенов животных ex73 (ImmunoCAP), IgE: перья птиц: гуся, курицы, утки, попугая, Аллерген d1 - клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, IgE (ImmunoCAP)</p>	15510
A09.05.054.129	<p>Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Пищевая аллергия. Аллерген f17 - фундук, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f95 - персик, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f3 - треска, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f24 - креветки, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f13 - арахис, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f14 – соя, IgE (ImmunoCAP)</p>	14790
A09.05.054.130	<p>Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Мониторинг эффективности АСИТ: Букоцветные деревья Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgG (ImmunoCAP)</p>	7190

A09.05.054.131	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Мониторинг эффективности АСИТ: Злаковые травы Аллергокомпонент g213 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgG (ImmunoCAP)	7190
A09.05.054.132	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Мониторинг эффективности АСИТ: Амброзия Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgG (ImmunoCAP)	7190
A09.05.054.133	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Мониторинг эффективности АСИТ: Полынь Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgG (ImmunoCAP)	7190
	Аллергодиагностика IgE	
	Панели аллергенов	
A09.05.054.134	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. ПИЩЕВАЯ СКРИНИНГОВАЯ панель из смесей аллергенов (индивидуальный результат по каждой смеси): детская смесь, злаки, рыба, морепродукты, мясо, овощи 1, орехи, фрукты, цитрусовые	10220
A09.05.054.135	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. ПИЩЕВАЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ панель (индивидуальный результат): апельсин, арахис, гречиха, грецкий орех, фундук, картофель, морковь, овес, помидор, пшеница, рис, рожь, сельдерей, соя, яблоко	8300
A09.05.054.136	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. ПИЩЕВАЯ ЖИВОТНАЯ панель (индивидуальный результат): баранина, говядина, индейка, креветки, курица, лосось, молоко коровье, молоко козье, яичный белок, яичный желток, свинина, сыр чеддер, треска, тунец, хек	8300
A09.05.054.137	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. РЕСПИРАТОРНАЯ СКРИНИНГОВАЯ панель из смесей аллергенов (индивидуальный результат по каждой смеси): пыльца злаковых трав, пыльца сорных трав-1, пыльца сорных трав-2, пыльца деревьев, эпидермис животных, эпителий животных, перья птиц, домашняя пыль, грибы	8160
A09.05.054.138	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. РЕСПИРАТОРНАЯ панель (индивидуальный результат): Alternaria alternata, Aspergillus fumigatus, Cladosporium herbarum, Penicillium notatum, Dermatophagoides pteronysinus, Dermatophagoides farinae, береза, домашняя пыль, дуб, лещина обыкновенная (орешник), ольха серая, кошка эпителий, подорожник, полынь обыкновенная, пыльца злаковых трав смесь, собака перхоть.	9990

A09.05.054.139	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. ДЕТСКАЯ панель (индивидуальный результат): <i>Alternaria alternata</i> <i>Dermatophagoide pteronyssinus</i> , <i>Dermatophagoides farinae</i> , береза, говядина, картофель, кошка (эпителий), молоко коровье, морковь, пшеница, пыльца злаковых трав смесь, собака (эпителий), соя, треска, яйцо белок	8300
A09.05.054.411	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергочип ALEX (300 аллергокомпонентов + IgE общий)	21670
	Смеси аллергенов	
	Пищевые аллергены (смесь)	
A09.05.054.140	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Детская смесь 1 (общий результат): яичный белок, молоко коровье, треска, пшеница, соя, томаты, яичный желток	2060
A09.05.054.141	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Орехи, смесь (общий результат): арахис, фундук, грецкий орех, миндаль, кокос	2270
A09.05.054.142	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Рыба, морепродукты, смесь (общий результат): треска, креветка, мидия, тунец, лосось	2270
A09.05.054.143	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Приправы и пряности (индивидуальный результат): анис, базилик, гвоздика, горчица, имбирь, карри, лавровый лист, перец черный, петрушка, сельдерей, тимьян, тмин, укроп	2270
A09.05.054.144	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Морские деликатесы (индивидуальный результат): кальмар, краб, икра черная, икра красная, мидия	2270
A09.05.054.145	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Мясо, смесь (общий результат): свинина, говядина, курятина, индейка	2270
A09.05.054.146	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Злаки, смесь (общий результат): пшеница, овес, кукуруза, ячмень, рис	2270
A09.05.054.147	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Овощи, смесь (общий результат): горох, фасоль, морковь, картофель, томат	2270
A09.05.054.148	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Овощи 2, смесь (общий результат): помидор, шпинат, капуста белокачанная, стручковый перец	2270
A09.05.054.149	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Цитрусовые, смесь (общий результат): апельсин, лимон, грейпфрут, мандарин fx29 (f33, 208, 209, 302)	2270
A09.05.054.150	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Фрукты 2, смесь (общий результат) : яблоко, банан, персик, апельсин	2270

A09.05.054.151	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Сыры, смесь (общий результат): швейцарский сыр, сыр чедер, сыр с плесенью, сыр эдам	2270
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Животные аллергены (смесь)	
A09.05.054.152	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Перхоть, эпителий и белки животных, смесь (общий результат) : кошка (эпителий), собака (эпителий). лошадь (перхоть), корова (перхоть)	2270
A09.05.054.153	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Грызуны, смесь (общий результат):морская свинка (эпителий), кролик (эпителий), золотистый хомячок (эпителий), крыса (эпителий и белки), мышь (эпителий и белки)	2270
A09.05.054.154	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Перья птиц, смесь (общий результат) : гуся, курицы, утки	2270
A09.05.054.155	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Перья попугаев, смесь (общий результат): перья волнистого попугайчика, перья длиннохвостого попугая, перья канарейки, перья попугая Жако	2270
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Домашняя пыль (смесь)	
A09.05.054.156	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Домашняя пыль, смесь (Hollister-Stier Labs) (общий результат): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан рыжий	2270
A09.05.054.157	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Бытовая смесь (общий результат): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farina, Кошка, Собака	2270
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Пыльца злаковых трав (смесь)	
A09.05.054.158	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Пыльца злаковых трав, смесь (общий результат): плевел многолетний, рожь посевная,бухарник шерстистый, свинорой, ежа сборная, тимopheевка, мятлик, сорго, овес, пшеница, лисохвост	2270
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Пыльца сорных трав (смесь)	
A09.05.054.159	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Пыльца сорных трав 1, смесь (общий результат): амброзия полынолистная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник	2270
A09.05.054.160	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Пыльца сорных трав 2, смесь (общий результат): нивяник, одуванчик, амброзия полынолистная, золотарник, полынь обыкновенная	2270
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Пыльца деревьев (смесь)	

A09.05.054.161	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Пыльца деревьев, смесь (общий результат): ольха серая, береза, лещина обыкновенная (орешник), дуб, ива, клен, платан, тополь	2270
A09.05.054.162	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Пыльца поздноцветущих деревьев, смесь (общий результат): клен, береза, бук, дуб, грецкий орех	2270
A09.05.054.163	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Пыльца поздноцветущих деревьев, смесь (общий результат): клен ясенелистный, вяз, маслина, береза, дуб, грецкий орех	2270
	Микроорганизмы (смесь)	
A09.05.054.164	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Микроорганизмы смесь (общий результат) : Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternata, Helminthosporium halodes	2270
	Отдельные аллергены	
	Молочные продукты, яйца	
A09.05.054.165	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Молоко коровье	1170
A09.05.054.166	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Молоко козье	1170
A09.05.054.167	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Сыр типа чеддер	1170
A09.05.054.168	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Сыр с плесенью	1170
A09.05.054.169	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Яичный белок	1170
A09.05.054.170	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Яичный желток	1170
A09.05.054.171	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Сыр Эдам	1170
A09.05.054.172	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Сыр Гауда	1170
A09.05.054.173	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Сыр Пармезан	1170
A09.05.054.174	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Кефир	1170
A09.05.054.175	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Казеин	1170
A09.05.054.176	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Альфа-лактальбумин	1170
A09.05.054.177	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Бета-лактаглобулин	1170
	Рыба, морепродукты	
A09.05.054.178	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Камбала	1170

A09.05.054.179	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Креветки	1170
A09.05.054.180	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Лосось	1170
A09.05.054.181	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Сельдь	1170
A09.05.054.182	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Скумбрия	1170
A09.05.054.183	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Треска	1170
A09.05.054.184	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Тунец	1170
A09.05.054.185	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Форель	1170
A09.05.054.186	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Судак	1170
A09.05.054.187	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Морской окунь	1170
A09.05.054.188	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Морской язык	1170
	Мясо	
A09.05.054.189	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Баранина	1170
A09.05.054.190	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Говядина	1170
A09.05.054.191	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Индейка	1170
A09.05.054.192	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Кролика	1170
A09.05.054.193	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Курица	1170
A09.05.054.194	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Свинина	1170
	Чай, кофе, какао	
A09.05.054.195	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Какао	1170
A09.05.054.196	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Кофе	1170
A09.05.054.197	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Чай черный	1170
	Пищевые злаки	
A09.05.054.198	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Глютен	1170
A09.05.054.199	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Гречиха	1170
A09.05.054.200	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Кукурузная мука	1170

A09.05.054.201	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Овес	1170
A09.05.054.202	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Просо	1170
A09.05.054.203	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Пшеница	1170
A09.05.054.204	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Рис	1170
A09.05.054.205	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Рожь	1170
A09.05.054.206	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ячмень	1170
A09.05.054.207	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Кукуруза зерно	1170
A09.05.054.208	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Глиадин	1170
	Бобовые	
A09.05.054.209	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Арахис	1170
A09.05.054.210	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Горох	1170
A09.05.054.211	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Соя	1170
A09.05.054.212	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Фасоль белая	1170
A09.05.054.213	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Фасоль зеленая	1170
A09.05.054.214	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Чечевица	1170
	Орехи	
A09.05.054.215	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Грецкий орех	1170
A09.05.054.216	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Каштан	1170
A09.05.054.217	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Кедровый орех	1170
A09.05.054.218	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Кешью	1170
A09.05.054.219	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Кокос	1170
A09.05.054.220	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Кунжут	1170
A09.05.054.221	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Миндаль	1170
A09.05.054.222	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Фисташки	1170
A09.05.054.223	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Фундук	1170
	Фрукты	

A09.05.054.224	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Абрикос	1170
A09.05.054.225	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ананас	1170
A09.05.054.226	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Апельсин	1170
A09.05.054.227	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Арбуз	1170
A09.05.054.228	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Банан	1170
A09.05.054.229	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Виноград - белый	1170
A09.05.054.230	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Вишня	1170
A09.05.054.231	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Грейпфрут	1170
A09.05.054.232	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Груша	1170
A09.05.054.233	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Дыня	1170
A09.05.054.234	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Киви	1170
A09.05.054.235	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Клубника	1170
A09.05.054.236	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Лайм	1170
A09.05.054.237	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Лимон	1170
A09.05.054.238	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Малина	1170
A09.05.054.239	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Манго	1170
A09.05.054.240	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Мандарин	1170
A09.05.054.241	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Персик	1170
A09.05.054.242	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Слива	1170
A09.05.054.243	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Яблоко	1170
A09.05.054.244	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Смородина черная	1170
	Овощи	
A09.05.054.245	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Авокадо	1170
A09.05.054.246	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Баклажан	1170

A09.05.054.247	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Брокколи	1170
A09.05.054.248	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Капуста белокачанная	1170
A09.05.054.249	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Картофель	1170
A09.05.054.250	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Лук	1170
A09.05.054.251	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Маслины	1170
A09.05.054.252	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Морковь	1170
A09.05.054.253	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Огурец	1170
A09.05.054.254	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Помидор	1170
A09.05.054.255	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Тыква	1170
A09.05.054.256	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Чеснок	1170
A09.05.054.257	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Свекла	1170
A09.05.054.258	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Капуста цветная	1170
A09.05.054.259	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Паприка	1170
	Другое	
A09.05.054.260	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Гриб шампиньон	1170
A09.05.054.261	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Дрожжи пекарские	1170
A09.05.054.262	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Мед	1170
A09.05.054.263	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Шоколад	1170
A09.05.054.264	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Солод	1170
A09.05.054.265	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Табачный лист	1170
	Животные аллергены	
A09.05.054.266	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Кошка - эпителий	1170
A09.05.054.267	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Лошадь - перхоть	1170
A09.05.054.268	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Морская свинка - эпителий	1170
A09.05.054.269	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Собака - перхоть	1170
A09.05.054.270	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Курица - перья	1170

A09.05.054.271	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Волнистый попугайчик - перья	1170
A09.05.054.272	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Попугай - перья	1170
A09.05.054.273	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Хомяк-эпителий	1170
A09.05.054.274	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Собака - шерсть	1170
A09.05.054.275	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Кошка-перхоть	1170
A09.05.054.276	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Шерсть овцы (обработанная)	1170
	Домашняя пыль	
A09.05.054.277	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Dermatophagoides pteronyssinus	1170
A09.05.054.278	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Dermatophagoides farinae	1170
A09.05.054.279	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Dermatophagoides microceras	1170
A09.05.054.280	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Euroglyphus maynei	1170
A09.05.054.281	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Библиотечная пыль	1170
	Насекомые и яды	
A09.05.054.282	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Комар	1170
A09.05.054.283	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Муравей Рыжий	1170
A09.05.054.284	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Таракан рыжий	1170
A09.05.054.285	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Оса обыкновенная	1170
A09.05.054.286	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Пчела домашняя	1170
A09.05.054.287	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Дафния (корм для аквариумных рыбок)	1170
	Пыльца злаковых трав	
A09.05.054.288	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ежа сборная	1170
A09.05.054.289	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Мятлик луговой	1170
A09.05.054.290	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Овсяница луговая	1170
A09.05.054.291	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Полевица	1170
A09.05.054.292	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Пшеница посевная	1170

A09.05.054.293	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Райграс	1170
A09.05.054.294	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Рожь посевная	1170
A09.05.054.295	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Тимофеевка	1170
	Пыльца сорных трав	
A09.05.054.296	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Амброзия высокая	1170
A09.05.054.297	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Крапива двудомная	1170
A09.05.054.298	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Лебеда	1170
A09.05.054.299	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Полынь обыкновенная	1170
A09.05.054.300	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Одуванчик лекарственный	1170
A09.05.054.301	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Подорожник	1170
A09.05.054.302	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Подсолнечник	1170
A09.05.054.303	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ромашка	1170
	Пыльца деревьев	
A09.05.054.304	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Береза	1170
A09.05.054.305	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Дуб	1170
A09.05.054.306	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ива белая	1170
A09.05.054.307	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Клен ясенелистный	1170
A09.05.054.308	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Лещина обыкновенная (орешник)	1170
A09.05.054.309	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Липа	1170
A09.05.054.310	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ольха серая	1170
A09.05.054.311	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Сосна обыкновенная	1170
A09.05.054.312	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Тополь	1170
	Микроорганизмы	
A09.05.054.313	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Alternaria alternata	1170
A09.05.054.314	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Aspergillus fumigatus	1170
A09.05.054.315	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Penicillium notatum	1170

A09.05.054.316	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. <i>Candida albicans</i>	1170
A09.05.054.317	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. <i>Cladosporium herbarum</i>	1170
A09.05.054.318	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. <i>Fusarium moniliforme</i>	1170
A09.05.054.319	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. <i>Mucor racemosus</i>	1170
A09.05.054.320	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. <i>Malassezia spp.</i>	1170
	Профессиональные аллергены	
A09.05.054.321	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Хлорамин	1170
A09.05.054.322	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Формальдегид	1170
A09.05.054.323	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Латекс	1170
	Аллергены лекарств	
A09.05.054.324	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Амоксициллин	1170
A09.05.054.325	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ампициллин	1170
A09.05.054.326	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Пенициллин	1170
A09.05.054.327	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Цефаклор	1170
A09.05.054.328	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Анальгин/баралгин/метамизол	1170
A09.05.054.329	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Артикаин/ультракаин	1170
A09.05.054.330	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ацетилсалициловая кислота-кровь	1170
A09.05.054.331	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Бензокаин	1170
A09.05.054.332	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Гентамицин	1170
A09.05.054.333	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Доксициклин	1170
A09.05.054.334	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Диклофенак	1170
A09.05.054.335	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ибупрофен	1170
A09.05.054.336	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Прокаин/новокаин	1170
A09.05.054.337	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Лидокаин/ксилокаин	1170
A09.05.054.338	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Парацетомол	1170

A09.05.054.339	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Прилокаин/цитанест	1170
A09.05.054.340	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Стрептомицин-кровь	1170
A09.05.054.341	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Сульфаметоксазол	1170
A09.05.054.342	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Тетрациклин	1170
A09.05.054.343	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Триметоприм	1170
A09.05.054.344	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Цефалоспорин	1170
A09.05.054.345	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Эритромицин	1170
A09.05.054.346	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Оксациллин	1170
A09.05.054.347	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Метронидазол	1170
A09.05.054.348	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Бромгексин	1170
A09.05.054.349	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Инсулин человеческий	1170
A09.05.054.350	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Инсулин бычий	1170
A09.05.054.351	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Преднизолон	1170
	Генетика	
V01.006.001.01	Заключение врача-генетика по одному профилю	3140
V01.006.001.02	Заключение врача-генетика по 2-4 профилям	3930
V01.006.001.03	Заключение врача-генетика по 5-10 профилям	5720
V01.006.001.04	Заключение врача-генетика по 11 и более профилям	7670
	Генетический паспорт	
V01.006.001.05	Женский паспорт (+ заключение врача-генетика)	81390
V01.006.001.06	Мужской паспорт (+ заключение врача-генетика)	79590
A08.30.029.002	Исследование клеток крови для определения кариотипа методом дифференциальной окраски хромосом при различных генетических нарушениях. Молекулярное кариотипирование	38780
	Риск развития сердечно-сосудистых заболеваний	
A12.05.013.01	Цитогенетическое исследование. Артериальная гипертензия	9590
A12.05.013.02	Цитогенетическое исследование.. Ишемическая болезнь. Инфаркт миокарда. Ишемический инсульт	13830
A12.05.013.03	Цитогенетическое исследование.Свертывание крови (система гемостаза)	13130
A12.05.013.04	Цитогенетическое исследование. Липидного обмена.	10290

V03.005.008.01	Лабораторный контроль за терапией лекарственными препаратами. Определение дозы антикоагулянтов ряда кумарина при терапии тромбозов	7470
A12.05.013.40	Цитогенетическое исследование. Предрасположенность к сердечно-сосудистым заболеваниям (полный список, 5 вышеперечисленных профилей)	33970
	Заболевание различных органов и систем, переносимость лекарств	
A12.05.013.05	Цитогенетическое исследование. Воспалительные заболевания кишечника (болезнь Крона, язвенный колит)	5350
A12.05.013.06	Цитогенетическое исследование. Обструктивный бронхит и эмфизема	9590
A12.05.013.07	Цитогенетическое исследование. Дегенерация сетчатки	3930
A12.05.013.08	Цитогенетическое исследование. Детоксикация, метаболизм лекарственных препаратов и алкоголя	11000
A12.05.013.09	Цитогенетическое исследование. Развитие побочных эффектов и определение изменения дозы лекарственных препаратов	8140
A12.05.013.10	Цитогенетическое исследование. Риск развития болезней зависимости (алкоголизм, наркомания, табакокурение)	8880
A12.05.013.11	Цитогенетическое исследование. Риск развития цирроза печени и эффективность терапии вирусного гепатита С	12420
A12.05.013.12	Цитогенетическое исследование. Сахарный диабет 2-го типа и ожирение	15950
A12.05.013.13	Цитогенетическое исследование. Остеопороз и непереносимость лактозы	4650
A12.05.013.14	Цитогенетическое исследование. Глютеновая болезнь (целиакия)	8880
A12.05.013.15	Цитогенетическое исследование. Риск развития синдрома раздраженного кишечника	11700
A12.05.013.16	Цитогенетическое исследование. Риск развития гастрита, язвы, рака отделов ЖКТ на фоне инфекции <i>H.pylori</i>	8140
A12.05.013.17	Цитогенетическое исследование. Риск развития онкологических заболеваний, ВИЧ-инфекций, бронхиальной астмы, иммунного ответа	13130
A12.05.013.18	Цитогенетическое исследование в гене СNEK2 в крови. Риск развития колоректального рака	5350
A12.05.013.19	Цитогенетическое исследование. Непереносимость и эффективность препаратов для химиотерапии рака	13400
A12.05.013.20	Цитогенетическое исследование. Плазмо-скрин- панель генетического исследования "Плазменные факторы системы свертывания крови"	9400

A12.05.013.21	Цитогенетическое исследование. Тромбо-скрин- панель генетического исследования "Агрегационные факторы системы свертывания крови"	9400
A12.05.013.22	Цитогенетическое исследование. Фолат-скрин- панель генетического исследования "Фолатный цикл"	9400
A12.05.013.23	Цитогенетическое исследование. Протромбин (коагуляционный фактор II) (F II с.*96 G>A) кач.	820
A12.05.013.24	Цитогенетическое исследование. мутации G1691A в гене фактора V (мутация Лейдена в V факторе свертывания). Фактор Лейдена F V (F V Arg506Gln G>A) кач.	820
A12.05.013.25	Цитогенетическое исследование. Определение активности фактора VII в сыворотке крови. Коагуляционный фактор VII (F VII Arg353Gln G>A) кач.	820
A12.05.013.26	Цитогенетическое исследование. Определение активности фактора XII в сыворотке крови. Коагуляционный фактор XII (F XII с.-4 C>T) кач.	820
A12.05.013.27	Цитогенетическое исследование. Определение активности фактора XIII в плазме крови. Коагуляционный фактор XIII (F XIII Val35Leu G>T) кач.	820
A12.05.013.28	Цитогенетическое исследование. Определение полиморфизма Фибриноген бета (FGB beta с. -455 G>A) кач.	820
A12.05.013.29	Цитогенетическое исследование. Определение содержания антитромбоцитарных антител. Тромбоцитарный гликопротеин 1B (GP1BA с.-5 T>C) кач.	820
A12.05.013.30	Цитогенетическое исследование. Определение содержания антитромбоцитарных антител. Тромбоцитарный гликопротеин 1B (GP1BA Thr145Met C>T) кач.	820
A12.05.013.31	Цитогенетическое исследование. Определение мутации интегрин Альфа-2 (ITGA2 (GPIA) 807 C>T) кач.	820
A12.05.013.32	Цитогенетическое исследование. Определение содержания антитромбоцитарных антител. Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ITGB3 (GPIIb) Leu59Pro T>C) кач	820
A12.05.013.33	Цитогенетическое исследование. Определение полиморфизма метилентетрагидрофолат-редуктазы (MTHFR Ala222Val C>T) качественно	820
A12.05.013.34	Цитогенетическое исследование. Определение полиморфизма метилентетрагидрофолат-редуктазы (MTHFR Glu429Ala A > C) кач.	820
A12.05.013.35	Цитогенетическое исследование. Метионин-синтаза (MTR Asp919Gly A>G) кач.	820

A12.05.013.36	Цитогенетическое исследование. Метионин-синтаза редуктаза (MTRR Ile22Met A>G) кач	820
A12.05.013.37	Цитогенетическое исследование. Исследование уровня ингибитора активаторов плазминогена в крови. (PAI-I (SERPINE1) –675 5G>4G) кач.	820
A12.05.013.38	Цитогенетическое исследование. P-селектин лиганд гликопротеина (SELPLG Met62Ile G>A) кач.	820
A12.05.013.39	Цитогенетическое исследование. Миелопролиферативные заболевания крови - Янус киназа 2 (JAK 2) кач.	820
	Женское здоровье	
A12.05.013.76	Цитогенетическое исследование в генах BRCA1 и BRCA2 в крови. Риск развития рака молочной железы, яичников	10820
A12.05.013.41	Цитогенетическое исследование. Невынашивание беременности и патология плода	12420
A12.05.013.42	Цитогенетическое исследование. Предрасположенность и тяжесть течения поликистоза яичников	10320
A12.05.013.43	Цитогенетическое исследование. . Риск развития внутриутробных инфекций	13130
A12.05.013.44	Цитогенетическое исследование. Риск развития пролапса половых органов у женщин в период менопаузы	8140
A12.05.013.77	Цитогенетическое исследование. Риск привычного невынашивания беременности. Полиморфизмы генов (G20210A гена II; G1691A гена V; C667T гена MTHFR; 4G/5G гена PAI-1; Val34Leu гена F13; D/I гена ACE + A1/A2 гена CYP17)	7940
A12.05.013.45	Цитогенетическое исследование. Синдром поликистозных яичников (СПКЯ). Полиморфизмы генов	6320
A12.05.013.46	Цитогенетическое исследование. Врожденная дисфункция коры надпочечников. Мутации гена стероид-21-гидроксилаза (CYP21)	7610
A12.05.013.47	Цитогенетическое исследование. Неинвазивное определение Резус-фактора плода	11830
A12.05.013.48	Цитогенетическое исследование. Молекулярное кариотипирование abortивного материала при неразвивающейся беременности	28650
A12.05.013.49	Цитогенетическое исследование. Неинвазивный пренатальный ДНК тест Aгiosa (Ариоза) Синдромы Дауна, Эдвардса, Патау, X,Y	43070
A12.05.013.50	Цитогенетическое исследование. Неинвазивный пренатальный ДНК тест Рапогамa (Панорама). Стандартная панель. Синдромы Дауна, Эдвардса, Патау, X,Y	43070

A12.05.013.51	Цитогенетическое исследование. Неинвазивный пренатальный ДНК тест RapoGama (Панорама). Расширенная панель. Синдромы Дауна, Эдвардса, Патау, X,Y,плюс пять микроделеционных синдромов	68050
A12.05.013.52	Цитогенетическое исследование. Определение пола плода	9310
A12.05.013.53	Цитогенетическое исследование анеуплоидий (13, 18, 21 X и Y хромосом) в крови. Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг (НИПС) расширенная панель	41050
A12.05.013.54	Цитогенетическое исследование. анеуплоидий (13, 18, 21 X и Y хромосом) в крови. Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг (НИПС) базовая панель	33480
A12.05.013.55	Цитогенетическое исследование. Генетический риск развития тромбофилии	8230
	Мужское здоровье	
A12.05.013.56	Цитогенетическое исследование. Мужское бесплодие	13460
A12.05.013.57	Цитогенетическое исследование. Риск развития рака предстательной железы	7400
A12.05.013.58	Цитогенетическое исследование. Риск развития рака предстательной железы, толстого кишечника, желудка и молочной железы (в случае семейной предрасположенности)	6790
A12.05.013.59	Цитогенетическое исследование. Азооспермия	4510
	Моногенные наследственные заболевания	
A12.05.013.60	Цитогенетическое исследование. мутаций в гене CFTR (муковисцидоз) в крови	5500
A12.05.013.61	Цитогенетическое исследование. мутаций в гене PAH (фенилкетонурия) в крови	7280
A12.05.013.62	Цитогенетическое исследование. Комплекс исследований для диагностики .Галактоземия (GALT)	6790
A12.05.013.63	Цитогенетическое исследование. Аденогенитальный синдром (CYP21OHV)	5500
A12.05.013.64	Цитогенетическое исследование. мутации в гене GJB2 (нейросенсорная тугоухость) в крови	3810
A12.05.013.65	Цитогенетическое исследование. мутации. Комплексная диагностика носительства наиболее частых мутаций распространенных наследственных заболеваний CFTR, PAH, GALT, GJB2,CYP21OHV)	19630
A12.05.013.66	Цитогенетическое исследование. Определение мутации С282У (замена цистеина на тирозин в позиции 282) в гене гемохроматоза (HLA-H, HFE)	3570
A12.05.013.67	Цитогенетическое исследование. Определение полиморфизма гена UGT. Синдром Жильбера (UGT)	3810
A12.05.013.78	Лактазная недостаточность (ген MCM6). Исследование генетического маркера С (-13910) Т (регуляторная область гена LAC)	2080
	Объединённые профили	

A12.05.013.68	Цитогенетическое исследование. Артериальная гипертензия + ИБС, инфаркт миокарда, ишемический инсульт	16660
A12.05.013.69	Цитогенетическое исследование. Артериальная гипертензия + ИБС, инфаркт миокарда, ишемический инсульт + Свертывание крови	23460
A12.05.013.70	Цитогенетическое исследование. Артериальная гипертензия + ИБС, инфаркт миокарда, ишемический инсульт + Липидный обмен	21600
A12.05.013.71	Цитогенетическое исследование. ИБС, инфаркт миокарда, ишемический инсульт + Свертывание крови	19140
A12.05.013.72	Цитогенетическое исследование. ИБС, инфаркт миокарда, ишемический инсульт + Липидный обмен	17900
A12.05.013.73	Цитогенетическое исследование. ИБС, инфаркт миокарда, ишемический инсульт + Свертывание крови + Липидный обмен	24710
A12.05.013.74	Цитогенетическое исследование. Детоксикация, метаболизм лекарственных препаратов и алкоголя + Риск развития цирроза печени и эффективность терапии вирусного гепатита С	19140
A12.05.013.75	Цитогенетическое исследование. Риск развития онкологических заболеваний, ВИЧ-инфекций, бронхиальной астмы, иммунного ответа + Непереносимость (токсичность) и эффективность препаратов для химиотерапии рака	17290
	Общие манипуляции и процедуры	
A18.05.009	Кровопускание лечебное	3870
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	360
A09.05.023.01	Исследование уровня глюкозы в крови глюкометром	140
	Анестезия	
A01.003.004.002	Проводниковая анестезия	2580
A01.003.004.002.01	Проводниковая анестезия. Пресакральная блокада	2450
A01.003.004.004	Аппликационная анестезия	1800
A01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия	2080
B01.003.004	Анестезиологическое пособие, обезболивание при диагностических исследованиях	2900
B01.003.004.001.01	Местная анестезия	660
	Блокады	
A11.02.002.01	Внутримышечное введение лекарственных препаратов, локально, по триггерным точкам	4600
A11.24.001	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва (блокада) паравerteбрально	2990
	Вмешательства	
A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи	4740
A16.01.027	Удаление ногтевых пластинок	8080
A16.01.020	Удаление контагиозных моллюсков за 1 шт.	800

A16.01.027.03	Удаление ногтевых пластинок, повторные чистки ногтевого ложа	1550
A16.01.027.04	Удаление ногтевых пластинок, врастшего ногтя	3240
Забор материала		
A11.01.08.010.001.01	Получение мазка со слизистой оболочки носоглотки выполненной экспресс методом	280
A11.01.009.01	Соскоб кожи ануса для исследования на энтеробиоз	700
A11.08.010	Получение материала из верхних дыхательных путей	500
A11.20.025	Получение соскоба с шейки матки забор (цитология)	500
A11.20.002	Получение цервикального мазка (забор материала на бактериологическое исследование)	500
A11.20.005	Получение влагалищного мазка	530
A11.08.010.002	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки	430
A11.28.006	Получение уретрального отделяемого	1070
A11.08.010.001	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки	500
A11.28.006.001	Получение соскоба из уретры	1070
Инъекции		
A11.01.010.01	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи, в полость, кисту	2120
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	800
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (капельное)	2120
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (струйное)	1000
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	800
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1050
A11.12.003.004	Внутрипросветное введение в центральный венозный катетер антисептиков и лекарственных препаратов	1570
Койко-день		
A001.009	Пребывание в дневном стационаре до 12 часа (без стоимости препаратов)	5000
A001.010	Проведение лекарственной терапии в условиях повышенной комфортности до 4 часов (без стоимости препаратов)	3990
A001.006.01	Суточное наблюдение пациента в 1-местной палате круглосуточного стационара с осмотром лечащего врача, наблюдение и уход среднего и младшего медицинского персонала (без стоимости дорогостоящих препаратов)	13500
A001.006.02	Суточное наблюдение пациента в 2-хместной палате круглосуточного стационара с осмотром лечащего врача, наблюдение и уход среднего и младшего медицинского персонала (без стоимости дорогостоящих препаратов)	10000

A001.006.03	Суточное наблюдение пациента в 3-хместной палате круглосуточного стационара с осмотром лечащего врача, наблюдение и уход среднего и младшего медицинского персонала (без стоимости дорогостоящих препаратов)	7500
A001.006.04	Суточное наблюдение пациента в отделении реанимации и интенсивной терапии (без стоимости дорогостоящих препаратов)	34900
	Комплекс лекарств, расходных материалов и технических средств	
A06.00.000	Комплекс лекарств, расходных материалов и технических средств для лечения пациента круглосуточного или дневного стационара	цена в зависимости и от объема
	Консультации и заключения	
A01.047.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача с применением телемедицинских технологий	1610
A01.047.001.02	Прием (осмотр, консультация) врача с применением телемедицинских технологий, расширенный	4660
A01.047.001.04	Прием (осмотр, консультация) врача	3620
B04.070.003	Индивидуальное углубленное профилактическое консультирование по коррекции факторов риска развития неинфекционных заболеваний	5630
B04.070.004	Индивидуальное углубленное профилактическое консультирование по коррекции факторов риска развития неинфекционных заболеваний с индивидуальным сопровождением	8040
A01.30.024.01	Составление заключения о физическом развитии, состоянии здоровья. Оформление документов на медико-социальную экспертизу	29100
A01.30.024	Составление заключения о физическом развитии, состоянии здоровья для страхования	3670
A04.047.003	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача. Справка в бассейн	1200
A01.047.001.03	Прием (осмотр, консультация) врача по медицинской документации	4000
A01.047.001.05	Прием (осмотр, консультация) оперирующего врача по результатам обследования	6210
	Пункции и биопсия	
A11.01.001	Биопсия кожи	5580
A11.01.017	Пункция гнойного очага	2670
A11.04.003	Диагностическая аспирация сустава	4790
A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов	4090
A11.06.002	Биопсия лимфатического узла	30930
A11.06.002.001	Биопсия лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования	33810
A11.30.024	Пункция мягких тканей, аспирация кист, лимфоцеле	2210
	Радиоволновая терапия	

A16.01.028.01	Удаление мозоли, подошвенной бородавки 1 шт (аппарат Сургитрон)	7530
A16.01.005.04	Иссечение поражения кожи, удаление базалиомы туловища и конечностей (аппарат Сургитрон)	14060
A16.01.005.05	Иссечение поражения кожи, удаление базалиомы головы (аппарат Сургитрон)	15960
A16.01.005	Иссечение поражения кожи, удаление образований 1 мм (аппарат Сургитрон)	1380
A16.01.055.01	Иссечение поражения кожи, удаление кондилом мочеиспускательного канала 1 мм (аппарат Сургитрон)	3970
A16.01.056.02	Иссечение поражения кожи, удаление кондилом наружных половых органов 1 шт (аппарат Сургитрон)	3040
A16.01.057.03	Иссечение поражения кожи, удаление онихогрифоза (аппарат Сургитрон)	4740
A16.12.020.01	Остановка кровотечения из периферического сосуда радиоволновым методом за ед.	2130
A16.08.010.001	Подслизистая вазотомия нижних носовых раковин (аппарат Сургитрон)	13680
A16.08.055	Иссечение синехий и атрезий носа (аппарат Сургитрон)	5260
A16.07.087	Увулопластика (аппарат Сургитрон)	11060
A16.08.035	Удаление новообразования полости носа, 1 мм (аппарат Сургитрон)	2130
A16.20.036.001	Электродиатермоконизация шейки матки	36760
A16.20.036.003	Радиоволновая терапия шейки матки	16980
	Уход	
A14.30.010	Уход за дренажом	1010
A14.28.002	Уход за мочевым катетером	1060
A14.28.003	Уход за цистостомой и уростомой	1070
A14.18.001	Пособие при стомах толстой кишки	1150
	Онкологические услуги	
B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	3740
B01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	3370
A11.20.023	Получение отделяемого из соска молочной железы	520
A11.20.010.003	Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем ультразвукового исследования	7030
A11.01.019	Получение соскоба с эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек	810
A11.01.016	Получение мазка-отпечатка с поверхности кожи	520
A11.06.003	Пункция лимфатического узла	910
A11.06.001	Получение цитологического препарата лимфатического узла	520

A11.20.010.005	Пункция молочной железы стереотаксическая (аспирационная вакуумная под контролем ультразвукового исследования)	4100
A11.22.001.001	Биопсия щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования	4290
A11.30.024.001	Пункция мягких тканей под контролем ультразвукового исследования	3800
A11.30.014	Трепан-биопсия опухолей наружных локализаций, лимфатических узлов под визуальным контролем	5870
A11.30.013	Биопсия опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	8960
	Оториноларингологические услуги	
B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	3540
B01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	3140
A03.25.005	Отоэндоскопия	2370
A03.08.004.001	Эндоскопическая эндоназальная ревизия полости носа и носоглотки	3620
A03.25.003	Исследование органа слуха с помощью камертона	1290
A12.25.006	Исследование функции слуховой трубы	1120
A04.08.001	Ультразвуковое исследование околоносовых пазух	1500
A11.08.004	Пункция околоносовых пазух	3190
A11.08.005	Внутриносовые блокады	2780
A11.08.006	Глоточные блокады с введением лекарственных препаратов	2780
A11.08.007	Заушные блокады	1500
A11.08.008	Биопсия слизистой гортаноглотки	4030
A11.25.002	Туалет и обработка уха при наружном отите	1970
A11.25.003	Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход. Туалет уха при гнойном отите	1700
A11.25.002.01	Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход. Туалет уха при отомикозе, наружном отите	1970
A11.25.004	Промывание среднего уха	2370
A16.25.016	Ревизия барабанной полости	2500
A12.25.001	Тональная аудиометрия	4030
A12.25.003	Составление слухового паспорта	1500
A12.25.005	Импедансометрия	1500
A12.25.007	Тимпанометрия	1730
A14.08.004.01	Отсасывание слизи из верхних дыхательных путей. Санация полости носа методом "перемещения" (Кукушка)	3440
A14.08.006	Введение лекарственных средств интраназально	1700
A14.08.006.01	Введение лекарственных средств интраназально, анемизация	1100

A14.08.006.02	Введение лекарственных средств интраназально, вливание в гортань	1890
A14.08.006.03	Введение лекарственных средств интраназально, медикаментозное прижигание	2030
A16.08.006.001	Передняя тампонада носа	1970
A16.08.006.002	Задняя тампонада носа	2780
A16.08.007	Удаление инородного тела глотки или гортани	3820
A16.08.011	Удаление инородного тела носа	3820
A16.08.016	Промывание лакун миндалин	2030
A16.08.018	Вскрытие фурункула носа	3620
A16.08.019	Смена трахеостомической трубки	3820
A16.08.023	Промывание верхнечелюстной пазухи	2470
A16.25.001	Дренирование фурункула наружного уха	1730
A16.25.007	Удаление ушной серы	1730
A16.25.008	Удаление инородного тела из слухового отверстия	2150
A16.25.011	Миригнотомия	3400
A16.25.012	Продувание слуховой трубы	1200
A16.25.017	Миригнопластика	4880
A16.25.036.001	Катетеризация слуховой трубы с введением лекарственных препаратов	3190
A21.25.002	Массаж барабанных перепонок	1200
A14.08.006.04	Введение лекарственных средств интраназально, туалет полости носа	2030
A11.25.004.001	Введение лекарственного препарата транстимпанально	1750
A16.08.0065	Вскрытие и дренирование абсцесса глотки	4640
A16.25.015	Первичная хирургическая обработка раны уха	2900
A16.25.042	Удаление доброкачественного новообразования наружного слухового прохода	3630
	Оториноларингологические вмешательства	
A16.08.012	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	5700
A16.08.014	Репозиция костей носа	9500
	Офтальмологические услуги	
V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	3300
V01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	2930
V01.029.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога комплексный первичный	5830
V01.029.002.01	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога комплексный повторный	4730
V01.029.001.03	Прием (консультация) врача-офтальмолога без осмотра	1480
A03.26.001	Биомикроскопия глаза	2510
A02.26.003	Офтальмоскопия	1010
A02.26.003.01	Офтальмоскопия под мидриазом	3040
A03.26.020.01	Компьютерная периметрия статическая	1550
A03.26.020.02	Компьютерная периметрия на цвета	1360

A03.26.020.01.01	Компьютерная периметрия статическая при монофтальме	870
A03.26.020.02.01	Компьютерная периметрия на цвета при монофтальме	800
A02.26.008	Скотометрия (тест Амслера-Маринчева)	260
A02.26.009	Исследование цветоощущения по полихроматическим таблицам	800
A02.26.010	Измерение угла косоглазия	650
A02.26.012	Пупилометрия	260
A02.26.013	Определение рефракции с помощью набора пробных линз	800
A02.26.015	Офтальмотонометрия	1090
A02.26.015.01	Офтальмотонометрия при монофтальме	870
A02.26.016	Кератоэстезиометрия	410
A02.26.017	Определение дефектов поверхности роговицы	800
A02.26.018	Флюоресцеиновая инстилляционная проба	800
A02.26.019	Канальцевая проба (носовая проба, слезно-носовая проба)	800
A02.26.020	Тест Ширмера	800
A02.26.021	Диафаноскопия глаза	670
A02.26.022	Экзофтальмометрия	720
A02.26.023	Исследование аккомодации	510
A02.26.024	Определение характера зрения, гетерофории	510
A02.26.025	Измерение диаметра роговицы	410
A02.26.026	Измерение конвергенции	920
A02.26.028	Исследование подвижности глаза	530
A02.26.029	Исследование подвижности глазного протеза	530
A02.26.001	Исследование переднего сегмента глаза методом бокового освещения (изменения на поверхности структур)	1010
A02.26.002	Исследование сред глаза в проходящем свете (изменения в толще структур)	510
A02.26.004	Визометрия	410
A02.26.004.001	Визоконтрастометрия	670
A02.26.006	Кампиметрия (исследование центрального поля зрения в прелах 30 градусов на предмет Scotom)	1360
A02.26.011	Исследование диплопии	670
A03.26.002	Гониоскопия	1010
A03.26.003	Осмотр периферии глазного дна трехзеркальной линзой Гольдмана	1360
A03.26.004	Офтальмохромоскопия	650
A03.26.008	Рефрактометрия	1780
A03.26.008.01	Рефрактометрия при монофтальме	1010
A03.26.009	Офтальмометрия (измерение радиуса кривизны роговицы), 2 глаза	460
A03.26.010	Определение параметров контактной коррекции	2170
A03.26.021	Определение времени разрыва слезной пленки	800
A03.26.017	Локализация разрывов, инородных тел сетчатки	1010
A03.26.018	Биомикроскопия глазного дна	3040

A11.01.010.04	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи век	1170
A11.01.002.02	Подкожное введение лекарственных препаратов в области век	3500
A11.01.003.18	Внутрикожное введение лекарственных препаратов в области век	990
A11.26.004	Промывание слезных путей	1010
A11.26.005	Зондирование слезно-носового канала	1010
A11.26.009	Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей	510
A11.26.011	Пара- и ретробульбарные инъекции	1380
A11.26.015	Соскоб конъюнктивы	510
A11.26.016	Субконъюнктивальная инъекция	1170
A12.26.003	Суточная тонометрия глаза	2750
A12.26.004	Тонометрия глаза через 2 часа	600
A12.26.005	Эластотонометрия	1450
A12.26.006	Тонометрическая проба Хеймса	1320
A12.26.007	Нагрузочно-разгрузочные пробы для исследования регуляции внутриглазного давления	1320
A12.26.009	Проведение гониоскопической компрессионной пробы Форбса	1010
A12.26.011	Гониоциклоскопия со склерокомпрессией	1050
A12.26.012	Проведение пробы с лекарственными препаратами	1320
A12.26.016	Авторефрактометрия с узким зрачком	1320
A21.26.019	Промывание конъюнктивной полости	410
A14.01.009.01	Удаление камедонов кожи век (1 элемент)	530
A14.01.010.03	Удаление милиумов кожи век (1 элемент)	410
A15.26.001	Наложение повязки при операциях на органе зрения	410
A15.26.002	Наложение монокулярной и бинокулярной повязки (наклейки, занавески) на глазницу	270
A14.26.002	Инстилляція лекарственных веществ в конъюнктивную полость	650
A16.01.014.01	Удаление звездчатой ангиомы кожи век (1 элемент размера 1x1 мм)	1320
A16.01.015.01	Удаление телеангиоэктазий кожи век (1 элемент)	210
A16.01.016.03	Удаление атеромы кожи век (1 элемент)	3280
A16.01.017.02	Удаление доброкачественных новообразований кожи век (1 элемент)	1580
A16.01.017.001.01	Удаление доброкачественных новообразований кожи век методом электрокоагуляции (1 элемент)	1580
A16.01.018.11	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки в области век	1970
A16.01.019.01	Вскрытие инфильтрата (угревого элемента) кожи и подкожно-жировой клетчатки в области век	4580
A16.01.020.01	Удаление контагиозных моллюсков с век (1 элемент)	2880
A16.01.037	Удаление ксантелазм век (1 кв. мм)	1050
A16.26.018	Эпиляция ресниц	260
A16.26.025.01	Удаление новообразования век (1 элемент)	1830

A16.26.025.02	Удаление новообразования век (от 2 до 5 элементов)	5710
A16.26.025.03	Удаление новообразования век (свыше 5 элементов)	9470
A16.26.036	Экспрессия (выдавливание) и выскабливание фолликулов конъюнктивы	670
A16.26.137	Снятие роговичных швов	1360
A16.26.148	Удаление инородного тела век	1170
A16.30.069.02	Снятие послеоперационных швов со склеры и кожи век	1050
A21.26.001	Массаж век медицинский (один глаз)	720
A21.26.002	Массаж глазного яблока (один глаз)	410
A23.26.001	Подбор очковой коррекции зрения (простые очки)	1010
A23.26.001.01	Определение силы стекол на диоптриметре (простые очки)	260
A23.26.006	Скарификация и туширование роговичных очагов воспаления	1970
A25.26.001	Назначения лекарственных препаратов при заболеваниях органов зрения	670
A26.01.018.01	Микроскопическое исследование ресниц на клещей	1010
A02.26.018.01	Инстилляционная проба с лиссаминовым зеленым	800
A16.26.014.01	Вскрытие малых ретенционных кист век и конъюнктивы	1290
A03.26.011.01	Кератопахиметрия (2 глаза)	1150
A03.26.019.001.01	Оптическое исследование переднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора, 1 глаз	3450
A03.26.019.001.02	Оптическое исследование переднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора, 2 глаза	5780
A03.26.019.002.01	Оптическое исследование заднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора (макулы), 1 глаз	3450
A03.26.019.002.02	Оптическое исследование заднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора (макулы), 2 глаза	5780
A03.26.019.003.01	Оптическое исследование головки зрительного нерва и слоя нервных волокон с помощью компьютерного анализатора, 1 глаз	3450
A03.26.019.003.02	Оптическое исследование головки зрительного нерва и слоя нервных волокон с помощью компьютерного анализатора, 2 глаза	5780
A03.26.019.002.03	Оптическое исследование заднего отдела глаза (макулы и диска зрительного нерва) с помощью компьютерного анализатора, 1 глаз	5130
A03.26.019.002.04	Оптическое исследование заднего отдела глаза (макулы и диска зрительного нерва) с помощью компьютерного анализатора, 2 глаза	9620
A03.26.019.01	Оптическое исследование сетчатки с помощью компьютерного анализатора, в ангиорежиме, 1 глаз	4870
A03.26.019.02	Оптическое исследование сетчатки с помощью компьютерного анализатора, в ангиорежиме, 2 глаза	8970
B01.003.004.001.02	Местная анестезия в области глаза	270

V01.003.004.002.01	Проводниковая анестезия в области глаза	1320
V01.003.004.004.01	Аппликационная анестезия в области глаза	410
V01.003.004.005.01	Инфильтрационная анестезия в области глаза	1050
	Офтальмологические вмешательства	
A16.26.013.01	Удаление халязиона (поверхностного)	5000
A16.26.034	Удаление инородного тела конъюнктивы	750
A16.26.051	Удаление инородного тела роговицы	950
	Офтальмология. Лазеркоагуляция	
V01.029.001.02	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога при проведении лазеркоагуляции первичный	3300
V01.029.002.02	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога при проведении лазеркоагуляции повторный	2870
A22.26.009	Фокальная лазерная коагуляция сетчатки	7120
A22.26.029.01	Секторальная лазеркоагуляция сетчатки (1 квадрант)	15530
A22.26.029.02	Секторальная лазеркоагуляция сетчатки (2 квадранта)	23000
A22.26.029.03	Секторальная лазеркоагуляция сетчатки (3 квадранта)	28750
A22.26.029.04	Секторальная лазеркоагуляция сетчатки (4 квадранта)	34500
	Профилактические прививки	
V04.014.004.03	Вакцинация против гепатита В с предварительным осмотром врача	3210
V04.014.004.04	Вакцинация против гепатита В (при одновременном введении с другими вакцинами)	1940
V04.014.004.05	Вакцинация против клещевого энцефалита с предварительным осмотром врача	4500
V04.014.004.06	Вакцинация против клещевого энцефалита (при одновременном введении с другими вакцинами)	2260
V04.014.004.07	Вакцинация против кори с предварительным осмотром врача	2940
V04.014.004.08	Вакцинация против кори (при одновременном введении с другими вакцинами)	1020
V04.014.004.09	Вакцинация от герпеса при первом введении	4420
V04.014.004.10	Вакцинация от герпеса при 2-5 введении	2960
V04.014.004.11	Вакцинация против дифтерии и столбняка с предварительным осмотром врача	2940
V04.014.004.12	Вакцинация против дифтерии и столбняка (при одновременном введении с другими вакцинами)	1380
V04.014.004.13	Введение столбнячного анатоксина	1190
V04.014.004.15	Вакцинация, ревакцинация против вируса папилломы человека	17620
V04.014.004.16	Вакцинация против краснухи с предварительным осмотром	2820
V04.014.004.17	Вакцинация против краснухи (при одновременном введении с другими вакцинами)	980
V04.014.004.18	Вакцинация против пневмококковой инфекции с предварительным осмотром врача	5800
V04.014.004.19	Вакцинация против ветряной оспы (с предварительным осмотром врача)	8330
V04.014.004.20	Вакцинация против ветряной оспы (при одновременном введении с другими вакцинами)	7050

V04.014.004.21	Вакцинация против гепатита А (с предварительным осмотром врача)	4980
V04.014.004.22	Вакцинация против гепатита А (при одновременном введении с другими вакцинами)	3810
V04.014.004.23	Вакцинация против дизентерии (с предварительным осмотром врача)	3960
V04.014.004.24	Вакцинация против дизентерии (при одновременном введении с другими вакцинами)	2510
V04.014.004.25	Вакцинация против кори и паротита (с предварительным осмотром врача)	2940
V04.014.004.26	Вакцинация против кори и паротита (при одновременном введении с другими вакцинами)	1380
V04.014.004.27	Вакцинация против кори-паротита-краснухи импортными вакцинами (с предварительным осмотром врача)	4720
V04.014.004.28	вакцинами (при одновременном введении с другими	3080
V04.014.004.29	импортной вакциной (с предварительным осмотром врача)	6100
V04.014.004.30	Вакцинация против коклюша-дифтерии-столбняка импортной вакциной (при одновременном введении с другими вакцинами)	4880
V04.014.004.012	Вакцинация против гриппа трехвалентными вакцинами (с предварительным осмотром врача)	3340
V04.014.004.022	Вакцинация против гриппа трехвалентными вакцинами (при одновременном введении с другими вакцинами)	2010
V04.014.004.011	Вакцинация против гриппа четырехвалентными вакцинами (с предварительным осмотром врача)	4240
V04.014.004.021	Вакцинация против гриппа четырехвалентными вакцинами (при одновременном введении с другими вакцинами)	2570
V04.014.004.31	предварительным осмотром врача)	8970
V04.014.004.32	Вакцинация против менингококковой инфекции (при одновременном введении с другими вакцинами)	7430
	<i>Психиатрические услуги</i>	
V01.034.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный	5660
V01.034.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта повторный	5100
V01.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный	5660
V01.035.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный	5100
V01.035.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра при оформлении справки (государственная тайна)	2020
V01.036.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога первичный	5660
V01.036.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога повторный	5100

V01.036.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога при оформлении справки (государственная тайна)	2020
A13.29.008	Психотерапия	5270
A13.29.008.001	Индивидуальная психотерапия. Эриксоновский гипноз.	6890
	Психологические услуги	
A13.29.006.01	Клинико-психологическое консультирование	3070
	Пульмонологические услуги	
V01.037.001	Прием врача пульмонолога первичный	3820
V01.037.002	Прием врача пульмонолога повторный	3290
	Ревматологические услуги	
V01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	3780
V01.040.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	3330
	Рентгенографические услуги	
A06.03.005	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	2470
A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника	2660
A06.03.013	Рентгенография грудного отдела позвоночника	2660
A06.03.016	Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника	2660
A06.03.017	Рентгенография крестца и копчика	2660
A06.03.019.01	Рентгенография шейного отдела позвоночника, специальные исследования и проекции (с функциональными пробами)	4430
A06.03.019.02	Рентгенография поясничного отдела позвоночника, специальные исследования и проекции (с функциональными пробами)	4750
A06.03.022	Рентгенография ключицы	2120
A06.03.023	Рентгенография ребра(ев)	2830
A06.03.024	Рентгенография грудины	2120
A06.03.026	Рентгенография лопатки	1800
A06.03.028	Рентгенография плечевой кости	1800
A06.03.029	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости (предплечья)	2320
A06.03.032	Рентгенография кисти	1980
A06.03.033	Рентгенография фаланг пальцев кисти	1980
A06.03.041	Рентгенография таза	2470
A06.03.043	Рентгенография бедренной кости	1800
A06.03.046	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей	2320
A06.03.050	Рентгенография пяточной кости	1800
A06.03.052	Рентгенография стопы в одной проекции	1980
A06.03.053	Рентгенография стопы в двух проекциях	2120

A06.03.053.01	Рентгенография 2 стоп в двух проекциях (3 снимка на плоскостопие)	3190
A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава	2320
A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава	2320
A06.04.005	Рентгенография коленного сустава	2660
A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава	1800
A06.04.011.01	Рентгенография тазобедренного сустава в одной проекции	2120
A06.04.011.02	Рентгенография тазобедренного сустава в двух проекциях	2660
A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава	2120
A06.08.003.01	Рентгенография костей носа	1980
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	2240
A06.09.006.001	Флюорография легких цифровая	2120
A06.09.007.002	Рентгенография легких цифровая	3360
A06.09.007.002.02	Дополнительный снимок при выполнении рентгенографии	1640
A06.20.001	Гистеросальпингография	5280
A06.28.002	Внутривенная урография	7920
A06.28.001	Рентгенография почек и мочевыводящих путей	2320
A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений, выполненных в сторонней организации	1980
A06.03.036.01	Рентгенография нижних конечностей (сшивка)	4560
A06.30.004.001	Обзорная рентгенография органов брюшной полости	2680
	<i>Сердечно-сосудистая хирургия и флебология</i>	
V01.043.001	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный	5550
V01.043.002	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга повторный	4950
	<i>Сертификаты и программы</i>	
V03.003.001.10	Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства в стоматологии	25520
V03.003.001	Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства	21430
V03.047.005	Комплекс исследований для оценки наиболее вероятных факторов риска, функциональных и адаптивных резервов организма с учетом возрастных особенностей. Медицинская программа "Подари здоровье 1"	3000
V03.047.006	Комплекс исследований для оценки наиболее вероятных факторов риска, функциональных и адаптивных резервов организма с учетом возрастных особенностей. Медицинская программа "Подари здоровье 2"	5000

V03.047.007	Комплекс исследований для оценки наиболее вероятных факторов риска, функциональных и адаптивных резервов организма с учетом возрастных особенностей. Медицинская программа "Подари здоровье 3"	10000
V04.047.002.01	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта. Медицинский осмотр для получения водительской справки для категории «А», «А1», «В», «В1», «ВЕ», «М»	1730
V04.047.002.02	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта. Медицинский осмотр для получения водительской справки для категории «С», «D», «СЕ», «DE», «Тm», «Тb» и подкатегории «С1», «D1», «С1Е», «D1Е»	3110
V04.047.002.03	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта. Оформление справки № 086/у	21150
V04.047.002.04	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта. Оформление справки № 086/у (без исследований)	16060
A26.08.019	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на вирус гриппа тип А, тип В и тип А (H1N1) (Influenza virus), экспресс-диагностика	2530
V03.047.002.08	Комплекс исследований для оценки наиболее вероятных факторов риска, функциональных и адаптивных резервов организма при подготовке к беременности «Будущая мама»	23200
V03.003.001.03	Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства для пациентов с дегенеративными заболеваниями позвоночника	32840
V03.003.001.04	Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного гинекологического вмешательства	24640
V03.047.002.09	Комплекс исследований для оценки функционального состояния системы пищеварения "Здоровый ЖКТ"	6800
V03.047.002.10	Комплекс исследований для уточнения причины выпадения волос "Стоп выпадение"	12490
V03.047.002.11	Комплекс исследований для оценки функционального состояния и адаптивных резервов организма при подготовке к коррекции массы тела "Худей правильно"	12300
V03.001.001.02	Комплексная программа профилактики менопаузы "Сохрани молодость"	18310
V03.027.020.01	Комплекс исследований для оценки риска наличия злокачественного новообразования предстательной железы "Индекс здоровья простаты + МРТ"	16420

V03.047.002.13	Комплекс исследований для оценки наиболее вероятных факторов риска, функциональных и адаптивных резервов организма с учетом возрастных особенностей. Комплексное обследование (check-up) "Онкология" для женщин до 50 лет	110570
V03.047.002.14	Комплекс исследований для оценки наиболее вероятных факторов риска, функциональных и адаптивных резервов организма с учетом возрастных особенностей. Комплексное обследование (check-up) "Онкология" для женщин старше 50 лет	117070
V03.047.002.15	Комплекс исследований для оценки наиболее вероятных факторов риска, функциональных и адаптивных резервов организма с учетом возрастных особенностей. Комплексное обследование (check-up) "Онкология" для мужчин до 50 лет	92970
V03.047.002.16	Комплекс исследований для оценки наиболее вероятных факторов риска, функциональных и адаптивных резервов организма с учетом возрастных особенностей. Комплексное обследование (check-up) "Онкология" для мужчин старше 50 лет	99480
V03.047.002.17	Комплекс исследований для оценки наиболее вероятных факторов риска, функциональных и адаптивных резервов организма с учетом возрастных особенностей. Комплексное обследование (check-up) "Премиум" для женщин до 50 лет	151670
V03.047.002.18	Комплекс исследований для оценки наиболее вероятных факторов риска, функциональных и адаптивных резервов организма с учетом возрастных особенностей. Комплексное обследование (check-up) "Премиум" для женщин старше 50 лет	158180
V03.047.002.19	Комплекс исследований для оценки наиболее вероятных факторов риска, функциональных и адаптивных резервов организма с учетом возрастных особенностей. Комплексное обследование (check-up) "Премиум" для мужчин до 50 лет	141250
V03.047.002.20	Комплекс исследований для оценки наиболее вероятных факторов риска, функциональных и адаптивных резервов организма с учетом возрастных особенностей. Комплексное обследование (check-up) "Премиум" для мужчин старше 50 лет	147760
V03.047.002.23	Комплекс исследований для оценки сердечно-сосудистой системы "Кардиология Премиум"	88830
V03.047.002.21	Комплекс исследований для оценки наиболее вероятных факторов риска, функциональных и адаптивных резервов организма с учетом возрастных особенностей. Комплексное обследование (check-up) "На дому" для взрослого населения	21370

V03.047.002.22	Комплекс исследований для оценки наиболее вероятных факторов риска, функциональных и адаптивных резервов организма с учетом возрастных особенностей. Комплексное обследование (check-up) "После отпуска" для взрослого населения	11500
	<i>Сомнологические услуги</i>	
V01.015.001.03	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога, сомнолога первичный	3070
V01.015.002.01	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога, сомнолога повторный	2740
V03.015.008	Кардиореспираторный мониторинг. Диагностика нарушений сна	6970
	<i>Стоматология. Детская</i>	
V01.064.003	Прием (осмотр, консультация) врача стоматолога детского первичный	710
V01.064.004	Прием (осмотр, консультация) врача стоматолога детского повторный	540
V04.064.002.01	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача стоматолога детского	1560
A11.07.023	Применение метода серебрения зуба	640
A11.07.024.01	Местное применение реминерализующих препаратов (1 сеанс)	2160
A11.07.012.01	Глубокое фторирование эмали зуба (1 сеанс)	1560
A16.07.002.50	Восстановление зуба пломбой с использованием стеклоиономерных цементов	2530
A16.07.002.73	Восстановление зуба пломбой с использованием стеклоиономерных цементов при лечении глубокого кариеса с покрытием пульпы МТА	4830
A16.07.002.51	Восстановление зуба пломбой с использованием материалов двойного отверждения	3340
A16.07.002.52	Восстановление зуба пломбой с использованием композитов химического отверждения	2750
A16.07.002.75	Восстановление зуба пломбой с использованием материалов из фотополимеров 3 поколения при лечении глубокого кариеса с покрытием пульпы МТА	5000
A16.07.002.53	Восстановление зуба пломбой с использованием материалов из фотополимеров 3 поколения	2970
A16.07.002.70	Восстановление зуба пломбой с использованием материалов из фотополимеров 5 поколения при лечении глубокого кариеса с покрытием пульпы МТА	6400
A16.07.002.71	Восстановление зуба пломбой с использованием материалов из фотополимеров 5 поколения	4510
A16.07.002.68	Восстановление зуба пломбой с использованием материалов из фотополимеров жидкотекучих	2970

A16.07.002.56	Восстановление 1-2-корневого зуба пломбой после лечения осложненного кариеса с использованием стеклоиономерных цементов (при разрушение коронковой части зуба менее 50%)	3520
A16.07.002.58	Восстановление 1-2 корневого зуба пломбой после лечения осложненного кариеса с использованием композитов химического отверждения (при разрушение коронковой части зуба менее 50%)	3300
A16.07.002.59	Восстановление 1-2 корневого зуба пломбой после лечения осложненного кариеса с использованием материалов из фотополимеров 3 поколения (при разрушение коронковой части зуба менее 50%)	4950
A16.07.002.61	Восстановление 1-2 корневого зуба пломбой после лечения осложненного кариеса с использованием материалов из фотополимеров 5 поколения (при разрушение коронковой части зуба менее 50%)	6710
A16.07.002.62	Восстановление 3-корневого зуба пломбой после лечения осложненного кариеса с использованием стеклоиономерных цементов (при разрушение коронковой части зуба менее 50%)	4400
A16.07.002.64	Восстановление 3 корневого зуба пломбой после лечения осложненного кариеса с использованием композитов химического отверждения (при разрушение коронковой части зуба менее 50%)	4400
A16.07.002.65	Восстановление 3 корневого зуба пломбой после лечения осложненного кариеса с использованием материалов из фотополимеров 3 поколения (при разрушение коронковой части зуба менее 50%)	5830
A16.07.002.67	Восстановление 3 корневого зуба пломбой после лечения осложненного кариеса с использованием материалов из фотополимеров 5 поколения (при разрушение коронковой части зуба менее 50%)	8300
A16.07.025.001	Избирательное полирование зуба	330
A16.07.002.60	Восстановление 1-2 корневого зуба пломбой после лечения осложненного кариеса с использованием материалов из фотополимеров 4 поколения (при разрушение коронковой части зуба менее 50%)	5720
A16.07.002.66	Восстановление 3 корневого зуба пломбой после лечения осложненного кариеса с использованием материалов из фотополимеров 4 поколения (при разрушение коронковой части зуба менее 50%)	6930
A16.07.002.74	Восстановление зуба пломбой с использованием материалов из фотополимеров 4 поколения при лечении глубокого кариеса с покрытием пульпы МТА	5800
A16.07.002.54	Восстановление зуба пломбой с использование материалов из фотополимеров 4 поколения	3850
A16.07.008.001.01	Пломбирование корневого канала зуба пастой мумифицирующей	710

A16.07.008.002.01	Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчивыми штифтами на основе пасты	830
A16.07.008.002.03	Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчивыми штифтами на основе пасты (методом латеральной конденсации)	1390
A16.07.008.004	Пломбирование корневого канала зуба: апексификация (создание апекального барьера МТА)	2670
A16.07.009.001	Пульпотомия (ампутация коронковой пульпы) с применением препарата Пульпотек	1210
A16.07.009.002	Пульпотомия (ампутация коронковой пульпы) с применением препарата МТА	2360
	Стоматология. Имплантация	
B01.067.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга для имплантации	1640
A16.07.054.01	Внутрикостная дентальная имплантация I этап (установка 1-го винтового имплантата фирмы «MIS Seven»)	35460
A16.07.054.02	Внутрикостная дентальная имплантация I этап (установка 1-го винтового имплантата "3i")	56840
A16.07.054.03	Внутрикостная дентальная имплантация I этап (установка 1-го винтового имплантата «ASTRA»)	65410
A16.07.054.04	Внутрикостная дентальная имплантация: установка 1-го винтового имплантата ортодонтического	14890
A16.07.054.05	Внутрикостная дентальная имплантация II этап (установка формирователя десны "3i")	12290
A16.07.054.06	Внутрикостная дентальная имплантация II этап (установка формирователя десны "ASTRA")	8770
A16.07.054.07	Внутрикостная дентальная имплантация II этап (установка формирователя десны "MIS Seven")	5690
A16.07.054.08	Внутрикостная дентальная имплантация: измерение стабильности имплантата аппаратом "Астел"	3600
A16.07.017.01	Пластика альвеолярного отростка (аугментация в области 1 зуба)	16020
A16.07.017.02	Пластика альвеолярного отростка (забор аутокости)	18490
A16.07.017.03	Пластика альвеолярного отростка (аугментация в области 2-3 зубов)	24030
A16.07.017.07	Пластика альвеолярного отростка (установка 1 фиксирующего титанового пина)	1000
A16.07.041.01	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением остеорегенерирующего препарата БиоОсс (0,5 гр)	18970
A16.07.041.02	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением остеорегенерирующего препарата БиоОсс (2 гр)	56840
A16.07.041.03	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением резорбируемой мембраны Био-Гайд 25*25	30320

A16.07.041.04	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением резорбируемой мембраны Био-Гайд 30*40	47360
A16.07.041.05	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением резорбируемой мембраны Оссеогвард 15*20	18970
A16.07.041.06	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением резорбируемой мембраны Оссеогвард 30*40	30320
A16.07.054.14	Внутрикостная дентальная имплантация I этап (установка 1-го винтового имплантата "MIS C1")	36550
A16.07.054.15	Внутрикостная дентальная имплантация II этап (установка формователя десны "MIS C1")	7000
A16.07.041.07	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением БиоОсс Коллаген (250 мг)	43990
A16.07.041.08	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением Комби-Кит Коллаген (набор)	46850
A16.07.054.09	Внутрикостная дентальная имплантация (установка 1-го винтового имплантата "Osstem»)	30000
A16.07.054.10	Внутрикостная дентальная имплантация II этап (установка формователя десны "Osstem")	6000
A16.07.055.01	Синуслифтинг (костная пластика, остеопластика) закрытый	18490
A16.07.055.02	Синуслифтинг (костная пластика, остеопластика) закрытый с использованием остеорегенерирующего препарата БиоОсс 0,25 гр	26500
A16.07.055.14	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый (гранулы БиоОсс 0,5гр, мембрана Биогайд 13*25)	62530
A16.07.055.11	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый (гранулы БиоОсс 0,5гр, мембрана Биогайд 25*25)	73850
A16.07.055.03	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый (гранулы БиоОсс 1 гр, мембрана Биогайд 25*25)	92820
A16.07.055.12	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый (гранулы БиоОсс 2 гр, мембрана Биогайд 25*25)	111720
A16.07.055.04	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый (гранулы БиоОсс 0,5 гр, мембрана Оссеогвард 15*20)	62110
A16.07.055.05	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый (гранулы БиоОсс 1 гр, мембрана Оссеогвард 15*20)	81080
A16.07.055.06	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый (гранулы БиоОсс 2 гр, мембрана Оссеогвард 15*20)	99980

A16.07.055.07	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый (гранулы БиоОсс 0,5 гр, мембрана Оссеогуард 30*40)	73940
A16.07.055.08	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый (гранулы БиоОсс 1 гр, мембрана мембрана Оссеогуард 30*40)	92910
A16.07.055.09	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый (гранулы БиоОсс 2 гр, мембрана мембрана Оссеогуард 30*40)	115500
A16.07.055.16	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый двусторонний (гранулы БиоОсс 1 гр, мембрана Оссеогуард 30*40)	123500
A16.07.055.17	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый двусторонний (гранулы БиоОсс 2 гр, мембрана Оссеогуард 30*40)	138500
A16.7.055.10	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый (гранулы БиоОсс Коллаген 100 мг, мембрана Биогайд 25*25)	75860
A16.07.055.13	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый (гранулы БиоОсс Коллаген 250 мг, мембрана Биогайд 25*25)	98960
A23.07.002.074	Изготовление хирургического шаблона (полная навигация), до 3 направляющих колец	30000
A23.07.002.075	Дополнительное направляющее кольцо при изготовлении хирургического шаблона	2490
B16.067.002.01	Прием (осмотр, консультация) врача стоматолога-хирурга повторный (операция)	1000
A16.07.054.13	Внутрикостная дентальная имплантация II этап (установка индивидуального формирователя десны)	7500
A16.07.041.09	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением БиоОсс Коллаген (100 мг)	19000
A16.07.041.10	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением резорбируемой мембраны Био-Гайд (13x25)	19000
A16.07.017.04	Пластика альвеолярного отростка (направленная костная регенерация с использованием аутокости, полученной при помощи костного скребка	5000
A16.07.041.12	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением остеорегенерирующего препарата А-Осс (0,25 гр)	9060
A16.07.041.13	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением остеорегенерирующего препарата А-Осс (0,5 гр)	12470
A16.07.041.14	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением остеорегенерирующего препарата А-Осс (1 гр)	19270

A16.07.041.15	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением остеорегенерирующего препарата А-Осс (2 гр)	37170
A16.07.041.16	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением А-Осс Коллаген (0,15 гр)	15670
A16.07.041.17	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением А-Осс Коллаген (0,25 гр)	28910
A16.07.041.18	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением коллагеновой мембраны Оссгуайд/ОссМем 15*20 мм)	11440
A16.07.041.19	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением коллагеновой мембраны Оссгуайд/ОссМем 20*30 мм)	17690
A16.07.041.20	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением коллагеновой мембраны Оссгуайд/ОссМем 30*40 мм)	37170
A16.07.041.21	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением БиоОсс Коллаген (50 мг)	11800
A16.07.055.18	Синуслифтинг (костная пластика, остеопластика) закрытый с использованием остеорегенерирующего препарата А-Осс 0,25 гр	23350
A16.07.055.19	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый (костнозамещающий материал А-Осс 0,25 гр, мембрана Оссгуайд/ОссМем 15*20)	45110
A16.07.055.20	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый (костнозамещающий материал А-Осс 0,5 гр, мембрана Оссгуайд/ОссМем 15*20)	48160
A16.07.055.21	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый (костнозамещающий материал А-Осс 1 гр, мембрана Оссгуайд/ОссМем 15*20)	56210
A16.07.055.22	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый (костнозамещающий материал А-Осс 0,5гр, мембрана Оссгуайд/ОссМем 20*30)	54410
A16.07.055.23	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый (костнозамещающий материал А-Осс 1 гр, мембрана Оссгуайд/ОссМем 20*30)	62460
A16.07.055.24	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый (костнозамещающий материал А-Осс 2 гр, мембрана Оссгуайд/ОссМем 20*30)	80270
A16.07.055.25	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый (костнозамещающий материал А-Осс 1 гр, мембрана Оссгуайд/ОссМем 30*40)	81940
A16.07.055.26	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый (костнозамещающий материал А-Осс 2 гр, мембрана Оссгуайд/ОссМем 30*40)	99750

A16.07.055.27	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый двусторонний (костнозамещающий материал А-Осс 1 гр, мембрана Оссгайд/ОссМем 30*40)	107440
A16.07.055.28	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый двусторонний (костнозамещающий материал гранулы А-Осс 2 гр, мембрана Оссгайд/ОссМем 30*40)	125250
	<i>Стоматология. Лечение под микроскопом</i>	
V01.065.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный при лечении с применением стоматологического микроскопа	5000
V01.065.002.01	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта повторный при лечении с применением стоматологического микроскопа	4500
A16.07.082.05	Распломбировка корневого канала под штифтовую конструкцию под микроскопом	2240
A16.07.094.02	Удаление внутриканального штифта/вкладки под микроскопом	3140
A16.07.009.01	Пульпотомия (ампутация коронковой пульпы) под микроскопом	420
A16.07.082.001.02	Распломбировка корневого канала ранее леченного пастой под микроскопом	3600
A16.07.082.002.01	Распломбировка корневого канала ранее леченного фосфатцементом/резорцин-формальдегидным методом под микроскопом	4120
A16.07.030.003.03	Временное пломбирование лекарственным препаратом корневого канала под микроскопом	1060
A16.07.010.01	Экстирпация пульпы под микроскопом	500
A16.07.030.001.03	Инструментальная и медикаментозная обработка хорошо проходимого корневого канала под микроскопом	1600
A16.07.030.001.04	Инструментальная и медикаментозная обработка хорошо проходимого корневого канала (при лечении в несколько посещений со 2 посещения) под микроскопом	800
A16.07.030.002.04	Инструментальная и медикаментозная обработка плохо проходимого корневого канала под микроскопом	2000
A16.07.008.002.05	Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчивыми штифтами методом латеральной конденсации на основе пасты под микроскопом	2900
A16.07.030.001.05	Инструментальная и медикаментозная обработка хорошо проходимого корневого канал с использованием эндомотора под микроскопом	3200

A16.07.030.002.05	Инструментальная и медикаментозная обработка плохо проходимого корневого канала с использованием эндомотора под микроскопом	5200
A16.07.082.001.06	Распломбировка корневого канала ранее леченного пастой с использованием эндомотора под микроскопом	4500
A16.07.030.002.06	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала с извлечением инородного тела под микроскопом	7000
A16.07.082.002.02	Распломбировка корневого канала ранее леченного фосфатцементом/резорцин-формальдегидным методом с использованием эндомотора под микроскопом	5000
A16.07.008.003.02	Закрытие перфорации стенки корневого канала/дна полости зуба под микроскопом	5000
A16.07.002.010.04	Восстановление зуба пломбой I, V, VI класс по Блеку с использованием фотополимеров 5 поколения под микроскопом	14600
A16.07.002.011.07	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блеку с использованием фотополимеров 5 поколения под микроскопом	14600
A16.07.002.012.04	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта IV класс по Блеку с использованием фотополимеров 5 поколения под микроскопом	15600
	Стоматология. Общие услуги	
B01.003.004.002	Проводниковая анестезия в стоматологии	670
B01.003.004.004	Аппликационная анестезия в стоматологии	130
B01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия в стоматологии	580
A02.07.010	Исследование на диагностических моделях	1120
A02.07.010.001	Снятие оттиска с одной челюсти альгинатной слепочной массой	490
A02.07.010.002	Снятие оттиска с одной челюсти двуслойного силиконовой слепочной массой	1240
A05.07.001	Электроодонтодиагностика	670
A11.07.012	Глубокое фторирование эмали зуба	200
A12.07.003	Определение индексов гигиены полости рта	790
A14.07.008.01	Обучение гигиене полости рта индивидуальное, подбор средств и предметов гигиены полости рта	550
A14.07.003.01	Гигиена полости рта: гигиеническая полировка зуба	200
A16.07.002.009	Наложение временной пломбы	290
A14.07.003.21	Гигиена полости рта: снятие пигментированного налета с 1 зуба	210
A23.07.002.76	Изготовление капы на "Биостаре"	7050
A16.07.082.03	Распломбировка корневого канала под штифтовую конструкцию	1120

A16.07.094	Удаление внутриканального штифта/вкладки	1570
A11.07.024	Местное применение реминерализующих препаратов в области зуба	200
A11.07.022.01	Аппликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта при лечении стоматита	200
A11.07.022.02	Аппликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта при лечении пародонтита на 1 челюсть	800
A16.07.020.03	Удаление наддесневых зубных отложений УЗ скалером с одного зуба	200
A16.07.020.02	Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений УЗ скалером с одного зуба с медикаментозной обработкой пародонтального кармана	370
A15.07.003	Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области одной челюсти	490
A15.07.002	Наложение лечебной повязки при операциях в полости рта	490
A16.07.009	Пульпотомия (ампутация коронковой пульпы)	210
A16.07.091	Снятие временной пломбы	210
A16.07.092	Трепанация зуба	210
A11.07.027	Наложение девитализирующей пасты	280
A16.07.082.001	Распломбировка корневого канала ранее леченного пастой	1800
A16.07.082.002	Распломбировка корневого канала ранее леченного фосфат-цементом/резорцин-формальдегидным методом	2060
A16.07.008.001.02	Пломбирование корневого канала зуба пастой	1050
A16.07.057.03	Запечатывание фиссуры зуба герметиком	1520
A16.07.030.003.02	Временное пломбирование лекарственным препаратом корневого канала	530
A16.07.010	Экстирпация пульпы	250
A16.07.030.001	Инструментальная и медикаментозная обработка хорошо проходимого корневого канала	800
A16.07.030.001.01	Инструментальная и медикаментозная обработка хорошо проходимого корневого канала (при лечении в несколько посещений со 2 посещения)	400
A16.07.030.002.01	Инструментальная и медикаментозная обработка плохо проходимого корневого канала	1000
	Стоматология. Ортодонтия	
V01.063.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога ортодонта первичный	1180
V01.063.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога ортодонта повторный	990
V01.063.002.01	Прием (осмотр,консультация) врача-стоматолога ортодонта повторный с фотопротоколом	1500

V01.063.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога ортодонта первичный с диагностическим комплексом (снятие слепков, изготовление гипсовых моделей, антропометрический расчет, фотопротокол, формирование предварительного плана лечения)	8000
A02.07.004	Антропометрические исследования на гипсовых моделях	1310
A16.07.018.01	Ортодонтическое скрепление проволокой: фиксация ретейнера 1 звено	2270
A16.07.018.02	Ортодонтическое скрепление проволокой: повторный бондинг 1 звена ретейнера	2530
A16.07.053.001	Снятие, постановка коронки, кольца ортодонтических: снятие ортодонтического кольца с последующей полировкой зуба	660
A23.07.001.003	Услуги по обслуживанию ортодонтических аппаратов: активизация функциональных элементов	720
A23.07.001.001.01	Коррекция съемного ортодонтического аппарата: перебазировка аппарата	1160
A23.07.003.02	Припасовка и наложение ортодонтического аппарата в полости рта	1640
A23.07.001.002.01	Ремонт ортодонтического аппарата: починка базиса аппарата	1640
A23.07.001.002.02	Ремонт ортодонтического аппарата: починка 1 кламера Адамса	1950
A23.07.001.002.03	Ремонт ортодонтического аппарата: починка вестибулярной дуги	2340
A23.07.001.002.04	Ремонт ортодонтического аппарата: починка (приварка) 1 винта	2600
A23.07.001.002.05	Ремонт ортодонтического аппарата: починка (приварка) пружины	1950
A23.07.002.055	Изготовление коронки ортодонтической	3410
A16.07.046.01	Ортодонтическая коррекция несъемным ортодонтическим аппаратом: распорка для удержания места после удаления зуба	2360
A23.07.002.010.05	Изготовление кламмера гнутого из стальной проволоки: кламмер Адамса	830
A23.07.002.010	Изготовление кламмера гнутого из стальной проволоки: кламмер круглый	1050
A23.07.002.007	Изготовление лапки гнутой: петля для исправления диастемы	990
A16.07.047	Ортодонтическая коррекция съемным ортодонтическим аппаратом (лечение с помощью трейнера)	3190
A23.07.002.065.02	Изготовление элайнера: Осамо-ретейнер	11330
A23.07.042.08	Изготовление одного элемента к съемной пластинке: фиксация винта	1060

A23.07.002.068	Изготовление съемной пластинки из пластмассы без элементов (изготовление базиса пластиночного аппарата)	6980
A23.07.002.042.03	Изготовление одного элемента к съемной пластинке: картинка в базис аппарата	240
A23.07.002.010.04	Изготовление кламмера гнутого из стальной проволоки: пуговчатый кламмер	520
A23.07.002.019.01	Изготовление литого опорно-удерживающего кламмера: многозвеньевого кламмер	1160
A23.07.002.042.01	Изготовление одного элемента к съемной пластинке: пружина протрагирующая	340
A23.07.002.042.02	Изготовление одного элемента к съемной пластинке: пружина рукообразная	340
A23.07.002.035	Приварка кламмера	990
A16.07.046.12	Ортодонтическая коррекция несъемным ортодонтическим аппаратом: язычная дуга	1270
A23.07.002.042.04	Изготовление одного элемента к съемной пластинке: щечный пелот	1440
A23.07.002.042.05	Изготовление одного элемента к съемной пластинке: губной бампер	2450
A23.07.042.07	Изготовление одного элемента к съемной пластинке: накусочная площадка, наклонная плоскость	1640
A16.07.028	Ортодонтическая коррекция: установка окклюзионной накладки	1160
A23.07.002.036	Приварка зуба	1640
A23.07.003.01	Припасовка и наложение ортодонтического аппарата: установка одной детской пластинки	660
A23.07.002.045.01	Изготовление дуги вестибулярной с дополнительными изгибами	1640
A23.07.002.045.02	Изготовление дуги вестибулярной с дополнительными изгибами: контурирующая вестибулярная дуга	1950
A23.07.002.042.06	Изготовление одного элемента к съемной пластинке: заслонка для языка	1810
A16.07.048.01	Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем: фиксация одного брекета (без стоимости брекета)	990
A16.07.053.001.02	Снятие, постановка коронки, кольца ортодонтических: фиксация ортодонтического кольца (пара)	1960
A16.07.053.001.03	Снятие, постановка коронки, кольца ортодонтических (повторная фиксация ортодонтического кольца)	1480
A16.07.048.02	Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем: припасовка и наложение дуги	660
A16.07.048.03	Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем: снятие дуги	570
A16.07.048.04	Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем: фиксация лигатуры или чейн - 1 звено	550

A16.07.046.13	Ортодонтическая коррекция несъемным ортодонтическим аппаратом: фиксация одной лингвальной кнопки	1310
A16.07.082	Сошлифовывание твердых тканей зуба: шлифовка зуба	340
A16.07.082.02	Сошлифовывание твердых тканей зуба: сепарация в области одного зуба	340
A16.07.051.03	Профессиональная гигиена полости рта: удаление налета, гигиеническая полировка одного зуба	250
A16.07.051.04	Профессиональная гигиена полости рта: гигиеническая чистка одного зуба с фиксированным брекетом	570
A16.07.048.06	Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем: снятие одного брекета с последующей полировкой зуба	1130
A16.07.046.14	Ортодонтическая коррекция несъемным ортодонтическим аппаратом: ортодонтическое лечение на мини-имплантатах (1-2 зуба)	37260
A16.07.046.15	Ортодонтическая коррекция несъемным ортодонтическим аппаратом: ортодонтическое лечение на мини-имплантатах (более 2 зубов)	55880
A02.07.010.001.010	Снятие оттиска с одной челюсти с помощью индивидуальной ложки	1500
A16.07.048.07	Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем: припасовка и наложение дуги Деймон нитиноловой круглой	1380
A16.07.048.08	Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем: припасовка и наложение дуги Деймон нитиноловой прямоугольной	1570
A16.07.048.09	Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем: припасовка и наложение дуги Деймон стальной прямоугольной	590
A16.07.048.10	Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем: припасовка и наложение дуги Деймон стальной с крючками	1180
A16.07.048.11	Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем пациентам до 16 лет - Первая степень сложности (без стоимости брекетов)	97490
A16.07.048.12	Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем пациентам до 16 лет - Вторая степень сложности (без стоимости брекетов)	153180
A16.07.048.13	Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем пациентам до 16 лет - Третья степень сложности (без стоимости брекетов)	194960
A16.07.048.14	Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем пациентам после 16 лет - Первая степень сложности (без стоимости брекетов)	125340

A16.07.048.15	Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем пациентам после 16 лет - Вторая степень сложности (без стоимости брекетов)	194960
A16.07.048.16	Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем пациентам после 16 лет - Третья степень сложности (без стоимости брекетов)	250650
A16.07.047.04	Ортодонтическая коррекция съёмными ортодонтическими аппаратами: Инвизилайн Фулл	417740
A16.07.047.05	Ортодонтическая коррекция съёмными ортодонтическими аппаратами: Инвизилайн Тин	417740
A16.07.047.06	Ортодонтическая коррекция съёмными ортодонтическими аппаратами: Инвизилайн Лайт	348120
A16.07.047.07	Ортодонтическая коррекция съёмными ортодонтическими аппаратами: набор ретейнеров Инвизилайн (три ретейнера на один зубной ряд)	48750
A16.07.047.08	Ортодонтическая коррекция съёмными ортодонтическими аппаратами: набор ретейнеров Инвизилайн (три ретейнера на два зубных ряда)	59900
A16.07.047.09	Ортодонтическая коррекция съёмными ортодонтическими аппаратами: этап 3Д моделирования лечения капями Инвизилайн (Клин-чек)	47350
A16.07.048.17	Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем пациентма до 16 лет: 1 прием (при оплате по посещениям)	6300
A16.07.048.18	Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем пациентам после 16 лет: 1 прием (при оплате по посещениям)	7400
A16.07.048.19	Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем пациентам до 16 лет: фиксация брекетов на 1 челюсть (без стоимости брекетов)	27860
A16.07.048.20	Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем пациентам после 16 лет: фиксация брекетов на 1 челюсть (без стоимсоти брекетов)	34830
A16.07.048.21	Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем: снятие брекетов с 1 челюсти с полировкой зубов	12550
A16.07.018.03	Ортодонтическое скрепление проволокой: снятие ретейнера с одной челюсти	3030
A23.07.002.061	Изготовление элайнера: изготовление 1 капы взамен поврежденной или утраченной	2630
A16.07.047.01	Ортодонтическая коррекция съёмным ортодонтическим аппаратом: капы 3Д Смайл (Курс на 1 челюсть, Короткий курс (обе челюсти)	194000
A16.07.047.02	Ортодонтическая коррекция съёмным ортодонтическим аппаратом: капы 3Д Смайл (Полный курс)	302000

A16.07.047.03	Ортодонтическая коррекция съемным ортодонтическим аппаратом: капы 3Д Смайл (Курс с моделированием движения корней)	330000
A16.07.047.10	Ортодонтическая коррекция съемными ортодонтическими аппаратами (лечение с помощью миофункционального аппарата)	19000
	Стоматология. Ортопедия	
V01.066.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда первичный	890
V01.066.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда повторный	750
A23.07.002.16	Изготовление огнеупорной модели	1800
A23.07.002.064.01	Изготовление штифтовой конструкции: вкладка культевая простая	3780
A16.07.003.02	Восстановление зуба вкладками, виниром, полукоронкой: вкладка керамическая с фиксацией на композитный цемент	19500
A16.07.003.04	Восстановление зуба вкладками, виниром, полукоронкой: винир непрямого изготовления с фиксацией на композитный цемент	21050
A23.07.002.064.02	Изготовление штифтовой конструкции: вкладка культевая в многокорневой зуб	6620
A23.07.002.064.03	Изготовление штифтовой конструкции: вкладка культевая разборная	7680
A23.07.002.031	Изготовление коронки металлической штампованной	1520
A23.07.002.030.01	Изготовление коронки пластмассовой	1990
A23.07.002.030.02	Изготовление коронки пластмассовой со штифтом	2420
A23.07.002.028.01	Изготовление коронки цельнолитой	4920
A23.07.002.028.02	Изготовление коронки цельнолитой под опорно-удерживающий кламмер	6380
A23.07.002.029.01	Изготовление коронки металлоакриловой на цельнолитом каркасе	5770
A23.07.002.054.01	Изготовление коронки металлокерамической (фарфоровой): металлокерамическая коронка на литом каркасе	10930
A23.07.002.054.02	Изготовление коронки металлокерамической (фарфоровой): металлокерамическая коронка на литом каркасе с искусственной керамической десной	13700
A23.07.002.054.03	Изготовление коронки металлокерамической (фарфоровой): металлокерамическая коронка на литом каркасе под опорно-удерживающий кламмер	12720
A23.07.002.054.04	Изготовление коронки металлокерамической (фарфоровой): цельнокерамическая коронка	19460
A23.07.002.054.05	Изготовление коронки металлокерамической (фарфоровой): цельнокерамическая коронка с искусственной десной	22150

A23.07.002.054.06	Изготовление коронки металлокерамической (фарфоровой): керамическая коронка на каркасе из диоксида циркония	25110
A23.07.002.054.07	Изготовление коронки металлокерамической (фарфоровой): керамическая коронка на каркасе из диоксида циркония с искусственной десной	27870
A16.07.004.01	Восстановление зуба коронкой временной пластмассовой (прямой метод)	3450
A23.07.002.001.04	Изготовление зуба литого металлического в несъемной конструкции протеза (литом мостовидном протезе)	4700
A23.07.002.048.01	Изготовление зуба металлоакрилового в цельнолитом мостовидном протезе	5540
A23.07.002.001.01	Изготовление зуба литого металлического в несъемной конструкции протеза (паяном мостовидном протезе)	1220
A23.07.002.048.02	Изготовление зуба металлоакрилового в паяном мостовидном протезе	1600
A23.07.002.004.03	Изготовление зуба пластмассового простого в мостовидном пластмассовом протезе	1980
A23.07.002.049.04	Изготовление зуба металлокерамического в цельнолитом мостовидном протезе	10930
A23.07.004.049.05	Изготовление зуба металлокерамического с искусственной десной в цельнолитом мостовидном протезе	13690
A16.07.006.01	Протезирование с использованием имплантата: установка наддесневого элемента МИС шаровидного для фиксации съёмного протеза	12560
A16.07.006.02	Протезирование с использованием имплантата: установка наддесневого элемента МИС Локатор для фиксации съёмного протеза	20420
A23.07.002.072.01	Установка крепления в конструкцию съёмного протеза при протезировании на имплантатах: замена пластиковой матрицы МИС шаровидный для фиксации съёмного протеза	3080
A23.07.002.072.02	Установка крепления в конструкцию съёмного протеза при протезировании на имплантатах: замена пластиковой матрицы МИС Локатор для фиксации съёмного протеза	4930
A16.07.006.03	Протезирование с использованием имплантата: установка наддесневого элемента Астра для фиксации съёмного протеза	29120
A23.07.002.072.03	Установка крепления в конструкцию съёмного протеза при протезировании на имплантатах: замена пластиковой матрицы Астра для фиксации съёмного протеза	6230
A16.07.023.01	Протезирование полными съёмными пластиночными протезами	28420

A16.07.023.02	Протезирование полными съёмными пластиночными протезами (изготовленными с использованием артикулятора)	33710
A23.07.002.033.01	Изготовление частичного съёмного протеза с 1 зубов	14150
A23.07.002.033.02	Изготовление частичного съёмного протеза с 2 зубами	15120
A23.07.002.033.03	Изготовление частичного съёмного протеза с 3 зубами	16030
A23.07.002.033.04	Изготовление частичного съёмного протеза с 4 зубами	16920
A23.07.002.033.05	Изготовление частичного съёмного протеза с 5 зубами	17860
A23.07.002.033.06	Изготовление частичного съёмного протеза с 6 зубами	18780
A23.07.002.033.07	Изготовление частичного съёмного протеза с 7 зубами	19660
A23.07.002.033.08	Изготовление частичного съёмного протеза с 8 зубами	20550
A23.07.002.033.09	Изготовление частичного съёмного протеза с 9 зубами	17250
A23.07.002.033.10	Изготовление частичного съёмного протеза с 10 зубами	22040
A23.07.002.033.11	Изготовление частичного съёмного протеза с 11 зубами	24030
A23.07.002.033.12	Изготовление частичного съёмного протеза с 12 зубами	24080
A23.07.002.033.13	Изготовление частичного съёмного протеза с 13 зубами	24960
A23.07.002.036.01	Приварка зуба: замена, установка в протезе одного дополнительного зуба из пластмассы	1530
A23.07.002.036.02	Приварка зуба: замена, установка в протезе двух дополнительных зубов из пластмассы	1970
A23.07.002.036.03	Приварка зуба: замена, установка в протезе трех дополнительных зубов из пластмассы	2420
A23.07.002.036.04	Приварка зуба: замена, установка в протезе четырех дополнительных зубов из пластмассы	2830
A23.07.002.046.04	Изготовление замкового крепления: замена втулки-замка бюгельного протеза	1760
A23.07.002.009.01	Изготовление съёмного протеза из термопластического материала "Валпласт" с зубодесневыми пелотами	35000
A23.07.002.009.02	Изготовление съёмного протеза из термопластического материала "Валпласт" с зубодесневыми пелотами при отсутствии одного зуба	18000
A23.07.002.015.01	Изготовление бюгельного каркаса (дуга верхняя, нижняя)	14900
A23.07.002.017	Изготовление литого базиса	13690
A23.07.002.020	Изготовление литого опорно-удерживающего кламмера	2200
A23.07.002.010.01	Изготовление кламмера гнутого из стальной проволоки (кламмер пружинистый)	2190
A23.07.002.010.02	Изготовление кламмера гнутого из стальной проволоки (кламмер двойной)	1410
A23.07.002.010.03	Изготовление кламмера гнутого из стальной проволоки (кламмер гнутый одноплечевой)	1040
A23.07.002.018	Изготовление кламмера Роуча	2220

A23.07.002.047	Изготовление звеньев (одно звено)	1260
A23.07.002.046.01	Изготовление замкового крепления: замок для фиксации бюгельного протеза	13750
A23.07.002.046.02	Изготовление замкового крепления: замок "МК-1" для бюгельного съёмного протеза	26050
A23.07.002.015.02	Изготовление бюгельного каркаса с фиксацией на замке "МК-1"	21360
A23.07.002.056	Изготовление окклюзионной накладки на мостовидном протезе	890
A23.07.002.022	Изготовление седла бюгельного протеза	1260
A23.07.002.026	Изготовление лапки шинирующей в бюгельном протезе	1390
A23.07.002.023	Изготовление ответвления в бюгеле (компайдер)	980
A23.30.050.001	Коррекция съёмной ортопедической конструкции: перебазировка протеза в клинике	4120
A23.07.002.039	Изготовление эластической прокладки (лабораторный метод)	3080
A02.07.010.001.009	Снятие оттиска с одной челюсти для изготовления индивидуальной ложки (включая изготовление ложки)	3340
A23.07.002.012	Изготовление армированной дуги литой	8240
A23.07.002.011	Изоляция торуca	300
A23.07.002.021	Изготовление ограничителя базиса бюгельного протеза	980
A23.07.002.005	Изготовление спайки	1020
A23.07.002.037	Починка перелома базиса самотвердеющей пластмассой	2490
A23.07.002.038	Починка двух переломов базиса самотвердеющей пластмассой	3100
A23.07.002.035.01	Приварка кламмера (замена, установка или перенос 1 кламмера)	1870
A23.07.002.035.02	Приварка кламмера (замена, установка или перенос двух и более кламмеров)	2490
A16.07.049	Повторная фиксация на постоянный цемент несъёмных конструкций	350
A23.07.002.028.03	Изготовление коронки цельнолитой с штифтом	5210
A23.07.002.029.02	Изготовление коронки металлоакриловой на цельнолитом каркасе с штифтом	7710
A23.07.002.054.08	Изготовление коронки металлокерамической с штифтом	11940
B01.066.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда первичный для имплантации	1710
A23.07.002.028.04	Изготовление коронки цельнолитой (при протезировании на имплантатах)	8430
A23.07.002.001.03	Изготовление зуба литого металлического в несъёмной конструкции протеза при протезировании на имплантатах	8430

A23.07.002.046.03	Изготовление замкового крепления: элемент замка на коронке для фиксации бюгельного протеза при протезировании на имплантатах	8180
A23.07.002.054.09	Изготовление коронки металлокерамической на литом каркасе при протезировании на имплантатах	18060
A23.07.002.054.10	Изготовление коронки металлокерамической на литом каркасе с искусственной десной при протезировании на имплантатах	21800
A23.07.002.001.02	Изготовление зуба металлокерамического на литом каркасе при протезировании на имплантатах	13550
A23.07.002.049.05	Изготовление зуба металлокерамического на литом каркасе с искусственной десной при протезировании на имплантатах	17290
A02.07.010.001.008	Снятие оттиска с одной челюсти двухслойного при протезировании на имплантатах	1650
A02.07.010.01	Исследование на диагностических моделях при протезировании на имплантатах (включая изготовление диагностических моделей)	1260
A16.07.006.04	Протезирование зуба с использованием имплантата: установка наддесневого элемента МИС Севен	10860
A16.07.006.05	Протезирование зуба с использованием имплантата: установка временного наддесневого элемента МИС Севен	8120
A16.07.006.06	Протезирование зуба с использованием имплантата: установка наддесневого элемента АСТРА	33210
A16.07.006.07	Протезирование зуба с использованием имплантата: установка временного наддесневого элемента АСТРА	12490
A02.07.010.001.011	Снятие оттиска с одной челюсти для изготовления жесткой индивидуальной ложки при протезировании на имплантатах (включая изготовление ложки)	5400
A02.010.001.011	Снятие оттиска с одной челюсти однослойного при протезировании на имплантатах	570
A23.07.002.054.11	Изготовление коронки металлокерамической (фарфоровой): керамическая коронка на каркасе из диоксида циркония при протезировании на имплантатах	39230
A23.07.002.054.12	Изготовление коронки металлокерамической (фарфоровой): керамическая коронка на каркасе из диоксида циркония с искусственной десной при протезировании на имплантатах	42730
A23.07.002.054.13	Изготовление коронки металлокерамической (фарфоровой): керамическая коронка на фрезерованном каркасе	13320
A23.07.002.054.14	Изготовление коронки металлокерамической (фарфоровой): керамическая коронка с искусственной десной на фрезерованном каркасе	16080
A23.07.002.004.02	Изготовление зуба пластмассового простого: коронка пластмассовая фрезерованная (ПММА)	3900

A16.07.004.02	Восстановление зуба коронкой циркониевой анатомической	14220
A23.07.002.064.04	Изготовление штифтовой конструкции: вкладка культевая штифтовая металлическая фрезерованная	3900
A16.07.003.05	Восстановление зуба вкладками, виниром, полукоронкой: циркониевая анатомическая вкладка	13470
A23.07.002.054.15	Изготовление коронки металлокерамической (фарфоровой): коронка металлокерамическая на фрезерованном каркасе при протезировании на имплантатах	20520
A23.07.002.054.16	Изготовление коронки металлокерамической (фарфоровой): коронка из диоксида циркония (полная анатомия) при протезировании на имплантатах	20000
A16.07.006.08	Протезирование зуба с использованием имплантата: изготовление индивидуального наддесневого элемента МИС Севен	14220
A16.07.006.09	Протезирование зуба с использованием имплантата: изготовление индивидуального наддесневого элемента АСТРА	38860
A16.07.006.10	Протезирование зуба с использованием имплантата: изготовление индивидуального циркониевого наддесневого элемента МИС Севен	16740
A16.07.006.11	Протезирование зуба с использованием имплантата: изготовление индивидуального наддесневого элемента МИС Севен из диоксида циркония с винтовой фиксацией	19990
A16.07.006.12	Протезирование зуба с использованием имплантата: изготовление индивидуального наддесневого элемента МИС Севенс винтовой фиксацией	16850
A16.07.006.13	Протезирование зуба с использованием имплантата: изготовление индивидуального циркониевого наддесневого элемента АСТРА	42240
A16.07.006.14	Протезирование зуба с использованием имплантата: изготовление индивидуального наддесневого элемента АСТРА из диоксида циркония с винтовой фиксацией	48090
A16.07.006.32	Протезирование зуба с использованием имплантата: замена ортопедического винта Астра в закрытием шахты композитным материалом светового отверждения	8000
A16.07.006.15	Протезирование зуба с использованием имплантата: изготовление индивидуального наддесневого элемента АСТРА с винтовой фиксацией	42660
A23.07.002.064.05	Изготовление штифтовой конструкции: вкладка культевая штифтовая циркониевая фрезерованная	8850
A16.07.006.16	Протезирование зуба с использованием имплантата: установка наддесневого элемента МИС С1	13930

A16.07.006.17	Протезирование зуба с использованием имплантата: установка временного наддесневого элемента МИС С1	11210
A16.07.006.18	Протезирование зуба с использованием имплантата: изготовление индивидуального наддесневого элемента МИС С1	17280
A16.07.006.19	Протезирование зуба с использованием имплантата: изготовление индивидуального наддесневого элемента МИС С1 из диоксида циркония	19810
A16.07.006.20	Протезирование зуба с использованием имплантата: изготовление индивидуального наддесневого элемента МИС С1 из диоксида циркония с винтовой фиксацией	23060
A16.07.006.030	Протезирование зуба с использованием имплантата: замена ортопедического винта МИС с закрытием шахты композитным материалом светового отверждения	6200
A16.07.006.21	Протезирование зуба с использованием имплантата: изготовление индивидуального наддесневого элемента МИС С1 с винтовой фиксацией	24290
A16.07.006.22	Протезирование зуба с использованием имплантата: установка наддесневого элемента Осстем шаровидного для фиксации съёмного протеза	11310
A16.07.006.23	Протезирование зуба с использованием имплантата: установка наддесневого элемента Осстем системы Порт для фиксации съёмного протеза	18370
A23.07.002.072.04	Установка крепления в конструкцию съёмного протеза при протезировании на имплантатах: замена пластиковой матрицы Осстем (шаровидный)	2780
A23.07.002.072.05	Установка крепления в конструкцию съёмного протеза при протезировании на имплантатах: замена платиковой матрицы Осстем системы Порт	4420
A16.07.006.24	Протезирование зуба с использованием имплантата: установка наддесневого элемента Осстем	9780
A16.07.006.25	Протезирование зуба с использованием имплантата: установка временного наддесневого элемента Осстем	7330
A16.07.006.26	Протезирование зуба с использованием имплантата: изготовление индивидуального наддесневого элемента Осстем	12780
A16.07.006.27	Протезирование зуба с использованием имплантата: изготовление индивидуального наддесневого элемента Осстем из диоксида циркония	15040
A16.07.006.28	Протезирование зуба с использованием имплантата: установка наддесневого элемента Осстем из диоксида циркония с винтовой фиксацией	17990
A02.07.010.20	Исследование на диагностических моделях с предварительным восковым моделированием коронок (за 1 единицу)	640

A16.07.053.01	Снятие несъемной ортопедической конструкции (штампованной коронки - 1 единица)	330
A16.07.053.02	Снятие несъемной ортопедической конструкции (металлокерамической, цельнолитой коронки - 1 единица)	640
A16.07.006.29	Протезирование зуба с использованием имплантата: установка наддесневого элемента Осстем с винтовой фиксацией	15170
A02.07.006.001	Определение вида смыкания зубных рядов с помощью лицевой дуги	4000
A23.07.002.044.01	Изготовление воскового валика: прикусной шаблон с винтовой фиксацией	3720
A23.07.002.044.02	Изготовление воскового валика: прикусной шаблон на жестком основании	3720
A23.07.002.044.03	Изготовление воскового валика: прикусной шаблон	1260
A02.07.010.001.018	Снятие оттиска для получения силиконового ключа	640
A02.07.010.03	Исследование на диагностических моделях: диагностическое выставление зубных рядов в полной окклюзии	6180
A23.07.002.034	Перебазировка съемного протеза лабораторным методом	6180
A16.07.006.30	Протезирование с использованием имплантата: установка наддесневого элемента МИС Экватор	22810
A23.07.002.072.06	Установка крепления в конструкцию съемного протеза при протезировании на имплантатах: замена платиковой матрицы МИС Экватор	4950
A16.07.003.07	Восстановление зуба вкладками, виниром, полукоронкой: керамический винир методом послойного наложения на огнеупорной модели	27300
A16.07.023.03	Протезирование зубов полными съемными пластиночными протезами из материала Перфлекс Ацетал	51150
A23.07.002.014.01	Изготовление базиса бюгельного протеза с пластмассовыми зубами (2 зуба)	11050
A23.07.002.014.02	Изготовление базиса бюгельного протеза с пластмассовыми зубами (3 зуба)	11960
A23.07.002.014.03	Изготовление базиса бюгельного протеза с пластмассовыми зубами (4 зуба)	12850
A23.07.002.014.04	Изготовление базиса бюгельного протеза с пластмассовыми зубами (5 зубов)	13790
A23.07.002.014.05	Изготовление базиса бюгельного протеза с пластмассовыми зубами (6 зубов)	14710
A23.07.002.014.06	Изготовление базиса бюгельного протеза с пластмассовыми зубами (7 зубов)	15590
A23.07.002.014.07	Изготовление базиса бюгельного протеза с пластмассовыми зубами (8 зубов и более)	16480
A02.07.010.001.012	Снятие оттиска с одной челюсти комбинированного	1170

A02.07.010.001.013	Снятие оттиска с одной челюсти комбинированного при протезировании на имплантатах	1820
A02.07.010.001.014	Снятие оттиска с одной челюсти комбинированного при протезировании на имплантатах с фиксацией положения слепочных трансферов до 3 единиц	3000
A02.07.010.001.015	Снятие оттиска с одной челюсти комбинированного при протезировании на имплантатах с фиксацией положения слепочных трансферов до 4-6 единиц	4000
A02.07.010.001.016	Снятие оттиска с одной челюсти комбинированного при протезировании на имплантатах с фиксацией положения слепочных трансферов более 6 единиц	5000
A02.07.010.001.017	Снятие оттиска с одной челюсти однослойного силиконовой массой	880
A23.07.002.15.03	Изготовление бюгельного каркаса из материала Перфлекс Ацетал	39430
A16.07.094.03	Удаление внутриканального штифта/вкладки (простое)	3100
A16.07.094.04	Удаление внутриканального штифта/вкладки (сложное)	4950
A16.07.006.31	Протезирование зуба с использованием имплантата: замена ортопедического винта Осстем	3100
A23.07.002.072	Установка крепления в конструкцию съемного протеза при протезировании на имплантатах: установка матриц МИС системы Локатор	4950
A16.07.049.01	Повторная фиксация на постоянный цемент несъемных конструкций (композитный цемент)	2530
A23.07.002.057	Изготовление пелота на металлическом каркасе	2500
A23.07.002.064.06	Изготовление штифтовой конструкции: вкладка культевая фрезерованная титановая	8850
A16.07.006.33	Протезирование зуба с использованием имплантата: замена ортопедического винта Осстем с закрытием шахты композитным материалом светового отверждения	5530
A16.07.006.34	Протезирование с использованием имплантата: установка прямого абатмента Мульти Юнит МИС	18750
A16.07.006.35	Протезирование с использованием имплантата: установка углового абатмента Мульти Юнит МИС	25000
A16.07.006.36	Протезирование с использованием имплантата: установка временного титанового абатмента Мульти Юнит МИС	13500
A16.07.006.37	Протезирование с использованием имплантата: условно съемный пластиночный протез "Все на 4" на фрезерованной титановой балке	120000
A16.07.006.38	Протезирование с использованием имплантата: временный акриловый армированный протез	75000
	Стоматология. Пародонтология	
A16.07.019	Временное шинирование при заболеваниях пародонта 3 зубов лентой Риббонд	7800

A16.07.025	Избирательное пришлифовывании твердых тканей зуба	520
A16.07.089	Гингивопластика в области 1 зуба	1670
A16.07.026	Гингивэктомия: иссечение десневых сосочков в области 1 зуба	780
A16.07.038	Открытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба	1000
A16.07.039	Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области 1 зуба	340
A16.07.040	Лоскутная операция в полости рта в области одного зуба	3810
A16.07.045	Вестибулопластика в области 6 зубов	12000
A16.07.019.20	Временное шинирование при заболеваниях пародонта 2 зубов ортодонтической проволокой и композитным материалом 3 поколения	11650
A16.07.019.21	Временное шинирование при заболеваниях пародонта 2 зубов ортодонтической проволокой и композитным материалом 4 поколения	12970
A16.07.019.22	Временное шинирование при заболеваниях пародонта 2 зубов ортодонтической проволокой и композитным материалом 5 поколения	14250
A16.07.019.23	Временное шинирование при заболеваниях пародонта 3 зубов ортодонтической проволокой и композитным материалом 3 поколения	16830
A16.07.019.24	Временное шинирование при заболеваниях пародонта 3 зубов ортодонтической проволокой и композитным материалом 4 поколения	19420
A16.07.019.25	Временное шинирование при заболеваниях пародонта 3 зубов ортодонтической проволокой и композитным материалом 5 поколения	21990
A16.07.019.26	Временное шинирование при заболеваниях пародонта 2 зубов композитным материалом 3 поколения с использованием шинирующей ленты	14250
A16.07.019.27	Временное шинирование при заболеваниях пародонта 2 зубов композитным материалом 4 поколения с использованием шинирующей ленты	15540
A16.07.019.28	Временное шинирование при заболеваниях пародонта 2 зубов композитным материалом 5 поколения с использованием шинирующей ленты	16830
A16.07.019.29	Временное шинирование при заболеваниях пародонта 3 зубов композитным материалом 3 поколения с использованием шинирующей ленты	19420
A16.07.019.30	Временное шинирование при заболеваниях пародонта 3 зубов композитным материалом 4 поколения с использованием шинирующей ленты	21990
A16.07.019.31	Временное шинирование при заболеваниях пародонта 3 зубов композитным материалом 5 поколения с использованием шинирующей ленты	24590

A16.07.019.32	Временное шинирование при заболеваниях пародонта 4 зубов композитным материалом 3 поколения с использованием шинирующей ленты	25890
A16.07.019.33	Временное шинирование при заболеваниях пародонта 4 зубов композитным материалом 4 поколения с использованием шинирующей ленты	28480
A16.07.019.34	Временное шинирование при заболеваниях пародонта 4 зубов композитным материалом 5 поколения с использованием шинирующей ленты	31050
A11.07.010	Введение лекарственных препаратов в один пародонтальный карман	100
A16.07.020.04	Удаление над- и поддесневых зубных отложений с одного зуба с обработкой пародонтального кармана медикаментозной и аппаратом Вектор	900
A22.07.001	Ультразвуковая обработка пародонтального кармана в области зуба аппаратом Вектор	500
	Стоматология. Рентген	
A06.07.012.001	Радиовизиография зубов без заключения врача-рентгенолога	550
A06.07.012.001.01	Радиовизиография зубов повторная без заключения врача-рентгенолога	400
A06.07.004.01	Ортопантомография зубов без заключения врача-рентгенолога	1810
A06.04.001.01	Рентгенография одного височно-нижнечелюстного сустава в одном положении, запись на CD, без заключения врача-рентгенолога	1520
A06.04.020.01	Компьютерная томография височно-нижнечелюстного сустава с открытым и закрытым ртом, один сустав, запись на CD, без заключения врача-рентгенолога	3010
A06.04.020.02	Компьютерная томография височно-нижнечелюстного сустава с открытым и закрытым ртом, два сустава, запись на CD, без заключения врача-рентгенолога	6000
A06.04.001.02	Зонограмма височно-нижнечелюстного сустава, распечатка на пленке, без заключения врача-рентгенолога	1520
A06.07.003.01	Прицельная внутриротовая контактная рентгенография, без заключения врача-рентгенолога	400
A06.07.006.01	Телерентгенография челюстей в одной проекции 20*25 см, без заключения врача-рентгенолога	1520
A06.07.006.02	Телерентгенография челюстей в одной проекции 25*30 см, без заключения врача-рентгенолога	1810
A06.07.013.01	Компьютерная томография челюстей (исследование области 5*5 см), запись на CD, без заключения врача-рентгенолога	1870

A06.07.013.02	Компьютерная томография челюстей (исследование области 8*5 см), запись на CD, без заключения врача-рентгенолога	2860
A06.07.013.03	Компьютерная томография челюстей (исследование области 8*8 см), запись на CD, без заключения врача-рентгенолога	3440
A06.07.013.04	Компьютерная томография челюстей (исследование области 12*9 см), запись на CD, без заключения врача-рентгенолога	4490
A06.07.013.05	Компьютерная томография челюстей (исследование области 16*10 см), запись на CD, без заключения врача-рентгенолога	4770
A06.30.002.001.04	Описание и интерпретация компьютерных томограмм челюстей 5*5 см, 8*5 см	1500
A06.30.002.001.05	Описание и интерпретация компьютерных томограмм челюстей 8*8 см, 12*9 см	1980
A06.30.002.001.06	Описание и интерпретация компьютерных томограмм челюстей 16*10 см	2220
	Стоматология. Терапия	
V01.065.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный	650
V01.065.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта повторный	370
A16.07.002.01	Восстановление зуба пломбой при лечении осложненного кариеса 1-2-х корневого зуба из стеклоиономерного цемента (при разрушении коронки зуба менее, чем на 1/2)	4440
A16.07.002.02	Восстановление зуба пломбой после лечения осложненного кариеса 1-2-х корневого зуба из материала двойного отверждения (при разрушении коронки зуба менее, чем на 1/2)	5890
A16.07.002.04	Восстановление зуба пломбой после лечения осложненного кариеса 1-2-х корневого зуба из светоотверждаемого материала 3 поколения (при разрушении коронки зуба менее, чем на 1/2)	6590
A16.07.002.05	Восстановление зуба пломбой после лечения осложненного кариеса 1-2-х корневого зуба из светоотверждаемого материала 4 поколения (при разрушении коронки зуба менее, чем на 1/2)	7290
A16.07.002.06	Восстановление зуба пломбой после лечения осложненного кариеса 1-2-х корневого зуба из светоотверждаемого материала 5 поколения (при разрушении коронки зуба менее, чем на 1/2)	8000
A16.07.002.07	Восстановление зуба пломбой после лечения осложненного кариеса 3-х корневого зуба из стеклоиономерного цемента (при разрушении коронки зуба менее, чем на 1/2)	6260

A16.07.002.08	Восстановление зуба пломбой после лечения осложненного кариеса 3-х корневого зуба из материала двойного отверждения (при разрушении коронки зуба менее, чем на 1/2)	8370
A16.07.002.10	Восстановление зуба пломбой после лечения осложненного кариеса 3-х корневого зуба из светоотверждаемого материала 3 поколения (при разрушении коронки зуба менее, чем на 1/2)	8700
A16.07.002.11	Восстановление зуба пломбой после лечения осложненного кариеса 3-х корневого зуба из светоотверждаемого материала 4 поколения (при разрушении коронки зуба менее, чем на 1/2)	9680
A16.07.002.12	Восстановление зуба пломбой после лечения осложненного кариеса 3-х корневого зуба из светоотверждаемого материала 5 поколения (при разрушении коронки зуба менее, чем на 1/2)	10980
A16.07.025.001.01	Избирательное полирование зуба (отсроченное полирование пломбы)	480
A16.07.002.001	Восстановление зуба пломбой I,II,III,V,VI класс по Блеку с использованием стеклоиономерных цемента	2790
A16.07.002.003	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III класс по Блеку с использованием стеклоиономерных цемента	2790
A16.07.002.001.01	Восстановление зуба пломбой I,II,III,V,VI класс по Блеку с использованием материалов двойного отверждения	4300
A16.07.002.003.01	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III класс по Блеку с использованием материалов двойного отверждения	4300
A16.07.002.010.01	Восстановление зуба пломбой I,V,VI класс по Блеку с использованием фотополимеров 3 поколения	4580
A16.07.002.011.01	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III класс по Блеку с использованием фотополимеров 3 поколения	4580
A16.07.002.012.01	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта IV класс по Блеку с использованием фотополимеров 3 поколения	4960
A16.07.002.31	Восстановление зуба пломбой I,II,III,V,VI класс по Блеку с использованием жидкотекучих фотополимеров	4580
A16.07.002.010.02	Восстановление зуба пломбой I,V,VI класс по Блеку с использованием фотополимеров 4 поколения	5500
A16.07.002.011.02	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III класс по Блеку с использованием фотополимеров 4 поколения	5500
A16.07.002.012.02	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта IV класс по Блеку с использованием фотополимеров 4 поколения	5900

A16.07.002.30	Восстановление зуба пломбой (реставрация 1 зуба фронтальной группы)	11910
A16.07.002.010.03	Восстановление зубы пломбой I,V,VI класс по Блеку с использованием фотополимеров 5 поколения	6200
A16.07.002.011.03	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III класс по Блеку с использованием фотополимеров 5 поколения	6200
A16.07.002.012.03	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта IV класс по Блеку с использованием фотополимеров 5 поколения	6600
A16.07.093.001	Фиксация внутриканального штифта анкерного	3010
A16.07.093.002	Фиксация внутриканального штифта стекловолоконного	4160
A16.07.002.29	Восстановление зуба пломбой (терапевтический винир)	8750
A16.07.008.004.01	Пломбирование корневого канала зуба цементом	790
A16.07.008.005	Пломбирование корневого канала зуба термофилом	1880
A16.07.008.002.04	Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчивым штифтом на основе пасты	940
A16.07.008.002.02	Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчивыми штифтами методом латеральной конденсации на основе пасты	1450
A16.07.030.001.02	Инструментальная и медикаментозная обработка хорошо проходимого корневого канал с использованием эндомотора	1600
A16.07.030.002.03	Инструментальная и медикаментозная обработка плохо проходимого корневого канал с использованием эндомотора	2600
A16.07.082.001.01	Распломбировка корневого канала ранее леченного пастой с использованием эндомотора	3630
A16.07.030.002.02	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала с извлечением инородного тела	1570
A16.07.008.003	Закрытие перфорации стенки корневого канала/дна полости зуба (Прорут МТА)	6180
A16.07.008.003.01	Закрытие перфорации стенки корневого канала/дна полости зуба	2500
A16.07.051.06	Профессиональная гигиена полости рта: осветление 1 зуба Air Flow	220
A16.07.050.03	Профессиональное отбеливание зубов: эндоканальное отбеливание ранее депульпированного зуба (1 сеанс)	1320
A16.07.053	Профессиональное отбеливание зубов: 1 клиническая процедура "ZOOM"	33000
A05.07.001.01	Электроодонтометрия зуба (при лечении)	170
A16.07.002.010.07	Восстановление зуба пломбой I,V,VI класс по Блеку с использованием фотополимеров 3 поколения и жидкотекучих композитов	6200

A16.07.002.011.04	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III класс по Блеку с использованием фотополимеров 3 поколения и жидкотекучих композитов	6200
A16.07.002.012.04	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта IV класс по Блеку с использованием фотополимеров 3 поколения и жидкотекучих композитов	6900
A16.07.002.010.05	Восстановление зуба пломбой I,V,VI класс по Блеку с использованием фотополимеров 4 поколения и жидкотекучих композитов	6880
A16.07.002.011.05	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III класс по Блеку с использованием фотополимеров 4 поколения и жидкотекучих композитов	6880
A16.07.002.012.05	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта IV класс по Блеку с использованием фотополимеров 4 поколения и жидкотекучих композитов	7380
A16.07.002.010.06	Восстановление зуба пломбой I,V,VI класс по Блеку с использованием фотополимеров 5 поколения и жидкотекучих композитов	7220
A16.07.002.011.06	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III класс по Блеку с использованием фотополимеров 5 поколения и жидкотекучих композитов	7220
A16.07.002.012.06	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта IV класс по Блеку с использованием фотополимеров 5 поколения и жидкотекучих композитов	7720
A16.07.002.63	Восстановление зуба пломбой после лечения осложненного кариеса 1-2-х корневого зуба из светоотверждаемого материала 3 поколения с использованием жидкотекучего композита	7090
A16.07.002.69	Восстановление зуба пломбой после лечения осложненного кариеса 1-2-х корневого зуба из светоотверждаемого материала 4 поколения с использованием жидкотекучего композита	7990
A16.07.002.55	Восстановление зуба пломбой после лечения осложненного кариеса 1-2-х корневого зуба из светоотверждаемого материала 5 поколения с использованием жидкотекучего композита	8500
A16.07.002.72	Восстановление зуба пломбой после лечения осложненного кариеса 3-х корневого зуба из светоотверждаемого материала 3 поколения с использованием жидкотекучего композита	9200

A16.07.002.57	Восстановление зуба пломбой после лечения осложненного кариеса 3-х корневого зуба из светоотверждаемого материала 4 поколения с использованием жидкотекучего композита	10680
A16.07.002.78	Восстановление зуба пломбой после лечения осложненного кариеса 3-х корневого зуба из светоотверждаемого материала 5 поколения с использованием жидкотекучего композита	11480
	Стоматология. Хирургия	
V01.067.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга первичный	1000
V01.067.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга повторный	500
A11.07.009	Бужирование протоков слюнных желез	1240
A16.07.012	Вскрытие и дренирование одонтогенного абсцесса	510
A16.07.014	Вскрытие и дренирование абсцесса полости рта	460
A16.07.016.01	Цистотомия или цистэктомия с применением остеорегенерирующих препаратов	5000
A16.07.027	Остеотомия челюсти	1040
A16.07.027.02	Остеотомия челюсти с применением бормашины	3000
A16.07.027.01	Остеотомия челюсти: компактостеотомия в области двух зубов	1020
A16.07.042	Пластика уздечки верхней губы	2500
A16.07.058	Лечение перикоронита (промывание, рассечение и/или иссечение капюшона)	3000
A16.07.059	Гемисекция зуба	3500
A16.07.063	Пластика альвеолярного отростка	2190
A16.22.012	Удаление камней из протоков слюнных желез	5980
A16.23.048	Иссечение доброкачественного новообразования мягких тканей полости рта	3000
A11.07.011.01	Инъекционное ведение препаратов в челюстно-лицевую область: тромоцитарная аутоплазма (1 пробирка)	4310
A11.07.011.02	Инъекционное ведение препаратов в челюстно-лицевую область: тромоцитарный аутогель (1 пробирка)	5020
A16.07.011.01	Вскрытие поднадкостничного очага воспаления	3000
A16.07.011.02	Вскрытие подслизистого очага воспаления	870
A11.02.002.07	Премедикация внутримышечная	650
A16.07.016	Цистотомия или цистэктомия	2810
A16.07.096	Пластика перфорации верхнечелюстной пазухи	5190
A16.07.097.01	Наложение шва на слизистую оболочку рта	120
A15.03.011	Снятие шин с одной челюсти	3260
A16.04.018.001	Вправление вывиха нижней челюсти	2190
A16.07.001.002.01	Удаление постоянного зуба простое: удаление подвижной части, стенки зуба	830
A16.07.001.002.02	Удаление постоянного зуба простое	2500
A16.07.001.002.03	Удаление постоянного зуба сложное	4000

A16.07.001.003.02	Удаление постоянного зуба с разъединением или фрагментацией корней	6190
A16.07.001.002.05	Удаление постоянного зуба сложное с отслоением слизисто-надкостничного лоскута и резекцией края альвеолярного отростка	6190
A16.07.024.001	Операция удаления ретинированного, дистопированного или сверхкомплектного зуба	8040
A16.07.024.002	Сложное удаление ретинированного, дистопированного или сверхкомплектного зуба	11120
A16.07.097.02	Наложение швов на слизистую оболочку с использованием шовного материала Викрил	1220
A16.07.097.03	Наложение швов на слизистую оболочку с использованием шовного материала Резопрен	1220
A16.07.095.01	Остановка луночного кровотечения без наложения швов методом тампонады	330
A16.07.095.02	Остановка луночного кровотечения без наложения швов с использованием гемостатических материалов	600
A16.07.007.01	Резекция верхушки корня	5000
A16.07.007.02	Резекция верхушки корня с ретроградным пломбированием	6500
A16.07.043.01	Пластика уздечки нижней губы	1820
A16.07.044	Пластика уздечки языка	1820
A16.07.097.04	Наложение швов на слизистую оболочку с использованием шовного материала Кетгут	1220
A15.07.002.02	Наложение повязки при операциях в полости рта	400
A16.07.013	Отсроченный кюретаж лунки удаленного зуба	600
A16.07.001.002.06	Удаление постоянного зуба сложное (с наложением швов)	4000
A16.07.001.002.07	Удаление постоянного зуба сложное с отслоением слизисто-надкостничного лоскута и/или резекцией края альвеолярного отростка (с наложением швов)	6190
A16.07.024.003	Операция удаления ретинированного, дистопированного или сверхкомплектного зуба (с наложением швов)	8040
A16.07.024.004	Сложное удаление ретинированного, дистопированного или сверхкомплектного зуба (с наложением швов)	11120
A16.07.001.003.01	Удаление постоянного зуба с разъединением или фрагментацией корней (с наложением швов)	6190
A16.07.017.05	Пластика альвеолярного отростка: резекция края альвеолярного отростка	1500
A16.07.017.06	Пластика альвеолярного отростка: альвеолэктомия (удаление костных выступов, экзостозов, удлинение клинической коронки зуба)	3000
A16.07.001.001.01	Удаление временного зуба простое	1250
A16.07.001.001.02	Удаление временного зуба сложное	2300
	Стоматология цифровая	

A16.07.003.11	Восстановление зуба вкладкой по технологии Церек из материала Церек блок монохромный	21000
A16.07.003.13	Восстановление зуба вкладкой по технологии Церек из материала Церек блок монохромный с индивидуальным окрашиванием, глазурованием	23500
A16.07.003.12	Восстановление зуба вкладкой по технологии Церек из материала Церек блок полихромный	22000
A16.07.003.14	Восстановление зуба вкладкой по технологии Церек из материала Церек блок полихромный с индивидуальным окрашиванием, глазурованием	24500
A16.07.004.001	Восстановление зуба коронкой по технологии Церек из материала Церек блок монохромный	27100
A16.07.004.003	Восстановление зуба коронкой по технологии Церек из материала Церек блок монохромный с индивидуальным окрашиванием, глазурованием	28400
A16.07.004.002	Восстановление зуба коронкой по технологии Церек из материала Церек блок полихромный	28100
A16.07.004.004	Восстановление зуба коронкой по технологии Церек из материала Церек блок полихромный с индивидуальным окрашиванием, глазурованием	29400
A16.07.052.01	Восстановление зуба штифтовым зубом по технологии Церек из материала Церек блок монохромный	28100
A16.07.052.02	Восстановление зуба штифтовым зубом по технологии Церек из материала Церек блок монохромный с индивидуальным окрашиванием, глазурованием	30600
A16.07.052.03	Восстановление зуба штифтовым зубом по технологии Церек из материала Церек блок полихромный	29100
A16.07.052.04	Восстановление зуба штифтовым зубом по технологии Церек из материала Церек блок полихромный с индивидуальным окрашиванием, глазурованием	31600
	<i>Терапевтические услуги</i>	
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	3780
V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	3000
V01.047.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта перед санаторно-курортным лечением	3000
V01.047.001.02	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта при оформлении справки для поступления на госслужбу форма 001-ГС/у	2430
V01.047.002.01	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный по результатам обследования	2000
V01.047.001.03	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный заместителя генерального директора, врача-терапевта Перепечко А.П.	5130

V01.047.001.04	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный заведующего отделением, врача-терапевта Абдухакова С.В.	3600
V01.047.001.05	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта при оформлении справки об отсутствии контактов с инфекционными больными	1650
V01.047.001.06	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта при оформлении справки для выезжающего за границу - форма №082/у	3140
A11.08.010.03	Получение материала из верхних дыхательных путей, взятие мазка из зева для диагностики вируса гриппа	680
	Травматологические услуги	
V01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	3850
V01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный	3200
V01.050.001.01	Консультация врача-травматолога-ортопеда Олейник А.В.	5470
V01.050.001.02	Консультация врача-травматолога-ортопеда-вертебролога. Д.м.н, профессор Абакиров М.Д.	6390
A15.03.002	Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей	1550
A15.03.003	Наложение гипсовой повязки при переломах костей	3660
A15.03.003.01	Наложение гипсовой повязки при переломах костей (малых гипсовых лонгет)	3200
A15.03.003.02	Наложение гипсовой повязки при переломах костей (большой циркулярной гипсовой повязки)	6610
A15.03.003.03	Наложение гипсовой повязки при переломах костей (больших гипсовых лонгет)	5030
A15.03.002.01	Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей (полимерной повязки малой)	3730
A15.03.002.02	Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей (полимерной повязки большой)	10780
A15.03.003.06	Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей (полимерной повязки на лучезапястный сустав)	6470
A15.03.003.04	Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей (полимерной повязки на голеностопный сустав)	10120
A15.03.003.05	Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей (полимерной повязки на стопу)	8690
A15.03.007	Наложение шины при переломах костей	4320
A15.04.001	Наложение повязки при вывихах (подвывихах) суставов	2510
A15.04.002	Наложение иммобилизационной повязки при вывихах (подвывихах) суставов, иммобилизационной	2790

A16.03.034	Репозиция отломков костей при переломах	6490
A16.04.018	Вправление вывиха сустава	11440
A15.03.010	Снятие гипсовой повязки (лонгеты)	2180
A15.03.010.001	Снятие циркулярной гипсовой повязки	3600
A16.30.066	Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей	8600
A11.04.004.007	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (богатой тромбоцитами плазмы)	12860
A23.30.001	Пособие по подбору ортопедических стелек (изготовление индивидуального ортеза стопы)	10020
A11.04.006	Околосуставное введение лекарственных препаратов, параартикуляционная блокада	5000
A15.03.001.002.01	Наложение кокситной повязки (полимерной)	17140
A15.03.001.002	Наложение кокситной повязки	8600
A15.03.001.001.01	Наложение торакобрахиальной повязки (полимерной)	10020
A15.03.001.001	Наложение торако-брахиальной повязки	5730
A15.03.003.01.01	Наложение малой циркуляторной гипсовой повязки	4600
A16.04.018.01	Вправление вывиха сустава с внутривенной анестезией	14290
A11.04.005	Пункция синовиальной сумки сустава	4660
A11.04.005.001	Пункция синовиальной сумки сустава под контролем ультразвукового исследования	7090
A16.03.034.01	Репозиция отломков костей при переломах костей кисти	7180
A16.03.034.02	Репозиция отломков костей при переломах дистального метаэпифиза лучевой кости	8600
A16.04.018.02	Вправление вывиха сустава (мелких суставов)	7180
A15.02.001	Наложение повязки при заболеваниях мышц, тейпирование (1 зона)	1970
A15.02.001.01	Наложение повязки при заболеваниях мышц, тейпирование (2 и более зоны, за каждую зону)	1710
A16.01.001.02	Извлечение клеща с консультацией врача	4580
	<i>Травматологические вмешательства</i>	
A21.03.005	Скелетное вытяжение	5800
A16.30.066.01	под ЭОП	14490
A16.02.009.004	Наложение шва сухожилия	36200
A16.30.064	Иссечение свища мягких тканей	36200
A16.03.028.009	Открытый остеосинтез при переломе лодыжек (без стоимости расходного материала)	65150
A16.24.016	Вылущивание невриномы	28960
A16.02.004	Иссечение контрактуры Дюпюитрена	49210
A16.02.005.001	Пластика ахиллова сухожилия	28240
A16.02.016.01	Рассечение кольцевидной связки. Оперативное лечение стенозирующего лигаментита	23170
A16.02.016	Рассечение кольцевидной связки	10150

A16.02.009.003	Наложение шва ахиллова сухожилия закрытым способом	43440
A16.02.009.006	Наложение шва ахиллова сухожилия открытым способом	50670
A16.02.029.01	Восстановление мышцы и сухожилия. Фиксация спицей без шва при подкожном повреждении сухожилия разгибателя под рентген контролем (без стоимости расходного материала)	11590
A16.02.029.02	Восстановление мышцы и сухожилия. Фиксация спицей, шов сухожилия при подкожном повреждении сухожилия разгибателя (без стоимости расходного материала)	28960
A16.02.011	Тенodes (без стоимости расходного материала)	24630
A16.02.004.001	Иссечение тяжа ладонного апоневроза	28960
A16.03.014	Удаление инородного тела кости	28960
A16.03.015	Секвестрэктомия	27500
A16.03.059	Краевая резекция кости, костная аутопластика некрвоснабжаемым трансплантатом (без стоимости расходного материала)	50670
A16.03.019	Аутотрансплантация кости, костная пересадка, аутопластика, ксенопластика, аллопластика (без стоимости расходного материала)	37650
A16.03.021	Удаление внутреннего фиксирующего устройства	50670
A16.03.021.001	Удаление внутреннего фиксирующего устройства из бедра	41980
A16.03.021.002	Удаление внутреннего фиксирующего устройства из голени	41980
A16.03.021.003	Удаление внутреннего фиксирующего устройства из плеча	41980
A16.03.021.004	Удаление внутреннего фиксирующего устройства из таза	55000
A16.03.021.005	Удаление внутреннего фиксирующего устройства из предплечья	41980
A16.03.021.006	Удаление внутреннего фиксирующего устройства из лодыжки	41980
A16.03.021.007	Удаление внутреннего фиксирующего устройства из локтевого сустава	41980
A16.03.021.008	Удаление внутреннего фиксирующего устройства из костей кисти	41980
A16.03.021.009	Удаление внутреннего фиксирующего устройства из костей стопы	41980
A16.03.021.100	Удаление внутреннего фиксирующего устройства из акромиально-ключичного сочленения	28960
A16.03.021.110	Удаление внутреннего фиксирующего устройства из ключицы	28960
A16.03.026	Закрытое вправление перелома с внутренней фиксацией	18840

A16.03.059.01	Краевая резекция кости. Открытое удаление свободного костного фрагмента (без стоимости расходного материала)	28960
A16.03.028.002.01	стоимости расходного материала)	27500
A16.03.028.002.02	Остеосинтез оскольчатого перелома ключицы - оскольчатый перелом (без стоимости расходного материала)	55000
A16.03.028.004.01	Открытый остеосинтез локтевого отростка - неосложненный перелом (без стоимости расходного материала)	30410
A16.03.028.004.02	Открытый остеосинтез локтевого отростка - оскольчатый перелом (без стоимости расходного материала)	56450
A16.03.028.005.01	Открытый остеосинтез надколенника - неосложненный перелом (без стоимости расходного материала)	30410
A16.03.028.005.02	Открытый остеосинтез надколенника - оскольчатый перелом (без стоимости расходного материала)	56450
A16.03.028.008.01	неосложненном (без стоимости расходного материала)	49210
A16.03.028.008.02	Открытый остеосинтез при оскольчатом переломе голени, оскольчатом (без стоимости расходного материала)	65150
A16.03.028.008.03	Открытый остеосинтез при оскольчатом переломе голени дистального метафиза (без стоимости расходного материала)	79610
A16.03.028.009.01	Открытый остеосинтез при переломе лодыжки (без стоимости расходного материала)	40540
A16.03.028.009.02	Открытый остеосинтез при переломе лодыжек и заднего края большеберцовой кости (без стоимости расходного материала)	79610
A16.03.028.010.01	Открытый остеосинтез при переломе плеча - проксимального отдела, неосложненный перелом (без стоимости расходного материала)	41980
A16.03.028.010.02	Открытый остеосинтез при переломе плеча - проксимального отдела, оскольчатый перелом (без стоимости расходного материала)	65150
A16.03.028.010.03	Открытый остеосинтез при переломе плеча - большого бугорка плечевой кости, неосложнённый перелом (без стоимости расходного материала)	34740
A16.03.028.010.04	Открытый остеосинтез при переломе плеча - большого бугорка плечевой кости, оскольчатый перелом (без стоимости расходного материала)	50670
A16.03.028.010.05	Открытый остеосинтез при переломе плеча - дистальный отдел плечевой кости (без стоимости расходного материала)	86850
A16.03.028.010.06	Открытый остеосинтез при переломе плеча - диафиза плечевой кости, неосложненный перелом (без стоимости расходного материала)	41980

A16.03.028.010.07	Открытый остеосинтез при переломе плеча - диафиза плечевой кости, оскольчатый перелом (без стоимости расходного материала)	65150
A16.03.028.011.01	Открытый остеосинтез при переломе предплечья, неосложненный (без стоимости расходного материала)	40540
A16.03.028.011.02	Открытый остеосинтез при переломе предплечья, обеих костей (без стоимости расходного материала)	72380
A16.03.028.011.03	Открытый остеосинтез головки при переломе предплечья, лучевой кости, оскольчатый (без стоимости расходного материала)	53570
A16.03.028.011.04	Открытый остеосинтез при переломе предплечья, оскольчатый (без стоимости расходного материала)	56450
A16.03.028.006.01	Остеосинтез при переломе мелких костей конечности, костей запястья (без стоимости расходного материала)	30410
A16.03.028.006.02	Остеосинтез при переломе мелких костей конечности, костей запястья оскольчатый (без стоимости расходного материала)	52110
A16.03.028.006.03	Остеосинтез при переломе мелких костей конечности, пястные кости, фаланги пальцев (без стоимости расходного материала)	34740
A16.03.028.006.04	Остеосинтез при переломе мелких костей конечности, пястные кости, фаланги пальцев, оскольчатый (без стоимости расходного материала)	49210
A16.03.028.007.01	Открытый остеосинтез при переломе бедра, большого вертела бедренной кости (без стоимости расходного материала)	55000
A16.03.028.007.02	Открытый остеосинтез при переломе бедра, диафиза бедренной кости (без стоимости расходного материала)	101320
A16.03.028.007.03	Открытый остеосинтез при переломе бедра, дистального эпиметафиза бедренной кости (без стоимости расходного материала)	108560
A16.03.028.006.05	Остеосинтез при переломе мелких костей конечности, таранной кости, неосложненный (без стоимости расходного материала)	49210
A16.03.028.006.06	Остеосинтез при переломе мелких костей конечности, таранной кости, оскольчатый (без стоимости расходного материала)	65150
A16.03.028.006.07	Остеосинтез при переломе мелких костей конечности, пяточной кости (без стоимости расходного материала)	52110
A16.03.028.006.08	Остеосинтез при переломе мелких костей, конечности пяточной кости, оскольчатый (без стоимости расходного материала)	72380
A16.03.028.006.09	Остеосинтез при переломе мелких костей, предплюсны (без стоимости расходного материала)	57900

A16.03.028.006	Остеосинтез при переломе мелких костей конечности, костей стопы: плюсневые кости, фаланги пальцев (без стоимости расходного материала)	43440
A16.03.022.008	Экстракорткальный остеосинтез перелома костей и разрыва сочленений таза (без стоимости расходного материала)	101320
A16.03.022.01	Остеосинтез акромиально-ключичного сочленения (без стоимости расходного материала)	50670
A16.03.031	Обработка места открытого перелома	21730
A16.03.033	Наложение наружных фиксирующих устройств (без стоимости расходного материала)	36200
A16.03.033.002	Наложение наружных фиксирующих устройств с использованием компрессионно-дистракционного аппарата внешней фиксации (без стоимости расходного материала)	50670
A16.03.065	Резекция костей предплечья (головки лучевой кости)	28960
A16.04.037.003	Пластика боковой связки коленного сустава (без стоимости расходного материала)	36200
A16.04.039	Вскрытие и дренирование синовиальной сумки	5800
A16.03.026.003	Остеосинтез при чрезвертельных переломах неосложненных, без смещения (без стоимости расходного материала)	72380
A16.03.026.004	Остеосинтез при переломе шейки бедра, вколоченном, неосложненном, без смещения (без стоимости расходных материалов)	34740
A16.03.024.007	Реконструкция кости. Корректирующая остеотомия при деформации стоп (без стоимости расходного материала)	86850
A16.03.024.007.01	Реконструкция кости. Корректирующая остеотомия при деформации стоп. Коррекция молоткообразной деформации I (2-4) пальца стопы (без стоимости расходного материала)	36200
A16.03.024.007.02	Реконструкция кости. Корректирующая остеотомия при деформации стоп. Коррекция варусной деформации V пальца стопы (без стоимости расходного материала)	36200
A16.03.024.007.03	Реконструкция кости. Корректирующая остеотомия при деформации стоп. Проксимальная корректирующая остеотомия I плюсневой кости (без стоимости расходного материала)	43440
A16.03.024.007.04	Реконструкция кости. Корректирующая остеотомия при деформации стоп. Дистальная корректирующая остеотомия I плюсневой кости (без стоимости расходного материала)	43440
A16.03.024.007.05	Реконструкция кости. Корректирующая остеотомия при деформации стоп. Остеотомия фаланги I-го пальца (без стоимости расходного материала)	36200

A16.03.024.007.06	Реконструкция кости. Корректирующая остеотомия при деформации стоп. Мягкотканая реконструкция I-го плюснефалангового сустава стопы (без стоимости расходного материала)	39090
A16.03.024.007.07	Реконструкция кости. Корректирующая остеотомия при деформации стоп. Корректирующая остеотомия II-V плюсневых костей (без стоимости расходного материала)	39090
A16.03.059.02	Краевая резекция кости. Резекция остеофита (экзостоза) II-V плюсневых костей (без стоимости расходного материала)	36200
A16.03.059.03	Краевая резекция кости. Резекция остеофита (экзостоза) головки I плюсневой кости (без стоимости расходного материала)	39090
A16.04.024.001	Артроскопическая менискэктомия коленного сустава, синовэктомия, рассечение медиопателлярной складки (без стоимости расходного материала)	43440
A03.04.001	Артроскопия лечебно-диагностическая (без стоимости расходного материала)	65150
A16.04.015	Артропластика коленного сустава, артроскопический артролиз (без стоимости расходного материала)	65150
A16.04.046	Субакромиальная декомпрессия плечевого сустава (без стоимости расходного материала)	57900
A16.04.046.001	Субакромиальная декомпрессия плечевого сустава (артроскопическая) (без стоимости расходного материала)	57900
A16.04.015.01	Артропластика коленного сустава. Пластика передней, задней крестообразной связки коленного сустава артроскопическая (без стоимости расходного материала)	86850
A16.04.036	Артроскопический релиз плечевого сустава (без стоимости расходного материала)	57900
A16.04.017.004	Артроскопическая субакромиальная декомпрессия, дебридмент вращающей манжеты плеча плечевого сустава (без стоимости расходного материала)	65150
A16.02.009	Восстановление мышцы и сухожилия, поврежденных связок капсулы плечевого сустава артроскопическое (без стоимости расходного материала)	72380
A11.24.001.01	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва, паравертебрально, в условиях операционной, под рентген-контролем	21730
A11.24.001.02	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва. Введение богатой тромбоцитами плазмы паравертебрально, в условиях операционной под рентген-контролем	36200
A16.02.005.003.01	Пластика сухожилия кисти, связочного аппарата пястно-фалангового сустава I категории сложности (без стоимости расходных материалов)	109140

A16.02.005.003.02	Пластика сухожилия кисти, связочного аппарата пястно-фалангового сустава 2 категории сложности (без стоимости расходных материалов)	121980
A16.02.005.003.03	Пластика сухожилия кисти, связочного аппарата пястно-фалангового сустава 3 категории сложности (без стоимости расходных материалов)	135890
A11.04.004.01	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов, блокада крестцово-подвздошного сочленения под рентгеновской навигацией	25150
A11.04.004.02	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов, блокада фасеточных суставов под рентгеновской навигацией	48150
A16.03.024.016.01	Реконструкция кости. Остеотомия кости с использованием внутренних фиксаторов и аппаратов внешней фиксации 1 категории сложности (без стоимости расходных материалов)	90950
A16.03.024.016.02	Реконструкция кости. Остеотомия кости с использованием внутренних фиксаторов и аппаратов внешней фиксации 2 категории сложности (без стоимости расходных материалов)	103790
A16.03.024.016.03	Реконструкция кости. Остеотомия кости с использованием внутренних фиксаторов и аппаратов внешней фиксации 3 категории сложности (без стоимости расходных материалов)	123050
A16.04.019.01	Иссечение суставной сумки (синовэктомия), гигромы, кисты Бейкера. 1 категория сложности	35310
A16.04.019.02	Иссечение суставной сумки (синовэктомия), гигромы, кисты Бейкера. 2 категория сложности	41730
A16.04.019.03	Иссечение суставной сумки (синовэктомия), гигромы, кисты Бейкера. 3 категория сложности	71690
A16.04.050.01	Артроскопический шов мениска 1 категории сложности (без стоимости расходных материалов)	82000
A16.04.050.02	Артроскопический шов мениска 2 категории сложности (без стоимости расходных материалов)	97000
A16.04.050.03	Артроскопический шов мениска 3 категории сложности (без стоимости расходных материалов)	110000
A16.02.005.01	Пластика сухожилия 1 категории сложности (без стоимости расходных материалов)	64000
A16.02.005.02	Пластика сухожилия 2 категории сложности (без стоимости расходных материалов)	81000
A16.02.005.03	Пластика сухожилия 3 категории сложности (без стоимости расходных материалов)	98000
	Ультразвуковая диагностика	
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	4790
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	2130

A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава	2730
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	1750
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	2890
A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	1940
A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	1940
A04.10.002	Эхокардиография (ЭХО КГ)	4790
A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек	4790
A04.12.024.001	Ультразвуковая доплерография маточных артерий	2600
A04.12.003	Дуплексное сканирование аорты	4520
A04.12.005.01	Дуплексное сканирование сосудов (артерий) верхних конечностей	4940
A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока	4790
A04.12.005.02	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	6430
A04.12.006	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	7920
A04.12.015	Триплексное сканирование вен (верхних или нижних конечностей)	5630
A04.12.015.08	Триплексное сканирование вен (1-й верхней или нижней конечности)	2760
A04.12.018	Дуплексное сканирование транскраниальных артерий и вен	4790
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1940
A04.14.001.003	Ультразвуковое исследование гепатобилиарной зоны	4250
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и его протоков	1750
A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	2070
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1750
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	3780
A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	3780
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	3830
A04.20.003	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза	3440
A04.21.001.01	Ультразвуковое исследование предстательной железы и мочевого пузыря с определением остаточной мочи	3970
A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	2480
A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	3310
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	3630
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	3180
A04.28.002.005	Определение объема остаточной мочи	1250
A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	1940
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	3180

A04.30.001.002	Ультразвуковое исследование плода в режиме 3D	7780
A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода	4110
A04.30.001.003	Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности одиннадцатая - четырнадцатая недели по оценке антенатального развития плода с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии (скрининг I)	5630
A04.30.001.01	Ультразвуковое исследование плода в 2-3 триместрах беременности	6150
A04.30.004	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости	1750
A05.30.001	Кардиотокография плода	2630
A04.26.002	Ультразвуковое исследование глазного яблока	3310
A04.26.005	Ультразвуковая доплерография сосудов орбиты и глазного яблока	3120
A04.30.009	Ультразвуковая навигация при проведении малоинвазивной манипуляции	3190
A04.12.015.04	Триплексное сканирование брахицефальных артерий	4790
A04.12.015.01	Триплексное сканирование вен и артерий верхних конечностей	6430
A04.12.015.02	Триплексное сканирование вен и артерий нижних конечностей	7920
A04.12.015.03	Триплексное сканирование вен и артерий (транскраниальных)	4790
A04.12.015.05	Триплексное сканирование артерий (верхних или нижних конечностей)	4940
A04.12.015.06	Триплексное сканирование артерий почек	4790
A04.12.015.07	Триплексное сканирование аорты	4520
A04.28.002.005.01	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	2600
A04.30.001.008	Ультразвуковое исследование плодов в 2-3 триместре многоплодной беременности	7530
A04.30.001.008.01	Ультразвуковое исследование плодов в 2-3 триместре многоплодной беременности с доплерографией	10920
A04.30.001.004	Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности одиннадцатая - четырнадцатая недели по оценке антенатального развития плодов с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии при многоплодной беременности (скрининг I)	6690
A04.12.005.002	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	2760
A04.12.005	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	4270

A04.12.008.01	Дуплексное сканирование сосудов полового члена после внутрикавернозной пробы с применением каверджекта	6230
A04.21.002.01	Ультразвуковое исследование полового члена	1940
A04.12.026	Дуплексное сканирование нижней полой вены и вен портальной системы	4520
A04.12.012	Дуплексное сканирование сосудов печени	3630
A04.14.001.005	Ультразвуковая эластометрия печени сдвиговой волной	4950
A04.16.001.01	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное): ГБС, селезенка, почки и надпочечники	7950
A04.30.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства: мочевого пузыря, почки и надпочечники	5110
A04.12.001.002.01	Дуплексное сканирование артерий почек + ультразвуковое исследование почек и надпочечников (комплексное)	7950
A04.28.001.01	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников + эхокардиография (комплексное)	7950
A04.12.005.003.01	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий + эхокардиография + ультразвуковое исследование почек и надпочечников (комплексное)	12720
A04.12.005.003.02	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий + транскраниальное артерий (комплексное)	9570
A04.20.002.01	Ультразвуковое исследование молочных желез +матки и придатков трансвагинальное (комплексное)	7590
A04.20.001.003	Эластография матки и придатков	3450
A04.20.002.001	Эластография молочных желез	2130
A04.22.001.001	Эластография щитовидной железы	2130
	Урологические услуги	
V01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	3280
V01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	2830
A03.28.001.01	Цистоскопия у женщин	9180
A03.28.001.02	Цистоскопия у мужчин	10610
A03.28.001.01.01	Цистоскопия у женщин с видеофиксацией	9880
A03.28.001.02.01	Цистоскопия у мужчин с видеофиксацией	11290
A03.28.002	Уретроскопия	9180
A11.21.006	Инъекция в половой член	3560
A11.28.002	Биопсия мочевого пузыря	3560
A11.28.007.01	Катетеризация мочевого пузыря у женщин	1720
A11.28.007.02	Катетеризация мочевого пузыря у мужчин	3560
A11.28.007.02.01	Катетеризация моч.пузыря у мужчин с установкой постоянного уретрального катетера Фолея	4260
A11.28.008	Инстилляция мочевого пузыря	1790
A11.28.009	Инстилляция уретры	1790

A11.28.008.01	Введение рентгеноконтрастного вещества в уретру и мочевого пузыря	4780
A11.28.013	Парауретральное введение лекарственных препаратов (парапростатическая блокада с лекарством)	4100
A16.28.072.001	Замена цистостомического дренажа	4400
A12.28.006	Измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия)	2870
A16.28.013	Удаление инородного тела почки и мочевыделительного тракта	7850
A16.28.040	Бужирование уретры	3160
A16.28.052.001	Замена нефростомического дренажа	4290
A17.02.001	Электростимуляция мышц (миоэлектростимуляция, лечение на аппарате "Интрастим")	1870
A17.21.003	Ректальное воздействие магнитными полями при заболеваниях мужских половых органов (лечение на аппарате "Интрамаг")	1870
A17.30.010	Вакуумное воздействие (фаллостимуляция вакуумная на аппарате "АИР-У плюс")	2300
A22.28.004	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта (лечение на аппарате "ЛАСТ-02")	1870
A24.21.002	Уретральное воздействие с помощью локальной гипертермии (лечение на аппарате "Интра term" с ректальным катетером)	1870
A21.21.001	Массаж простаты	2240
A11.21.004.01	Сбор секрета простаты для микроскопии	2240
A11.21.004.02	Сбор секрета простаты для бактериологического исследования (посева)	3190
A11.02.002.02	Адьювант-Терапия Фертивелл по схеме (1 инъекция в неделю) с посещением центра в условиях процедурного кабинета	5100
	Урологические вмешательства	
A16.21.013	Обрезание крайней плоти	35000
A11.21.012.01	Биопсия яичка открытая	17040
A11.21.012.02	Биопсия яичка пункционная	12630
A16.21.014	Реконструктивная операция на половом члене	31530
A16.21.012	Вазэктомия (мужская стерилизация)	30000
A16.21.009	Ревизия мошонки	23970
A16.21.010	Орхиэктомия	23970
A16.21.013.01	Операция при преждевременном семяизвержении	32810
A16.21.038	Пластика уздечки крайней плоти	16000
A16.21.035	Прошивание белочной оболочки полового члена	41620
A16.21.019	Фаллопластика	56750
A16.21.037.001	Иссечение кисты придатка яичка	31530
A16.21.025	Пластика оболочек яичка	41620
A16.28.045	Перевязка и пересечение яичковой вены	42270
A16.28.075	Иссечение уретероцеле	52970

A16.28.023	Катетеризация мочеочника	6960
A16.28.024	Цистотомия	30270
A16.28.025	Эпицистостомия	17660
A16.28.038	Восстановление уретры (операция при выпадении слизистой уретры)	28270
A16.28.045.004	Перевязка и пересечение яичковой вены субингвинальное	62430
A16.28.086	Удаление полипа уретры	20180
A16.28.082	Иссечение парауретральной кисты	27750
A11.28.012	Установка стента в мочевыводящие пути	25240
A16.28.054	Трансуретральная уретеролитоэкстракция	23350
A16.28.058	Вправление парафимоза	7580
A16.28.037.01	Уретральная меатотомия у мужчин	10090
A16.28.037.02	Уретральная меатотомия у женщин	13890
A16.21.043	Удаление доброкачественных новообразований полового члена	13260
A16.21.044	Реконструктивная операция кожи полового члена	4440
A11.28.015	Удаление стента из мочевыводящих путей	10740
A16.20.042.001	Слинговые операции при недержании мочи (без стоимости расходного материала)	56750
A16.28.080	Транспозиция уретры	47920
A16.28.086.001	Трансуретральное удаление кандилом уретры	45400
A11.28.002.001	Биопсия мочевого пузыря трансуретральная	22720
A11.28.016	Биопсия уретры	22720
A16.28.026	Трансуретральная резекция мочевого пузыря	52970
A11.21.005.001	Биопсия предстательной железы под контролем ультразвукового исследования	22090
	Физиотерапия, массаж	
A01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	3000
A01.054.001.01	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта, повторный.	2770
A11.09.007	Ингаляционное введение лекарственных препаратов и кислорода	780
A17.01.007.01	Дарсонвализация кожи, 1 поле	780
A17.01.007.02	Дарсонвализация кожи, 2 поля	840
A17.01.007.03	Дарсонвализация кожи, 3 поля	970
A17.24.010.01	Многофункциональная электростимуляция мышц, 1 поле	780
A17.24.010.02	Многофункциональная электростимуляция мышц, 2 поля	840
A17.24.010.03	Многофункциональная электростимуляция мышц, 3 поля	1060
A17.26.002	Низкочастотная магнитотерапия на орган зрения	780
A17.29.002	Электросон	840
A17.29.003.01	Лекарственный электрофорез при неуточненных заболеваниях, 1 поле	780

A17.29.003.02	Лекарственный электрофорез при неуточненных заболеваниях, 2 поле	840
A17.29.003.03	Лекарственный электрофорез при неуточненных заболеваниях, 3 поле	970
A17.30.004.01	Воздействие синусоидальными модулированными токами, 1 поле	810
A17.30.004.02	Воздействие синусоидальными модулированными токами, 2 поля	880
A17.30.004.03	Воздействие синусоидальными модулированными токами, 3 поля	1110
A17.30.007.01	Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия), 1 поле	780
A17.30.007.02	Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия), 2 поля	970
A17.30.008.01	Воздействие электромагнитным излучением миллиметрового диапазона (КВЧ-терапия), 1 поле	690
A17.30.008.02	Воздействие электромагнитным излучением миллиметрового диапазона (КВЧ-терапия), 2 поля	780
A17.30.009	Баровоздействие — прессотерапия конечностей, пневмокомпрессия	1430
A17.30.016.01	Воздействие высокочастотными электромагнитными полями (индуктотермия), 1 поле	780
A17.30.016.02	Воздействие высокочастотными электромагнитными полями (индуктотермия), 2 поля	840
A17.30.016.03	Воздействие высокочастотными электромагнитными полями (индуктотермия), 3 поля	970
A17.30.017.01	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ), 1 поле	810
A17.30.017.02	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ), 2 поля	880
A17.30.024	Электрофорез импульсными токами	970
A17.30.019.01	Воздействие переменным магнитным полем (ПеМП), 1 поле	780
A17.30.019.02	Воздействие переменным магнитным полем (ПеМП), 2 поля	970
A17.30.025	Общая магнитотерапия	1130
A17.30.034.01	Ультрафонофорез лекарственный, 1 поле	810
A17.30.034.02	Ультрафонофорез лекарственный, 2 поля	1020
A17.30.034.03	Ультрафонофорез лекарственный, 3 поля	1190
A17.30.034.04	Ультрафонофорез лекарственный, 4 поля	1270
A20.30.036.01	Парафино-озокеритовая аппликация, 1 поле	780
A20.30.036.02	Парафино-озокеритовая аппликация, 2 поля	970
A21.01.001	Общий массаж медицинский	6560
A21.01.003	Массаж шеи медицинский	2720
A21.01.003.01	Массаж шеи медицинский с верхней конечностью	3330
A21.03.002.005	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника	2940
A21.01.003.001.01	Массаж воротниковой области и шеи	2720
A21.01.004.01	Массаж верхней конечности медицинский, 1 сторона	1810

A21.01.004.02	Массаж верхней конечности медицинский, 2 стороны	1980
A21.01.004.001	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	2940
A21.01.005	Массаж волосистой части головы медицинский	2190
A21.01.007	Вакуумный массаж кожи	1500
A21.01.009.01	Массаж нижней конечности медицинский, 1 сторона	1810
A21.01.009.02	Массаж нижней конечности медицинский, 2 стороны	1980
A21.01.009.002	Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области	2720
A21.03.002	Массаж при заболеваниях позвоночника	3330
A21.01.009.001.01	Массаж нижней конечности, 1 сторона и поясницы	2720
A21.01.009.001.02	Массаж нижней конечности, 2 стороны и поясницы	3330
A21.03.002.001	Массаж пояснично-крестцовой области	2720
A21.30.001	Массаж передней брюшной стенки медицинский	2190
A21.30.005	Массаж грудной клетки медицинский	2720
A22.01.001.01	Ультразвуковое лечение кожи, 1-2 поле	780
A22.01.001.02	Ультразвуковое лечение кожи, 3-4 поля	970
A22.01.005.09	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи, 1-2 точки	880
A22.01.005.10	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи, 3-4 точки	1020
A22.01.005.11	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи, 5-6 точек и более	1190
A22.07.006	Воздействие ультразвуком на область десен	970
A22.07.007	Ультрафонофорез лекарственных препаратов на область десен	970
A22.30.003.01	Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением, 1 поле	490
A22.30.003.02	Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением, 2 поля	520
A22.30.003.03	Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением, 3 поля	580
A22.30.003.04	Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением, 4 поля	640
A22.30.005.01	Воздействие поляризованным светом, 1 поле	780
A22.30.005.02	Воздействие поляризованным светом, 2 поля	800
A22.30.005.03	Воздействие поляризованным светом, 3 поля	810
A22.30.005.04	Воздействие поляризованным светом, 4 поля	840
A24.01.005.003.01	Криотерапия локальная, 1 поле	970
A24.01.005.003.02	Криотерапия локальная, 2 поля	1060
A24.01.005.003.03	Криотерапия локальная, 3 поля	1130
A24.01.005.003.04	Криотерапия локальная, 4 поля	1210
A21.03.002.006	Термовибромассаж паравертебральных мышц с использованием термической массажной кровати или аппарата ViBromAtic	1430
A17.30.037.01	Воздействие переменного электростатического поля от аппарата «Хивамат 200», 1 поле	1200
A17.30.037.02	Воздействие переменного электростатического поля от аппарата «Хивамат 200», 2 поля	1800

A22.30.015.01	Ударно-волновая терапия, 1 поле	2960
A22.30.015.02	Ударно-волновая терапия, 2 поля	5270
A17.30.036.01	Воздействие импульсным низкочастотным электромагнитным полем, 1 поле	880
A17.30.036.02	Воздействие импульсным низкочастотным электромагнитным полем, 2 поля	1000
A17.30.005	Воздействие интерференционными токами	900
A17.24.001.01	Чрескожная электронейростимуляция при заболеваниях периферической нервной системы, 1 поле	780
A17.24.001.02	Чрескожная электронейростимуляция при заболеваниях периферической нервной системы, 2 поля	840
A17.03.003.01	Воздействие синусоидальными модулированными токами при костной патологии, 1 поле	810
A17.03.003.02	Воздействие синусоидальными модулированными токами при костной патологии, 2 поля	880
A17.03.001	Электрофорез лекарственных препаратов при костной патологии	840
A21.03.007	Массаж спины медицинский	3000
	Функциональная диагностика	
A05.10.001	Регистрация электрической активности проводящей системы сердца (ЭКГ)	2110
A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления	5310
A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-ЭКГ)	6360
A05.23.001	Электроэнцефалография (ЭЭГ)	4650
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков (ФВД)	2050
A05.10.001.02	Регистрация электрической активности проводящей системы сердца, ЭКГ+ 20 приседаний	3650
A12.10.005.01	Велоэргометрия / Тредмил	8040
A05.10.008.01	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-ЭКГ)+ЭКГ 48 часов	7950
A05.10.008.02	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-ЭКГ)+ЭКГ 72 часа	9930
A12.09.002.001	Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов	2680
A05.10.008.04	Холтеровское мониторирование артериального давления + сердечного ритма	8460
	Хирургические услуги	
B01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	3300
B01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	2930
B04.057.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-хирурга	3300

V04.057.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-хирурга	3300
V01.018.001	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный	3300
V01.018.002	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный	2930
A16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки	4660
A16.01.018.01	Удаление доброкачественных новообразований с использованием радиоволновым методом	10030
A16.30.076	Вскрытие гематомы мягких тканей	5550
A16.01.016.01	Удаление атеромы до 3см в диаметре	5850
A16.01.016.02	Удаление атеромы более 3см в диаметре	7660
A16.01.027.01	Удаление ногтевых пластинок (краевое)	6800
A16.01.027.02	Удаление ногтевых пластинок (краевое) с пластикой ногтевого валика	12510
A16.01.028	Удаление мозоли	5070
A16.02.003	Удаление гигромы	22200
A16.01.001	Удаление поверхностно расположенного инородного тела	5580
A16.01.003	Некрэктомия	3550
A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	5550
A16.01.009	Ушивание открытой раны (без кожной пересадки)	6940
A15.01.001.001.01	Наложение повязки при ожогах (малая)	2340
A15.01.001.001.02	Наложение повязки при ожогах (большая)	4390
A15.19.001	Наложение повязки при операциях на прямой кишке	1790
A15.30.001	Наложение повязки при полостных операциях органов брюшной полости	1210
A15.01.001.01	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов (малая)	1360
A15.01.001.02	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов (большая)	1980
A15.01.002.01	Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки (малая)	1360
A15.01.002.02	Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки (большая)	1980
A16.01.002	Вскрытие панариция	5340
A16.01.011	Вскрытие фурункула (карбункула)	6720
A16.01.012	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)	9220
A16.01.012.02	Вскрытие и дренирование абсцесса (флегмоны) с использованием радиоволнового скальпеля "Сургитрон"	12080
A16.01.012.03	Вскрытие и дренирование абсцесса (флегмоны) > 5 см с использованием радиоволнового скальпеля "Сургитрон"	16660
A16.01.008.001	Наложение вторичных швов	2800
A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	1490

A03.19.001	Аноскопия	1720
A03.19.002	Ректороманоскопия	3220
A11.19.003	Биопсия ануса и перианальной зоны	1430
A14.19.004	Удаление копролита	5870
A16.19.017.01	Удаление полипа анального канала и прямой кишки 1 категория (до 10 мм)	6260
A16.19.017.02	Удаление полипа анального канала и прямой кишки 2 категория (более 10 мм или на зубчатой линии)	12400
A16.19.018	Удаление инородного тела прямой кишки без разреза	9750
A16.19.033.01	Иссечение новообразований перианальной области и анального канала, 1 категория (до 10 мм)	4200
A16.19.033.02	Иссечение новообразований перианальной области и анального канала, 2 категория (более 10 мм)	6970
A16.19.041.01	Удаление геморроидальных бахромок при помощи лазера (без стоимости расходных материалов) - 1 шт.	5720
A16.19.033.03	Иссечение новообразований перианальной области и анального канала радиоволновым методом (Сургитрон), 1 элемент	4040
A16.19.033.04	Иссечение новообразований перианальной области и анального канала радиоволновым методом (Сургитрон), 2-5 элементов	7660
A16.19.033.05	Иссечение новообразований перианальной области и анального канала радиоволновым методом (Сургитрон), более 5 элементов	11820
A16.19.033.06	Иссечение новообразований перианальной области и анального канала лазером, 1 элемент	4630
A16.19.033.07	Иссечение новообразований перианальной области и анального канала лазером, 2-5 элементов	8200
A16.19.033.08	Иссечение новообразований перианальной области и анального канала лазером, более 5 элементов	12370
A16.01.023	Иссечение рубцов кожи (за 1 см)	1340
	<i>Хирургические вмешательства</i>	
A16.01.017.01	Удаление доброкачественных новообразований кожи больших размеров	14630
A16.12.006	Разрез, иссечение и закрытие вен нижней конечности, одна конечность (без стоимости расходных материалов)	74520
A16.12.006.001.01	Удаление поверхностных вен нижних конечностей - комбинированная флебэктомия одной нижней конечности (без стоимости расходных материалов)	74690
A16.12.006.001.02	Удаление поверхностных вен нижних конечностей - ствола большой подкожной вены, кроссэктомия (без стоимости расходных материалов)	40140
A16.12.006.001.03	Удаление поверхностных вен нижних конечностей - минифлебэктомия, один сегмент конечности (без стоимости расходных материалов)	40280

A16.12.041	Эндоваскулярные окклюдизирующие операции - склеротерапия телеангиоэктазий	11260
A16.12.041.05	Эндоваскулярные окклюдизирующие операции - склерооблитерация стволовых, притоковых, ретикулярных вен и телеангиоэктазов 1 зоны	36240
A16.12.041.06	Эндоваскулярные окклюдизирующие операции - склерооблитерация стволовых, притоковых, ретикулярных вен и телеангиоэктазов 2 зоны	72480
A16.12.041.07	Эндоваскулярные окклюдизирующие операции - склерооблитерация стволовых, притоковых, ретикулярных вен и телеангиоэктазов 3 зоны	108720
A16.12.041.08	Эндоваскулярные окклюдизирующие операции - склерооблитерация стволовых, притоковых, ретикулярных вен и телеангиоэктазов 4 зоны	144960
A22.12.004.01	Радиочастотная коагуляция вен нижних конечностей (РЧА в бассейне БПВ на одной нижней конечности)	127290
A22.12.004.02	Радиочастотная коагуляция вен нижних конечностей (РЧА в бассейне БПВ на двух нижних конечностях)	254570
A22.12.004.03	Радиочастотная коагуляция вен нижних конечностей (РЧА в бассейне МПВ на одной нижней конечности)	122430
A22.12.004.04	Радиочастотная коагуляция вен нижних конечностей (РЧА в бассейне МПВ на двух нижних конечностях)	244860
A22.12.003.002	Лазерная коагуляция вен нижних конечностей ретикулярных вен и телеангиоэктазий нижних конечностей (1 процедура)	11380
A22.12.003.003	Лазерная коагуляция вен нижних конечностей (один перфорант)	34090
A22.12.003.001	Лазерная коагуляция вен нижних конечностей, одна конечность в бассейне большой или малой подкожной вены	86360
A16.19.046	Иссечение гипертрофированных анальных сосочков	4410
A16.12.006.001.04	Удаление поверхностных вен нижних конечностей (перевязка малой подкожной вены, минифлебэктомия)	23400
A16.19.013	Удаление геморроидальных узлов, геморроидэктомия по Миллигану-Моргану	36540
A16.19.013.01	Удаление геморроидальных узлов, удаление одного тромбированного геморроидального узла	8400
A16.19.013.03	Удаление геморроидальных узлов 1-2 стадии при помощи лазера (вапоризация) с дезартеризацией — 1 узел	27560
A16.19.013.04	Удаление геморроидальных узлов 1-2 стадии при помощи лазера (вапоризация) с дезартеризацией — 2 узла	41330
A16.19.013.05	Удаление геморроидальных узлов 1-2 стадии при помощи лазера (вапоризация) с дезартеризацией — 3 узла	51650

A16.19.013.06	Удаление геморроидальных узлов 3 стадии при помощи лазера (вапоризация) с дезартеризацией — 1 узел	31000
A16.19.013.07	Удаление геморроидальных узлов 3 стадии при помощи лазера (вапоризация) с дезартеризацией — 2 узла	44770
A16.19.013.08	Удаление геморроидальных узлов 3 стадии при помощи лазера (вапоризация) с дезартеризацией — 3 узла	55090
A16.19.013.09	Удаление геморроидальных узлов 4 стадии при помощи лазера (вапоризация) с дезартеризацией — 1 узел	36730
A16.19.013.10	Удаление геморроидальных узлов 4 стадии при помощи лазера (вапоризация) с дезартеризацией — 2 узла	47070
A16.19.013.11	Удаление геморроидальных узлов 4 стадии при помощи лазера (вапоризация) с дезартеризацией — 3 узла	59690
A16.19.013.12	Удаление геморроидальных узлов при помощи лазера (вапоризация) с дезартеризацией, дополнительный узел	11550
A16.19.044	Тромбэктомия геморроидальных узлов	4410
A16.19.013.003	Дезартеризация геморроидальных узлов	48240
A16.19.013.004	Дезартеризация геморроидальных узлов под контролем ультразвуковой доплерографии, с мукоплексией и лифтингом	65770
A16.19.024.04	Иссечение эпителиального копчикового хода (1 свищевое отверстие или полость до 2 см)	21960
A16.19.024.05	Иссечение эпителиального копчикового хода (более 1 свищевого отверстия или полость более 2 см)	31000
A16.19.046.01	Иссечение гипертрофированных анальных сосочков радиоволновым методом, 1 образование	4040
A16.19.046.02	Иссечение гипертрофированных анальных сосочков лазером, 1 образование	4490
A16.19.003.001.03	Иссечение анальной трещины прямой кишки лазером, без спазма сфинктера	24120
A16.19.003.001.04	Иссечение анальной трещины прямой кишки лазером, со спазмом сфинктера	42480
A16.19.024.06	Иссечение эпителиального копчикового хода лазером	41330
A16.19.035.01	Иссечение подкожно-подслизистого свища прямой кишки лазером, 1 категории сложности	43620
A16.19.035.02	Иссечение подкожно-подслизистого свища прямой кишки лазером, 2 категории сложности	53940
A11.30.005.01	Зондирование свищевого хода, проведение дренирующей лигатуры при свищах прямой кишки	5770
A01.003.004.005.01	Инфильтрационная анестезия, перианальная блокада	5180
A16.19.003.001	Иссечение анальной трещины	14630
A16.19.003.001.01	Иссечение анальной трещины, сфинктеротомия задняя	4410

A16.19.003.001.02	Иссечение анальной трещины, сфинктеротомия боковая	7330
A16.19.034	Вскрытие острого гнойного парапроктита	8800
A16.19.035	Иссечение подкожно-подслизистого свища прямой кишки	29250
A16.19.036	Иссечение транссфинктерного свища прямой кишки	43850
A16.30.001	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи	22240
A16.30.002	Оперативное лечение пупочной грыжи	19020
A16.30.001.002	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов	26750
A16.30.002.002	Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов	21250
A16.30.004.001	Грыжесечение при грыже белой линии живота (легкая форма)	19020
A16.30.004.001.01	Грыжесечение при грыже белой линии живота с использованием сетчатых имплантов	25080
A16.30.032	Иссечение новообразования мягких тканей, до 2 см	16800
A16.30.032.01	Иссечение новообразования мягких тканей от 2 до 4 см	23100
A16.30.032.02	Иссечение новообразования мягких тканей более 4 см	29400
A16.01.018.03	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки (кроме области головы) до 1,5 см	4940
A16.01.018.04	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки (кроме области головы) от 1,5 до 3 см	8400
A16.01.018.05	Удаление доброкачественных новообразований подкожной клетчатки (кроме области головы) от 3 до 5 см	12600
A16.01.018.06	Удаление доброкачественных новообразований подкожной клетчатки (кроме области головы) более 5 см	19950
A16.01.018.07	Удаление доброкачественных новообразований подкожной клетчатки (в области головы) до 1,5 см	7350
A16.01.018.08	Удаление доброкачественных новообразований подкожной клетчатки (в области головы) от 1,5 до 3 см	14700
A16.01.018.09	Удаление доброкачественных новообразований подкожной клетчатки (в области головы) от 3 до 5 см	25200
A16.01.018.10	Удаление доброкачественных новообразований подкожной клетчатки (в области головы) более 5 см	36750
A16.01.001.04	Удаление поверхностно расположенного инородного тела 1 категории сложности	2630
A16.01.001.05	Удаление поверхностно расположенного инородного тела 2 категории сложности	4200
A16.01.001.06	Удаление поверхностно расположенного инородного тела 3 категории сложности	7880

A16.01.017.06	Удаление доброкачественных новообразований кожи при помощи электрохирургии/лазера (без стоимости расходных материалов) до 3 мм (без наложения швов)	1790
A16.01.017.07	Удаление доброкачественных новообразований кожи при помощи электрохирургии/лазера (без стоимости расходных материалов) от 3 до 7 мм (без наложения швов)	2730
A16.01.017.08	Удаление доброкачественных новообразований кожи при помощи электрохирургии/лазера (без стоимости расходных материалов) от 7 до 10 мм (без наложения швов)	3890
A16.01.017.09	Удаление доброкачественных новообразований кожи при помощи электрохирургии/лазера (без стоимости расходных материалов) более 10 мм (без наложения швов)	5250
A16.01.018.14	Удаление доброкачественных новообразований подкожной клетчатки (кроме области головы) более 10 см	48300
A16.24.003.01	Невролиз и декомпрессия срединного нерва на уровне запястного канала 1 категории сложности (без стоимости расходных материалов)	63000
A16.24.003.02	Невролиз и декомпрессия срединного нерва на уровне запястного канала 2 категории сложности (без стоимости расходных материалов)	68250
A16.24.003.03	Невролиз и декомпрессия срединного нерва на уровне запястного канала 3 категории сложности (без стоимости расходных материалов)	74550
A16.19.013.001.001	Склеротерапия геморроидальных узлов, 1 стадия (1 узел)	4200
A16.19.013.001.002	Склеротерапия геморроидальных узлов, 2 стадия (1 узел)	5780
A16.19.013.001.003	Склеротерапия геморроидальных узлов, 3 стадия (1 узел)	7880
A16.19.013.001.004	Склеротерапия геморроидальных узлов, 4 стадия (1 узел)	9450
A16.01.008	Наложение внутрикожного (косметического) шва (за 1 см)	1160
A16.01.012.001	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) до 1,5 см	7620
A16.01.012.002	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) 1,5-3 см	9450
A16.01.012.003	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) 3-5 см	12600
A16.01.012.004	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) более 5 см	16800
A16.19.024.07	Иссечение эпителиального копчикового хода (полость более 3 см)	39900

A16.19.024.08	Иссечение эпителиального копчикового хода (полость более 4 см)	47250
A16.19.024.09	Иссечение эпителиального копчикового хода (полость более 5 см)	55650
A16.19.024.10	Иссечение эпителиального копчикового хода (полость более 6 см)	66150
A16.30.076.001	Вскрытие гематомы мягких тканей, до 2 см	4590
A16.30.076.002	Вскрытие гематомы мягких тканей, 2-4 см	7880
A16.30.076.003	Вскрытие гематомы мягких тканей, 4-6 см	11550
A16.30.076.004	Вскрытие гематомы мягких тканей, более 6 см	15750
A16.01.008.002	Наложение вторичных швов, рана до 2 см	2310
A16.01.008.003	Наложение вторичных швов, рана 2-4 см	3780
A16.01.008.004	Наложение вторичных швов, рана 4-6 см	5250
A16.01.008.005	Наложение вторичных швов, рана более 6 см	6830
A16.19.041	Иссечение геморроидальных бахромок	4310
A16.01.017.23	Удаление доброкачественных новообразований кожи (кроме области головы) до 5 мм	3680
A16.01.017.24	Удаление доброкачественных новообразований кожи (кроме области головы) от 5 до 10 мм (без кожной пластики)	6300
A16.01.017.25	Удаление доброкачественных новообразований кожи (кроме области головы) от 10 до 15 мм (без кожной пластики)	9450
A16.01.017.26	Удаление доброкачественных новообразований кожи (кроме области головы) от 15 до 25 мм (без кожной пластики)	14700
A16.01.017.27	Удаление доброкачественных новообразований кожи (кроме области головы) более 25 мм (без кожной пластики)	23100
A16.01.017.28	Удаление доброкачественных новообразований кожи (в области головы) до 5 мм	5250
A16.01.017.29	Удаление доброкачественных новообразований кожи (в области головы) от 5 до 10 мм (без кожной пластики)	9450
A16.01.017.30	Удаление доброкачественных новообразований кожи (в области головы) от 10 до 15 мм (без кожной пластики)	16800
A16.01.017.31	Удаление доброкачественных новообразований кожи (в области головы) от 15 до 25 мм (без кожной пластики)	25200
A16.01.017.32	Удаление доброкачественных новообразований кожи (в области головы) более 25 мм (без кожной пластики)	36750
A11.30.005.02	Дренирование параректальной клетчатки, установка сетона	14000
A16.02.002.001	Удаление доброкачественных Новообразований мышцы до 2 см	19000

A16.02.002.002	Удаление доброкачественных Новообразований мышцы от 2 до 3 см	26000
A16.02.002.003	Удаление доброкачественных Новообразований мышцы от 3 до 5 см	37000
A16.02.002.004	Удаление доброкачественных Новообразований мышцы более 5 см	56000
A16.02.002.005	Удаление доброкачественных Новообразований мышцы более 10 см	78000
	Эндокринологические услуги	
V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	3970
V01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	3500
V01.058.002.01	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный, коррекция схемы терапии;титрование доз лекарственных препаратов	1700
	Эндоскопические услуги	
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	5790
A03.16.001.01	Эзофагогастроскопия + экспресс-тест на Хеликобактер пилори	7320
A03.18.001	Колоноскопия	8860
A03.19.003	Сигмоскопия	6210
A03.30.007	Хромоскопия, контрастное исследование органов желудочно-кишечного тракта	1470
A11.16.002.01	Биопсия желудка с помощью эндоскопии + Экспресс-тест инфекции Хеликобактер пилори	1730
A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	1020
A11.17.002	Биопсия тонкой кишки эндоскопическая	1020
A11.18.001	Биопсия ободочной кишки эндоскопическая	1020
A16.16.047	Эндоскопическая имплантация баллона в желудок	119330
A16.16.047.001	Эндоскопическое извлечение баллона из желудка	35650
A16.16.048	Эндоскопическое удаление инородных тел из желудка	7530
A16.16.052	Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования желудка 1 категории сложности (1-3 полипа менее 14 мм в диаметре, не требующих клипирования области струпа)	5950
A16.16.052.01	Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования желудка 2 категории сложности (4-5 полипов менее 14 мм в диаметре, полип 15-20 мм в диаметре или полип менее 15 мм в диаметре, требующий клипирования области струпа)	11230
A16.16.052.02	Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования желудка 3 категории сложности (2 полипа 15-20 мм в диаметре или 2 полипа менее 15 мм в диаметре, требующие клипирования области струпа и их сочетания, единичный полип 21-25 мм в диаметре)	17150

A16.18.019.001	Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое 1 категории сложности (удаление 1-го полипа кишечника менее 9 мм в диаметре или 2-4-х полипов менее 7 мм в диаметре, без стоимости расходного материала)	5050
A16.18.019.001.01	Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое 2 категории сложности (удаление 2-3-х полипов менее 9 мм в диаметре или 1-го полипа 10-20 мм в диаметре, без стоимости расходного материала)	7390
A16.30.074.02	Клипирование эндоскопическое при полипэктомии из желудка или толстой кишки	4640
A16.30.074	Клипирование кровоточащего сосуда эндоскопическое в желудке или толстой кишке	5290
A11.30.008.01	Подслизистая инъекция стенки желудка или толстой кишки в область основания новообразования (в рамках полипэктомии)	2470
A03.16.001.02	Эзофагогастродуоденоскопия с взятием материала для микроскопического исследования на Хеликобактер пилори	6820
A11.18.001.01	Эксцизионная биопсия "холодной" петлей (с полным удалением новообразования) толстой кишки эндоскопическая	2470
A03.16.001.03	Эзофагогастродуоденоскопия с определением стадии гастрита, степени атрофии, как прогностических факторов развития рака желудка, по системе OLGA/OLGIM	11000
A03.16.001.02.01	Эзофагогастродуоденоскопия со взятием материала и микроскопическим исследованием на Хеликобактер пилори	7360
Консультативно-диагностическое отделение "Чехов" (Московская область, г.Чехов, ул.Земская, д. 2)		
Код услуги	Наименование услуги	Цена, руб.
Аллергологические услуги		
V01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный	1940
V01.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный	1710
A12.06.006.001	Накожное исследование реакции на аллергены скарификационным методом	2580
A12.06.006.002	Накожное исследование реакции на аллергены скарификационным методом (1 аллерген)	330
Гастроэнтерологические услуги		
V01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	1560
V01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	1360

<i>Гинекологические услуги</i>		
V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	1560
V01.001.002.02	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный, без осмотра	1270
V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	1360
V01.001.004	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной	1860
A02.01.005	Проведение йодной пробы	790
A03.20.001.01	Кольпоскопия (видеокольпоскопия)	2030
A03.20.001	Кольпоскопия	1270
A16.20.084.01	Удаление полипа женских половых органов (цервикального канала)	4120
A11.20.012	Микроспринцевание (ирригация) влагалища	740
A11.20.013	Тампонирование лечебное влагалища	740
A11.20.021	Внутриполостные орошения минеральной водой при заболеваниях женских половых органов	840
A11.20.024	Введение лекарственных препаратов интравагинально	1140
A16.30.069.01	Снятие послеоперационных швов (лигатур). Послеоперационная обработка шейки матки, влагалища, вульвы	910
A11.20.014	Введение внутриматочной спирали	2370
A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	1960
<i>Гинекологические вмешательства</i>		
A11.20.011	Биопсия шейки матки	9040
A11.20.011.01	Биопсия вульвы	12000
A16.20.022	Локальное иссечение влагалища (кист, папиллом, полипов половых путей), 1 единица	6150
A16.20.079	Вакуум-аспирация эндометрия	3610
<i>Гинекологические программы</i>		
V03.001.001	Комплекс исследований по определению беременности, программа А	210370
V03.001.001.01	Комплекс исследований по определению беременности, программа В	198350
<i>Дерматовенерологические услуги</i>		
V01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	1240
V01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	1090
A03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)	990
A11.01.009	Соскоб кожи	280
A11.01.010.03	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи. Комплексная терапия гипертрофических рубцов за 1 см	1560

A11.01.010.02	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи. Комплексная терапия гипертрофических рубцов до 5 см	5140
Криотерапия		
A24.01.004	Криодеструкция кожи. Удаление телеангиоэктазий 1 кв.см	1560
A24.01.004.01	Криодеструкция кожи. Криодеструкция образований 1 шт., 1 процедура	510
A24.01.005	Криомассаж кожи	810
Терапевтичеcko-хирургическая косметология		
A16.01.026	Внутрикожная контурная пластика. Тредлифтинг-установка мезонитей (1 нить)	1040
A11.01.002.01	Подкожное введение лекарственных препаратов. Лечение гипергидроза (2 стопы или 2 кисти или 2 подмышечные впадины)	30680
A11.01.003.01	Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Мезотерапия: ревитализация кожи лица или волосистой части головы	5650
A11.01.003.02	Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Коррекция морщин (зона глаз)	7680
A11.01.003.03	Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Коррекция морщин (зона межбровья)	7680
A11.01.003.04	Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Коррекция морщин (зона лоб и межбровье)	14120
A11.01.003.05	Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Коррекция морщин зона глаза, лоб, межбровье - полный блок)	18420
A11.01.003.06	Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Биоревитализация кожи препарат IAI-system 1,1 мл	10760
A11.01.003.07	Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Введение тромбоцитарной аутоплазмы (технология "Плазмолифтинг"), 1 зона	6160
A11.01.003.08	Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Введение тромбоцитарной аутоплазмы (технология "Плазмолифтинг"), 2 зона	8190
A11.01.003.09	Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Введение тромбоцитарной аутоплазмы (технология "Плазмолифтинг"), 3 зона	10250
A11.01.003.10	Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Введение тромбоцитарной аутоплазмы (технология "Плазмолифтинг"), волосистой части головы	5140
A11.01.003.11	Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Введение тромбоцитарной аутоплазмы (технология "Плазмгель")	8720
A11.01.003.12	Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Введение тромбоцитарной аутоплазмы (комплексное лечение "Full fAcе")	19950

A11.01.013.01	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы. Контурная пластика морщин препарат Ювидерм ультра 1 ml	15350
A11.01.003.13	Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Коррекция изменений кожи препаратами Meso Eye C71 или Meso-XAnthin F199 или WArton (1 препарат)	16370
A14.01.005	Очищение кожи лица и шеи, механическая чистка	3850
A11.01.003.14	Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Коррекция морщин 1 ед.	460
A11.01.014	Накожное применение лекарственных препаратов. Аппликация лекарственных препаратов на кожу (лечебная маска)	1210
A11.01.014.01	Накожное применение лекарственных препаратов. Аппликация лечебная раствором кислот	3300
A14.01.005.01	Очищение кожи лица и шеи. Лечение угревой болезни (комплексная процедура)	5900
A11.01.014.02	Накожное применение лекарственных препаратов. Аппликация лечебная раствором ретиноевой кислоты	8800
A11.01.014.03	Накожное применение лекарственных препаратов. Аппликация лечебным раствором ТСА кислот	5500
A22.01.001.002	Ультразвуковой пилинг. Лечение угревой болезни (с использованием УЗ аппарата)	2750
A11.01.014.04	Накожное применение лекарственных препаратов. Аппликация лечебная раствором салициловой кислоты	2530
A11.01.014.05	Накожное применение лекарственных препаратов. Аппликация лечебная раствором Bio Re Peel	4950
A22.01.001.002.01	Ультразвуковой пилинг. Антивозрастной уход	3300
A11.01.003.15	Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Мезотерапия тела	4400
A11.01.003.16	Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Биоревитализация шеи	10760
A11.01.003.17	Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Биоревитализация зоны декольте	10760
A14.01.005.02	Очищение кожи лица и шеи, атравматическая чистка лица	4950
	<i>Кардиологические услуги</i>	
V01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	1670
V01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	1470
	<i>Неврологические услуги</i>	
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1670
V01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	1470
	<i>Общеклинические лабораторные исследования</i>	
V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	500

V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	770
A12.05.121	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	300
A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	350
A12.06.003	Микроскопия крови на обнаружение LE-клеток	470
A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов (СОЭ)	310
A12.05.120.01	Исследование уровня тромбоцитов в крови (подсчет в окрашенном мазке по методу Фонио)	770
	Группа крови и резус фактор	
A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0 (Группа крови и резус-фактор)	770
A12.05.007.004	Определение антител к антигенам системы Резус-фактору	400
A12.05.009	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	530
A12.05.007.01	Определение антигенов системы Kell (качественный)	1300
	Общеклинические исследования мочи	
V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	370
V03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	380
V03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого	300
A09.28.015	Обнаружение кетоновых тел в моче	190
A09.28.015.01	Обнаружение кетоновых тел в суточной моче	190
V03.016.006.01	Тест Meares-Stameu (анализ мочи двухстаканная проба)	470
V03.016.006.02	Тест Meares-Stameu (анализ мочи трехстаканная проба)	520
A09.28.028	Исследование мочи на белок Бенс-Джонса, скрининг с применением иммунофиксации	3790
A09.28.018	Анализ минерального состава мочевых камней	3790
A09.28.018.01	Литос-тест	1930
	Общеклинические исследования кала	
V03.016.010	Копрологическое исследование	580
A09.19.001.001	Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом	520
A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	360
A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие	360
A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>)	360
A26.19.090.01	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на аденовирус/ротавируса	1010
A26.19.020	Определение антигена хеликобактера пилори (<i>Helicobacter pylori</i> антиген) в фекалиях	1980
A09.19.010	Определение активности панкреатической эластазы-1 в кале	3930
A12.19.004	Определение кальпротектина в кале	2190
A26.19.064.01	Острые кишечные инфекции, скрининг (<i>Shigella</i> spp., <i>E. coli</i> (EIEC), <i>Salmonella</i> spp., <i>Campylobacter</i> spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип, Astrovirus) ПЦР	1640

A26.19.066.001	Определение ДНК возбудителя иерсиниоза (<i>Yersinia enterocolitica</i>) в образцах фекалий (Реал-тайм ПЦР)	1240
A26.19.037	Определение антигенов лямблий (<i>Giardia lamblia</i>) в образцах фекалий (иммунохроматографический метод)	1240
	<i>Общеклинические исследования мокроты</i>	
A12.09.010	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	700
A12.09.010.01	Микроскопическое исследование нативного препарата слюны по АДО	570
A26.09.001	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	520
	<i>Общеклинические исследования биологических жидкостей</i>	
A12.21.003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	490
A12.21.005	Микроскопическое исследование осадка секрета простаты	350
A12.21.002.01	Тест "смешанная антиглобулиновая реакция сперматозоидов" (MAR-тест IgG в сыворотке)	1620
	<i>Общеклинические исследования микозов</i>	
A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	470
A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей + Demodex	470
	<i>Общеклинические исследования мазков</i>	
A12.20.001	окраской по Граму	520
A08.30.007	Просмотр цитологического препарата (соскобы)	790
A08.08.003	Цитологическое исследование мазков с поверхности слизистой оболочки верхних дыхательных путей (Риноцитограмма)	830
A08.28.012	Исследование мочи для выявления клеток опухоли	820
A26.26.001	Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы глаза (мазок на флору)	640
A26.16.009	Микроскопическое исследование материала желудка на хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>)	490
A08.20.012.001	Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата влагалища, соскоб шейки матки и/или цервикального канала	2690
A08.30.004	Иммуноцитохимическое исследование биологического материала (соскобов шейки матки с определением белка p16)	7290
A08.30.004.01	Иммуноцитохимическое исследование биологического материала (соскобов шейки матки с определением экспрессии белка p16 и KI-67)	11410
	<i>Гистология</i>	

A08.30.006.01	Просмотр гистологического препарата. Экспресс-исследование диагностических биопсий (кроме пункционных) разных органов и тканей при воспалении, дисфункции, дисплазии, опухолях, требующих уточнения гистогенеза, степени инвазии, стадии прогрессирования	4200
A08.30.006.02	Просмотр гистологического препарата. Исследование биопсийно-операционного материала разных органов и тканей при воспалительных процессах, дистрофиях, патологии артерий/вен, пороках развития (1 и 2 категории сложности)	4540
A08.30.006.03	Просмотр гистологического препарата. Исследование операционного материала разных органов и тканей при инфекционных заболеваниях, опухолях ясного гистогенеза без дисплазии, гранулематозном воспалении (3 категория сложности)	5000
A08.30.006.04	Просмотр гистологического препарата. Исследование операционного материала разных органов и тканей при воспалении, дисфункции, дисплазии, опухолях, требующих уточнения гистогенеза, степени инвазии, стадии прогрессирования (4 категория сложности)	5490
A08.30.006.05	Просмотр гистологического препарата. Исследование пункционных биопсий различных органов и тканей, биопсий и операционного материала при иммунопатологических процессах, опухолях и опухолеподобных поражениях (5 категория сложности)	5890
A08.30.006.04.01	Просмотр гистологического препарата. Исследование операционного материала разных органов и тканей при воспалении, дисфункции, дисплазии, опухолях, требующих уточнения гистогенеза, степени инвазии, стадии прогрессирования (4 категория сложности). Цена за один препарат, фрагмент (локус)	1820
Биохимические исследования крови		
Обмен белков		
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	300
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	330
A09.05.011.01	Исследование уровня глобулина в крови	330
A09.05.013	Определение альбумин/глобулинового соотношения в крови	260
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	280
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	280
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	280
A09.05.106.005	Определение содержания свободных легких цепей иммуноглобулинов в сыворотке крови	3440
A09.05.014.001	Определение соотношения белковых фракций методом иммуноэлектрофорез	4560

A09.05.106.001	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	5170
A09.05.241	Исследование уровня альфа-2-макроглобулина в крови	1710
	Специфические белки	
A09.05.073	Определение активности альфа-1-антитрипсина в крови	1560
A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	410
A09.05.079	Исследование уровня гаптоглобина крови	1260
A09.05.006	Исследование уровня миоглобина в крови	1260
A09.05.193.001	Экспресс-исследование уровня тропонинов I, T в крови	1380
A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	470
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	420
A09.05.077	Исследование уровня церулоплазмينا в крови	1060
A09.05.256	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	2740
A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови (качественный)	2480
A09.05.009.01	Исследование уровня высокочувствительного С-реактивного белка в сыворотке крови (кардиориск)	650
	Обмен углеводов	
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	280
A12.22.005.01	Проведение глюкозотолерантного теста (Глюкоза через 2 часа с нагрузкой глюкозой)	440
A12.22.005.02	Проведение глюкозотолерантного теста (Глюкоза через 1 часа с нагрузкой глюкозой)	440
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	870
A09.05.102	Исследование уровня фруктозамина в крови	650
A09.23.013.01	Исследование уровня Лактата	1020
	Обмен липопротеинов	
A09.05.250	Исследование уровня апопротеина А1 в крови	1370
A09.05.251	Исследование уровня апопротеина В1 в крови	1180
A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови	1480
A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов (а) в крови	1490
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	310
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	270
A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови (ЛВП)	350
A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности (ЛНП)	350
A09.05.028.01	Исследование уровня холестерина липопротеинов очень низкой плотности (ЛОНП)	380

A09.05.026.01	Исследование Индекса атерогенности	570
A09.05.264	Определение Омега-3 индекса в крови	6820
	Обмен пигментов	
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	290
A09.05.022.001	Исследование уровня прямого билирубина связанного (конъюгированного) в крови	290
A09.05.022.002	Исследование уровня непрямого билирубина свободного (не конъюгированного) в крови	550
	Ферменты	
A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы (АСТ) в крови	290
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы (АЛТ) в крови	290
A09.05.045	Определение активности альфа-амилазы в крови	360
A09.05.180	Определение активности панкреатической амилазы в крови	380
A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы (ГГТ) в крови	300
A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы (ЛДГ) в крови	300
A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови	570
A09.05.043	Определение активности креатинкиназы (КФК) в крови	310
A09.05.177.01	Исследование уровня/активности изофермента креатинкиназы МБ в крови	470
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	280
A09.05.230	Исследование уровня цистатина С в крови	3110
	Диагностика заболеваний желудочно-кишечного тракта	
A09.16.003.01	Исследование уровня Пепсиногена I (PG I)	2170
A09.16.003.02	Исследование уровня Пепсиногена II (PG II)	2170
A09.05.057	Исследование уровня гастрина сыворотки крови	2170
A09.16.003.03	Исследование уровня Пепсиногена I и II с расчетом соотношения	2660
	Электролиты	
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	300
A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	410
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	280
A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	350
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	310
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	310
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	310
	Обмен железа	
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	310
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	470
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	570

Витамины		
A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	1370
A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	1290
A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	1800
Катехоламины		
A09.28.034	Исследование уровня катехоламинов в моче	3410
A09.28.034.04	Исследование уровня Катехоламинов мочи и их метаболитов (А, НА, дофамин, ВМК, ГВК, 5-ГИУК)	3180
A09.28.034.05	Исследование уровня промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин, норметанефрин	3110
A09.28.034.001	Исследование уровня метанефринов в моче	6470
A09.28.034.002	Исследование уровня норметанефринов в моче	6470
A09.28.034.03	Исследование уровня свободных метанефринов и норметанефринов мочи	4070
A09.05.133.03	Исследование уровня метанефрин свободный и норметанефрин свободный в крови	2700
Биохимические исследования мочи		
A09.28.012	Исследование уровня кальция в суточной моче	470
A09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в суточной моче	470
A09.28.010.01	Исследование уровня магния в суточной моче	530
A09.28.011.01	Исследование уровня суточной глюкозы в моче	470
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	300
A09.28.009	Исследование уровня мочевины в суточной моче	470
A09.28.006	Исследование уровня креатинина в суточной моче	300
A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче	300
A09.28.027.01	Определение уровня панкреатической Альфа-амилаза в разовой моче	350
A09.28.003.002	Определение количества белка в суточной моче	280
A09.28.003	Определение белка в моче	280
A09.28.013.01	Калий ,натрий и хлориды в суточной моче	950
A09.28.003.011	Микроальбумин в суточной моче	630
A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	350
A09.28.003.01	Исследование уровня микроальбумина в разовой порции мочи (качественный)	460
A09.28.003.012	Исследование уровня альбумин-креатининового соотношения (альбуминурия в разовой порции мочи)	650
Витамины		
Витамины		
A12.06.060.01	Определение уровня витамина В1 (тиамин) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) количественно	2420
A12.06.060.02	Определение уровня витамина В2 (рибофлавин) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) количественно	2420

A12.06.060.03	Определение уровня витамина В3 (ниацин, никотиновая кислота) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) количественно	2420
A12.06.060.04	Определение уровня витамина В5 (пантотеновая к-та) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) количественно	2420
A12.06.060.05	Определение уровня витамина В6 (пиридоксин) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) количественно	2420
A09.05.235.1	Определение уровня витамина группы D (D2 и D3) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) количественно	5340
A09.05.080.01	Определение уровня витамина А (ретинол) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) количественно	2420
A09.05.080.02	Определение уровня Бета-каротин (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) количественно	2420
A09.05.080.03	Определение уровня витамина К (филлохинон) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) количественно	2420
A09.05.080.04	Определение уровня витамина Е (токоферол) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) количественно	2420
A09.05.080.05	Определение уровня витамина С (аскорбиновая кислота) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) количественно	2420
A09.05.080.06	Водорастворимые витамины: В1, В5, В6, С (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) количественно	9680
A09.05.080.07	Жирорастворимые витамины: А, D, Е, К (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС)	9680
A09.05.080.08	Витамины группы В: В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12 (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ) количественно	15730
A09.05.080.09	Анализ крови на витамины (жирорастворимые, водорастворимые): А, D, Е, К, С, В1, В5, В6 (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) количественно	19360
A09.05.080.10	Расширенный анализ на витамины (жирорастворимые, водорастворимые): А, бета-каротин, D, Е, К, С, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12 (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) количественно	27830
	Витаминно-минеральные комплексы	
A12.06.060.06	Иммунная система (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Ni, Co, Li; Витамины: С, Е, А, В9, В12, В5, В6, D) количественно	29260
A12.06.060.07	Антиоксидантная система (Fe, Cu, Zn, S, Mn, Se, Mg, Co; Витамины: С, Е, А, К, В2, В5, В6; омега-3, омега-6 жирные кислоты) количественно	33000
A12.06.060.08	Детоксикационная система печени (Fe, Zn, S, Mo, Mg; Витамины: С, А, В1, В3, В5, В6, В9, В12) количественно	21340
A12.06.060.09	Состояние кожи, ногтей, волос (К, Na, Ca, Fe, Cu, Zn, Mg, S, P; Витамины: С, Е, А, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12) количественно	27670
A12.06.060.10	Состояние костной системы (Fe, Cu, Zn, Ca, K, Si, Mg, S, P; Витамины: В9, В12, К, D) количественно	11850

A12.06.060.11	Женская репродуктивная система (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Ni, Co, Pb, As, Cd; Витамины: А, С, Е; омега-3, омега-6 жирные кислоты) количественно	24750
A12.06.060.12	Мужская репродуктивная система (Fe, Zn, Cr, Mn, Se, Ni, Co; Витамины: А, С, В9, В12) количественно	9680
A12.06.060.13	Система кроветворения (Fe, Cu, Zn, Ca, Mg, Co, Mo; Витамины: В9, В12, В5, В6, D, Е, К, омега-3, омега-6 жирные кислоты) количественно	32070
A12.06.060.14	Сердечно-сосудистая система (K, Na, Ca, Fe, Cu, Zn, Mg, Mn, P; Витамины: В1, В5, Е, В9, В12) количественно	27390
A12.06.060.15	Поджелудочная железа - углеводный обмен (Cu, Zn, Cr, Mn, Mg, Ni, K; Витамины: А, В6) количественно	7590
A12.06.060.16	Щитовидная железа (I, Se, Mg, Cu, Витамин В6) количественно	6050
A12.06.060.17	Нервная система (Ca, Mg, Cu, P, Витамины Е, В1, В5, В6, С) количественно	29590
A12.06.060.18	Выделительная система (Ca, Mg, K, Na, Витамины D, В6) количественно	8360
A12.06.060.19	Желудочно-кишечный тракт (K, Mg, Fe, Zn, Витамины К, D, В1, В5) количественно	13860
	Аминокислоты, органические и жирные кислоты	
A09.05.099.01	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега -3: эйкозапентаеновая, докозагексаеновая кислоты количественно	5060
A09.05.099.02	Омега-3 индекс количественно	7040
A09.05.099.03	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега -6: линолевая, линоленовая, арахидоновая кислоты количественно	5060
A09.05.099.04	Аминокислоты (12 показателей) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) количественно	4070
A09.05.099.05	Органические кислоты (28 показателей) (метод ГХ-МС) количественно	8030
A09.05.099.06	Жирные кислоты (15 показателей) количественно	4730
A09.05.099.07	Коэнзим Q 10 (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) количественно	4180
	Антиоксидантный статус	
A09.05.099.08	Общий антиоксидантный статус (ТАS) количественно	3520
A09.05.099.09	Супероксиддисмутаза (СОД) количественно	3520
A09.05.099.10	Глутатинопероксидаза (ГТП) количественно	2750
	Коагулология	
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени + МНО в крови или в плазме	360
A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	300
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	360
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	380

A12.06.030.02	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови. Волчаночный антикоагулянт	570
A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	1090
A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови	650
A09.05.126	Определение активности протеина S в крови	1020
A09.05.125	Исследование уровня протеина C в крови	1020
A09.05.051.002	Исследование уровня растворимых фибринмономерных комплексов (РКФМ) в крови	470
A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов	470
A12.05.017.01	Исследование индуцированной агрегации тромбоцитов с АДФ, коллагеном, эпинефрином, арахидоновой кислотой, ристомицином (ристоцетином)	3770
A09.05.285.002	Анализ мультимеров фактора Виллебранда в плазме крови	2620
A09.05.048	Исследование уровня плазминогена в крови	860
	Гормональные исследования	
	Щитовидная железа	
A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	520
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	520
A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	880
A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	880
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	550
A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови (ТГ)	1090
A12.06.017	Определение содержания антител к тиреоглобулину в сыворотке крови (АтТГ)	570
A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови (АТ-ТПО)	580
A09.05.058.01	Исследование уровня T-Uptake (тест поглощения тиреоидных гормонов)	1120
	Половые гормоны	
A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови (ЛГ)	520
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) в сыворотке крови	520
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	520
A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	540
A09.05.210.01	Определение Макропролактина в крови	790
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	540
A09.05.156	Исследование уровня общего эстриола в крови	640
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	540
A09.05.078.01	Исследование индекса свободного тестостерона (SHBG + тестостерон общий) в крови	960

A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица - Бета-ХГЧ) в сыворотке крови	580
A09.05.249	Исследование уровня плацентарного лактогена в крови	1240
A09.05.161	Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (РАРР-А)	1340
A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона (17-ОН) в крови	950
A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны SHBG (гспг) в крови	590
A09.05.225	Исследование уровня антимюллерова гормона (АМН) в крови	2040
A09.05.203	Исследование уровня ингибина В в крови	2040
A09.05.150	Исследование уровня дигидротестостерона в крови	1760
A09.05.146	Исследование уровня андростендиона в крови	1060
A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата (ДГЭА-С) в крови	640
A09.28.023.01	Исследование уровня Эстрогенов и их метаболитов (9 показателей), расчет соотношений в суточной моче: Эстрадиол, эстрон, эстриол, 16а-ОНЕ1, 2-ОНЕ2, 2-ОНЕ1, 2-ОМеЕ1, 4-ОМеЕ2, 4-ОНЕ1	8230
A09.28.023.02	Исследование уровня метаболитов эстрогенов, расчет соотношения (оценка риска развития онкопатологии): 16а-ОНЕ1, 2-ОНЕ2, 2-ОНЕ1, 2-ОМеЕ1, 4-ОМеЕ2, 4-ОНЕ1	5600
A09.07.007.01	Исследование уровня Кортизол (утренняя, дневная, вечерняя и ночная порции), дегидроэпиандростерон (ДГЭА), соотношение ДГЭА и кортизола (маркер стрессоустойчивости) в слюне, выявление стресса и его стадии)	6150
A09.05.089.01	Исследование уровня связанного с беременностью ассоциированный с беременностью плазменного протеина А (РАРР-А), свободный В-ХГЧ, Альфа-фетопротеин (АФП), (Без расчета риска, для внесения в программу Astraia) в сыворотке крови	3510
A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	950
	Надпочечники	
A09.05.067	Исследование уровня адренкортикотропного гормона (АКТГ) в крови	1070
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	640
A09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови	1670
A09.05.121	Исследование уровня ренина в крови	1430
V03.016.022.001	Комплексное определение. Стероидный профиль мочи (комплексный анализ на 17КС: (андростерон, андростендион, этиоанолон, дегидроэпиандростерон, эпиандростерон) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС)	2250

A27.05.025.01	Определение генов. Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, прогестагены, их предшественники и метаболиты (13 показателей) в крови	8800
A09.05.121.01	Исследование уровня Ренин-Ангиотензин I в крови	1140
A09.05.122	Исследование уровня ангиотензиногена, его производных и ангиотензинпревращающего фермента (АПФ) в крови	4050
A09.07.007	Исследование уровня свободного кортизола в слюне	1140
A09.28.035.01	Исследование уровня свободного кортизола (количественный) в суточной моче	1350
	Поджелудочная железа	
A12.06.039.01	Определение содержания антител к проинсулину	1670
A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	1340
	Костный метаболизм	
A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	1060
A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	980
A09.05.224	Исследование уровня остеокальцина в крови	980
A09.05.296	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена I-го типа)	2740
	Гормоны роста	
A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	1020
A09.05.213	Исследование уровня Соматомедин С	1620
	Другие гормоны	
A09.05.159	Исследование уровня лептина в крови	1370
A09.05.082	Исследование уровня эритропоэтина крови	1460
	Маркеры опухолевого роста	
A09.30.002.01	Исследование уровня альфа-фетопротеина (АФП) в крови	580
A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего (PSA) в крови	660
A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного/общего (PSA) в крови	1120
A08.30.002.01	Исследование уровня раково-эмбриональный антиген (РЭА) в крови	760
A09.05.232	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 242 в крови	830
A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	1410
A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	950
A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	820
A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	880

A09.05.247	Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови	1460
A09.05.246	Исследование уровня ЕНО- лаза в крови	1340
A09.05.246.01	Исследование уровня нейронспецифической енолазы (NSE) в крови	1360
A09.05.298	Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови	640
A09.05.300	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	1360
A09.05.300.01	Определение секреторного белка эпидидимиса человека HE4 и антигена аденогенных раков СА 125. ROMA	2680
A09.19.014	Определение концентрации опухолевой М2-пируваткиназы в кале	2630
A09.05.245	Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови	950
A09.05.227	Определение хромогранина А в крови	7660
A09.05.200.01	исследование уровня антигена рака мочевого пузыря (UBC)	2960
A09.05.130.01	Исследование индекса здоровья простаты (phi)	5880
	Диагностика аутоиммунных заболеваний	
	Заболевания щитовидной железы	
A12.06.046.001	Определение содержания стимулирующих антител к рецептору тиреотропного гормона (АТ-ТТГ) в крови	1120
A09.05.245.001	Антитела к микросомальной фракции тироцитов (АТ-МАГ)	610
	Сахарный диабет	
A09.05.056	Исследование уровня инсулина в сыворотке крови	850
A12.06.039	Определение содержания антител к инсулину в крови	840
A12.06.054.02	Определение антител к бета-клеткам поджелудочной железы	1720
A12.06.054.01	Определение содержания антител к глутаматдекарбоксилазе (АТ к GAD)	1670
	Заболевания ЖКТ	
A12.06.053	Определение маркеров ANCA-ассоциированных васкулитов: PR3 (c-ANCA), МПО (p-ANCA)	2480
A12.06.055	Определение содержания антител к глиадину IgA в крови	1280
A12.06.055.001	Определение содержания антител к глиадину IgG в крови	1280
A12.06.059.01	Определение содержания антиретикулиновых антител (ARA)	1710
A12.06.059.02	Определение содержания антител к Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG	2460
A12.06.059.03	Определение содержания антител к Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA	2460
A09.05.056.01	Исследование уровня антител к париетальным клеткам желудка	2510

A12.06.056	Определение содержания антител к тканевой трансглутаминазе Ig A в крови	1460
A12.06.056.001	Определение содержания антител к тканевой трансглутаминазе IgG в крови	1460
A12.06.056.02	Определение содержания антител к фактору Кастла	2660
A12.06.066	Определение содержания антител к эндомиозию, сумм, IgA, IgG в крови	2120
A12.06.066.01	Определение содержания антител классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно	1980
A12.06.002.02.01	Измерение концентрации иммуноглобулинов подкласса IgG4	3020
	Заболевания печени	
A12.06.035	Определение содержания антител к антигенам митохондрий в крови	1810
A12.06.036	Определение содержания антител к антигенам микросом в крови	2000
A12.06.036.01	Определение содержания антител к гладкой мускулатуре (ASMA)	1280
A12.06.035.01	Определение содержания антител к антигенам.Скрининг аутоиммунного поражения печени (АНФ, АГМА, АМА, АПКЖ, LKM)	5750
A12.06.036.02	Определение содержания антител к антигенам печени, иммуноблот	7120
	Антифосфолипидный синдром	
A12.06.029.01	Определение содержания антител к кардиолипину IgA/M/G (суммарные) в крови	1360
A12.06.030	Определение содержания антител к фосфолипидам JgG в крови	1090
A12.06.030.01	Определение содержания антител к фосфолипидам JgM в крови	1090
A12.06.051	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину 1 IgA/M/G (суммарные) в крови	1670
A12.06.053.01	Определение ANCA-профиль (протеиназа 3, МРО, эластаза, катепсинG, ВР1, лактоферрин) IgG (полуколичественный)	2500
A12.06.029	Определение содержания антител к кардиолипину IgG в крови	1580
A12.06.075.02	Определение содержания антител к фосфатидилсерину-протромбиновому комплексу, суммарные (IgM/G)	1020
A12.06.075.01	Определение содержания антител к фосфатидилсерину IgM	660
A12.06.075	Определение содержания антител к фосфатидилсерину IgG	660
A09.05.090.01	Исследование уровня хорионического гонадотропина и антифосфолипидного синдрома. ЭЛИ-АФС/ХГЧ-Тест	3440
	Заболевания сердца и сосудов	

A12.06.023	Определение содержания антител к антигенам миокарда в крови	1780
A27.05.053.02	Определение антител к клеткам сосудистого эндотелия, суммарные IgG, IgA, IgM	3790
A12.06.053.02	Определение антител к цитоплазме нейтрофилов (ANCA)	660
	Системные заболевания соединительной ткани и суставов	
A12.06.057.01	Определение содержания антинуклеарных антител/ANA-скрининг (антигены ds-DNA, гистоны, рибосомальный Р-протеин, nRNP/Sm, Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, Jo-1, центромеры)	2160
A12.06.057.02	Определение содержания антител к одноцепочечной ДНК (ssDNA)	900
A12.06.057.03	Определение содержания антител к нативной 2-х цепочечной ДНК (dsDNA или DNA)	1280
A12.06.057.04	Определение содержания антител к базальной мембране почечных клубочков	2170
A12.06.061	Определение содержания антител к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA-скрин) в крови	7750
A12.06.052	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови	1700
A12.06.062	Определение содержания антител к цитруллинированному виментину в крови	2660
A12.06.057.05	Определение содержания антинуклеарных антител. Антинуклеарный фактор на HEp-2 клетках	2730
A12.06.057.06	Определение содержания антинуклеарных антител, иммуноблот	5750
A12.06.057.07	Определение содержания. Антикератиновые антитела	4350
	Системные аутоиммунные заболевания	
A09.05.075	Исследование уровня комплемента и его фракций. Антитела к C1q фактору комплемента	2730
A12.06.013	Определение содержания антитромбоцитарных антител IgG	2660
A12.06.002.01	Определение содержания антител к базальной мембране кожи	4050
A12.06.002.02	Определение содержания антител к скелетным мышцам для диагностики миастении (АСМ)	1810
	Заболевания репродуктивной системы	
A12.06.075.03	Определение содержания антиовариальных антител	1070
A09.05.090.03	Определение антител хорионического гонадотропина IgM (ХГЧ IgM) в сыворотке крови	3160
A09.05.090.04	Определение антител хорионического гонадотропина IgG (ХГЧ IgG) в сыворотке крови	3160
A12.06.065	Определение содержания антител к аннексину V класса IgG в крови	1650
A12.06.065.01	Определение содержания антител к аннексину V класса IgM в крови	1650
	ВИЧ	

A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	470
	Определение гепатита А	
A26.06.034.001	Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	800
A26.06.034.002	Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	800
	Определение гепатита В	
A26.06.040	Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	460
A26.06.036.001	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	460
A26.06.035	Определение антигена (HBeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови (качественный)	750
A26.06.038	Определение антител к е-антигену HBeAg (anti-HBeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) суммарные (качественный) в крови	740
A26.06.039.001	Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	800
A26.06.037	Определение антитела суммарные к HBcorAg (anti-HBcorAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	460
	Определение гепатита С	
A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) (anti-HCV) (качественный) в крови	570
	Определение гепатита D	
A26.06.043.001	Антитела IgM к вирусу гепатита D (anti-HDV IgM) (качественный)	1180
A26.06.043	Антитела суммарные к вирусу гепатита D (anti-HDV) (качественный)	1180
	Определение сифилиса	
A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемном тесте (РМП) (качественное исследование) в сыворотке крови	400
A26.06.082.002	Определение суммарных атител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	500
	Маркеры инфекционных заболеваний(кровь)	
A26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori-Anti H- pylori Ig G) в сыворотке крови, количественно	640
A26.06.033.01	Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori-Anti H- pylori Ig A) (полуколичественный) в крови	1010

A26.06.093.01	Определение антител классов А (IgA) к иерсинии энтероколитика (<i>Yersinia enterocolitica</i>) (количественный) в крови	1020
A26.06.093.02	Определение антител классов G (IgG) к иерсинии энтероколитика (<i>Yersinia enterocolitica</i>) (количественный) в крови	1020
A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) (количественный) в крови	550
A26.06.081.002	Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) (качественный) в крови	640
A26.06.081.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), количественно	1360
A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в сыворотке крови, количественно	660
A26.06.112.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу паротита (<i>Mumps virus</i>) (качественный) в крови	1070
A26.06.112.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу паротита (<i>Mumps virus</i>) (качественный) в крови	1070
A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) (количественный) в крови	570
A26.06.022.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	1360
A26.06.022.002	Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) (качественный) в крови	660
A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) (количественный) в крови	530
A26.06.071.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) (качественный) в крови	700
A26.06.046.002	Определение антител класса G (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) (количественный) в крови	740
A26.06.045.003	Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) (количественный) в крови	740
A26.06.045.04	Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 типа (<i>Herpes simplex virus types 1</i>) (количественный) в крови	740
A26.06.045.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (<i>Herpes simplex virus 1</i>) (количественный) в крови	740
A26.06.045.05	Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 2 типа (<i>Herpes simplex virus types 2</i>) (количественный) в крови	740

A26.06.045.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (<i>Herpes simplex virus 2</i>) (количественный) в крови	740
A26.06.047.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (<i>Human herpes virus 6</i>) (качественный) в крови	760
A26.06.047.02	Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 8 типа (<i>Human herpes virus 8</i>) (качественный) в крови	760
A26.06.057.01	Определение антител классов M (IgM) к микоплазме хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) (качественный) в крови	740
A26.06.057.02	Определение антител классов G (IgG) к микоплазме хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в сыворотке крови, полуколичественно	740
A26.06.057.03	Определение антител классов A (IgA) к микоплазме хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) (количественный) в крови	740
A26.06.057.04	Определение антител классов M (IgM) к уреоплазме уреалетикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) (качественный) в крови	740
A26.06.057.05	Определение антител классов G (IgG) к уреоплазме уреалетикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в сыворотке крови, полуколичественно	740
A26.06.057.06	Определение антител классов A (IgA) к уреоплазме уреалетикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) (количественный) в крови	740
A26.06.018.002	Определение антител класса M (IgM) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в сыворотке крови, полуколичественно	740
A26.06.018.03	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в сыворотке крови, полуколичественно	740
A26.06.018.001	Определение антител класса A (IgA) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в сыворотке крови, полуколичественно	740
A26.06.029.001	Определение антител класса M (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein - Barr virus</i>) в сыворотке крови, количественно	980
A26.06.029.002	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein - Barr virus</i>) в сыворотке крови, количественно	980
A26.06.031	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) в сыворотке крови, количественно	980
A26.06.030	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) в сыворотке крови, количественно	980

A26.06.084.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster virus</i>) (качественный) в крови	1100
A26.06.084.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster virus</i>) (качественный) в крови	1100
A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к трихомонас вагинали (<i>Trichomonas vaginalis</i>) (качественный) в крови	1020
A26.06.032	Определение суммарных антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям (качественный) в крови	750
A26.06.032.01	Определение антител классов M (IgM) к лямблиям (качественный) в крови	750
A26.06.088.001	Определение антител класса M (IgM) к вирусу клещевого энцефалита (качественный) в крови	1020
A26.06.088.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита (качественный) в крови	1020
A26.06.113	Определение антител класса G (IgG) к хламидии пневмонии (<i>Chlamydomphila pneumoniae</i>) в сыворотке крови, полуколичественно	800
A26.06.113.01	Определение антител класса M (IgM) к хламидии пневмонии (<i>Chlamydomphila pneumoniae</i>) в сыворотке крови, полуколичественно	800
A26.06.113.02	Определение антител класса A (IgA) к хламидии пневмонии (<i>Chlamydomphila pneumoniae</i>) в сыворотке крови, полуколичественно	800
A26.06.057.07	Определение антител классов G (IgG) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в сыворотке крови, полуколичественно	800
A26.06.057.08	Определение антител классов M (IgM) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в сыворотке крови, полуколичественно	800
A26.06.057.09	Определение антител классов A (IgA) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в сыворотке крови, полуколичественно	800
A26.06.011.002	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> (качественный) в крови	1020
A26.06.011.001	Определение антител класса M (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> (качественный) в крови	1470
A26.06.012	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям бруцеллам (<i>Brucella spp.</i>) (качественный) в крови	1020
A26.06.012.01	Определение антител класса M (IgM) к возбудителям бруцеллам (<i>Brucella spp.</i>) (качественный) в крови	1020
A26.06.006.01	Определение антител класса G (IgG) к грибам рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) (качественный) в крови	660
A26.06.006	Определение антител класса G (IgG) к грибам рода аспергиллы (<i>Aspergillus spp.</i>) (качественный) в крови	1020

A26.06.005.01	Определение антител классов М (IgM) к аденовирусу (Adenovirus) (качественный) в крови	1020
A26.06.005.02	Определение антител классов G (IgG) к аденовирусу (Adenovirus) (качественный) в крови	1020
A26.06.005.03	Определение антител классов А (IgA) к аденовирусу (Adenovirus) (качественный) в крови	1020
A26.06.005.04	Определение антител классов G (IgG) к респираторно-синцитиальному вирусу (Human respiratory syncytial virus) в крови (качественный)	1020
A26.06.005.05	Определение антител классов М (IgM) к респираторно-синцитиальному вирусу (Human respiratory syncytial virus) в крови (качественный)	1020
A26.06.103.02	Определение антител классов А (IgA) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) (качественный) в крови	1020
A26.06.103.01	Определение антител классов М (IgM) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) (качественный) в крови	1020
A26.06.103	Определение антител классов G (IgG) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) (качественный) в крови	1020
A26.06.103.03	Определение антител классов G (IgG) к коклюшному токсину (Bordetella pertussis) (количественно) в крови	1020
A26.06.005.06	Определение антител IgG Coronavirus (anti-SARS-CoV-2, IgG) количественный ИФА Вектор-Бест	1570
A26.06.005.07	Определение антител IgM Coronavirus (anti-SARS-CoV-2, IgM) полуколичественный	1570
A26.06.005.08	Коронавирус SARS-CoV-2, нейтрализующие антитела IgG к RBD домену S-белка (Abbott , Architect) количественно, после вакцинации или перенесенного COVID-19	2140
A26.09.084.01.01	Иммунохроматографическое экспресс-исследование носоглоточного мазка Вирус гриппа (антиген), тип А, тип В раздельное определение	1610
A26.06.063.001	Определение антител класса G (IgG) к парвовирусу B19 (Parvovirus B19) в крови	2180
A26.06.063.002	Определение антител класса М (IgM) к парвовирусу B19 (Parvovirus B19) в крови	2180
A26.06.011.004	Определение антител класса М (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови (иммуноблот)	3840
A26.06.011.005	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови (иммуноблот)	3840
	<i>Серологические исследования гемагглютинации(кровь)</i>	
A26.06.077	Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella typhi) в крови	950
A26.06.077.01	Определение антигенов О,Н к сальмонелле тифи (Salmonella typhi) в крови, полуколичественно	950

A26.06.097	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к шигелле Зонне (<i>Shigella sonnei</i>) в крови	750
A26.06.098	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к шигелле Флекснера (<i>Shigella flexneri</i>) в крови	950
A26.06.104	Определение антител к дифтерийному анатоксину в крови	740
A26.06.105	Определение суммарных антител к возбудителю столбняка (<i>Clostridium tetani</i>) (ППГА) (качественный) в крови	1020
A26.06.103.04	Определение антител к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) (РА) в сыворотке крови, полуколичественно	740
A26.06.102	Определение антител к возбудителю паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>) (РА) в сыворотке крови, полуколичественно	740
A26.06.102.01	Определение суммарных антител к туберкулезу (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) (качественный)	740
	<i>Диагностика паразитов, простейших(кровь)</i>	
A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному (качественный) в крови	740
A26.06.062	Определение антител класса G (IgG) к возбудителю описторхоза (<i>Opisthorchis felineus</i>) (качественный) в крови	740
A26.06.080	Определение антител класса G (IgG) к токсокарам (качественный) в крови	740
A26.06.079	Определение антител G (IgG) к трихинеллам (качественный) в крови	740
A26.06.026.01	Определение антител классов G (IgG) к амебе гистолитика (<i>Entamoeba histolytica</i>) (качественный) в крови	1260
A26.06.121	Определение антител G (IgG) к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>) (качественный) в крови	740
A26.06.062.01	Определение антител классов М (IgM) к антигенам возбудителю описторхоза (<i>Opisthorchis felineus</i>) в крови	730
A26.06.125	Определение антител класса G (IgG) к печеночному сосальщику (<i>Anti-Fasciola hepatica</i>) в крови	1930
A26.06.123	Определение антител класса G (IgG) к возбудителю стронгилоидоза (<i>Anti-Strongiloides stercoralis</i>) в крови	1930
A26.06.122	Определение антител класса G (IgG) к свиному цепню (<i>Anti-Taenia solium</i>) в крови	1930
A26.06.124	Определение антител класса G (IgG) к шистосоме (<i>Anti-Schistosoma manconi</i>) в крови	1930
A26.05.014.01	Определение антител класса G (IgG) к лейшмании (<i>Anti-Leishmania spp.</i>) в крови	1930
A26.06.024.01	Определение антитела IgG к антигенам описторхисов, трихинелл, токсокар и эхинококков (<i>Opisthorhidae, Trichinella, Toxocara, Echinococcus</i>)	1930
	<i>ПЦР диагностика (REAL-TIME PCR)</i>	

	Вирусные инфекции (кровь)	
A26.05.030.001	Определение РНК вируса гепатита А (Hepatitis A virus) в крови методом ПЦР,качественное	1180
A26.05.023.001	Определение РНК вируса гепатита D (Hepatitis D virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	950
A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	880
A26.05.020.001	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	880
A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	4100
A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	2170
A26.05.019.003	Определение РНК генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)	1360
A26.05.017.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	1020
A26.05.035.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в крови, качественное исследование	600
A26.05.017.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в крови, количественное исследование	950
A26.05.033.002	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в крови, количественное исследование	950
A26.05.042.001	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	600
A26.05.011.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в крови, качественное исследование	600
A26.05.011.002	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в крови, количественное исследование	750
A26.05.017.03	Определение ДНК Цитомегаловирус /вирус Эпштейна-Барр /вирус герпеса 6 типа (Cytomegalovirus/Epstein-Barr Virus/Human herpes virus 6) в крови, качественное исследование	1180
A26.05.053.001	Определение ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови и синовиальной жидкости методом ПЦР	1050
A26.05.024.001	Определение ДНК вируса герпеса человека 7 типа методом ПЦР (Herpes-virus 7) (качественно)	950
	Бактериальные инфекции и вирусные (мазок)	
A26.20.020.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	380

A26.21.007.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	380
A26.26.007.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом другой локализации методом ПЦР, качественное исследование	380
A26.20.028.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	380
A26.21.032.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	380
A26.21.042.001	Определение ДНК микоплазмы человеческой (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом другой локализации методом ПЦР, качественное исследование	380
A26.20.027.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	380
A26.21.031.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	380
A26.21.041.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом другой локализации методом ПЦР, качественное исследование	380
A26.20.029.001	Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	380
A26.21.033.001	Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	380
A26.21.043.001	Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в отделяемом другой локализации методом ПЦР, качественное исследование	380
A26.01.024.01	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом другой локализации методом ПЦР, качественное исследование	380
A26.20.013.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	380
A26.21.009.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	380

A26.07.007.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом другой локализации методом ПЦР, качественное исследование	380
A26.20.014.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом слизистых оболочек женских половых методом ПЦР, качественное исследование	380
A26.21.010.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	380
A26.20.022.003	Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	380
A26.20.022.004	Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в отделяемом другой локализации методом ПЦР, качественное исследование	380
A26.20.022.001	Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	380
A26.21.030.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	380
A26.21.040.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом другой локализации методом ПЦР, качественное исследование	380
A.26.20.026.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	380
A26.20.030.002	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gardnerella vaginalis) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	380
A26.20.030.003	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gardnerella vaginalis) в отделяемом другой локализации методом ПЦР, качественное исследование	380
A26.20.030.001	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gardnerella vaginalis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	380
A26.20.009.005	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 и 18 типов в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	570
A26.20.012.009	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 и 18 типов в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	570

A26.20.012.010	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 и 18 типов в отделяемом другой локализации методом ПЦР, качественное исследование	570
A26.21.044.002	Определение ДНК грибов рода кандиды (Candida albicans) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	380
A26.21.044.003	Определение ДНК грибов рода кандиды (Candida albicans) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	380
A26.21.044.004	Определение ДНК грибов рода кандиды (Candida albicans) в отделяемом другой локализации методом ПЦР, качественное исследование	380
A26.20.009.002	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из уретры методом ПЦР-скрининг, качественное исследование	830
A26.20.009.009	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом другой локализации методом ПЦР-скрининг, качественное исследование	830
A26.20.012.004	Определение ДНК и типа вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР-скрининг, качественное исследование	830
A26.21.034.002	Молекулярно-биологическое исследование состава микрофлоры мочеполювых путей у женщин методом ПЦР Биоценоз влагалища (Фемофлор 16)	3350
A26.21.034.003	Молекулярно-биологическое исследование состава микрофлоры мочеполювых путей у женщин методом ПЦР Биоценоз влагалища - Скрин (Фемофлор - Скрин)	3470
A26.21.036.002	Молекулярно-биологическое исследование состава микрофлоры урогенетального тракта мужчин методом ПЦР Биоценоз урогенетального тракта (Андрофлор)	3340
A26.20.009.10	HPV DNA Test генотипы высокого риска (digene test)	3140
A26.20.009.11	HPV DNA Test генотипы низкого риска (digene test)	3140
A26.20.009.09	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus), типирование и количественное определение ВПЧ высокого и низкого риска методом ПЦР (тип 6,11,16,18,26,31,33,35,39,44,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82)	3210
A26.23.034.02	Молекулярно-биологическое исследование.Выявление РНК TBEV (вируса клещевого энцефалита, Tick-borne encephalitis virus), Borrelia burgdorferi sl, Ehrlichia chaffeensis и Ehrlichia, ДНК Anaplasma phagocytophilum	4050

A26.08.027.001	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-CoV-2) в мазках со слизистой оболочки носоглотки и ротоглотки методом ПЦР, качественный	2040
A26.08.027.04	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки .Экспресс-тест для обнаружения антигена SARS-CoV-2	1610
A26.08.027.05	Определение Коронавирус, РНК (SARS-CoV-2) + грипп А + грипп В, в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественный	3700
A26.30.032.005	Молекулярно-биологическое исследование .Выявление генов резистентности к антибиотикам у бактерий методом ПЦР (мокрота, моча, мазки/соскобы из дыхательных путей, желудочно-кишечного и урогенитального тракта, фекалии, аспираты, экссудаты)	2260
A26.08.019.001	Определение РНК вируса Н1N1 свиной грипп в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественный	870
A26.19.072.001	Определение РНК не полиомиелитных энтеровирусов в образцах фекалий методом ПЦР	1080
	Соскобы слизистых, отделяемое везикул	
A26.01.024.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР,качественное определение	600
A26.01.024.02	Определение ДНК вируса герпеса человека 8 типа (Human Herpes Virus 8, HHV) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР,качественное определение	600
A26.30.015.03	Определение ДНК вируса/Цитомегаловирус /вирус Эпштейна-Барр /вирус герпеса 6 типа (Cytomegalovirus/Epstein-Barr virus/Human Herpes Virus 6), качественное определение	600
A26.01.024.03	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) Типирование вируса простого герпеса (Herpes Simplex Virus, HSV) 1 и 2 типа) качественное определение ДНК	600
A26.08.059.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой оболочки, везикулярной жидкости методом ПЦР, качественное исследование	600
A26.08.058.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки, везикулярной жидкости методом ПЦР, качественное исследование	600

A26.08.060.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки, везикулярной жидкости методом ПЦР, качественное исследование	1180
A26.01.006.001	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР	600
	Возбудители респираторных инфекций	
A26.08.014.01	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого верхних дыхательных путей Определение ДНК Микоплазма /Хламидия (Mycoplasma pneumoniae /Chlamydia pneumoniae), качественное исследование	720
A26.08.031.001	Определение ДНК возбудителей коклюша (Bordetella pertussis), паракоклюша (Bordetella parapertussis), бронхисептикоза (Bordetella bronchiseptica) в мазках со слизистой оболочки методом ПЦР, качественное исследование	1180
	Бактериологические исследования	
	Моча	
A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам)	1670
	Отделяемое мочеполовых органов (влагалище, шейка матки, цервик. канал, полость матки, уретра и др.)	
A26.20.008	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1730
A26.21.006.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1730
A26.21.026	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1730
A26.02.001.01	Микробиологическое (культуральное) на микрофлору с определением с чувствительностью к антибиотикам и антимикотикам (другой материал)	1730
A26.05.037.03	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого мочеполовых органов на листерию (Listeria monocytogenes) с определением чувствительности к антибиотикам	1670
A26.08.016.01	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого мочеполовых органов на гонококк (N. gonorrhoeae) с определением чувствительности к антибиотикам	1670

A26.20.016.01	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемое мочеполовых органов на дрожжеподобные грибы (<i>Candida</i>) с определением чувствительности к антимикотикам	1670
	Кал	
A26.05.016	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	3110
A26.05.016.001	Исследование на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы, энтеропатогенные эшерихии) с определением чувствительности к антибиотикам	1670
A26.05.016.02	Исследование на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы, энтеропатогенные эшерихии) без определения чувствительности к антибиотикам	1450
A26.05.016.03	Исследование на возбудителей кишечной инфекций (сальмонеллы, шигеллы, энтеропатогенные эшерихии с определением чувствительности к антибиотикам+кампилобактерии) качественное определение рота- и аденовируса)	3380
A26.19.044	Определение золотистого стафилококка (<i>Staphylococcus aureus</i>) в образцах фекалий с определением чувствительности к антибиотикам	1670
A26.19.004	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на иерсинии (<i>Yersinia spp.</i>)	1730
A26.19.005	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на патогенные кампилобактерии (<i>Campylobacter jejuni/coli</i>)	1910
A26.19.007	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель диффициального клостридиоза (<i>Clostridium difficile</i>)	2170
	Отделяемое глаза/уха	
A26.26.022.01	Микробиологическое (культуральное) исследование исследование отделяемого конъюнктивы/уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1670
	Кровь	
A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	2620
	Отделяемое верхних дыхательных путей (нос, зев, пазухи и др.)	
A26.08.036.02	Определение токсинов золотистого стафилококка (<i>Staphylococcus aureus</i>) в отделяемом верхних дыхательных путей с определением чувствительности к антибиотикам	1670
A26.07.012.01	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого верхних дыхательных путей с определением чувствительности к антибиотикам	1670

A26.08.036.03	Определение токсинов золотистого стафилококка (<i>Staphylococcus aureus</i>) в отделяемом верхних дыхательных путей без определением чувствительности к антибиотикам	1670
A26.08.032.02	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого верхних дыхательных путей на дифтерию (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	1730
A26.09.015.01	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого верхних дыхательных путей на коклюш (<i>Bordetella pertussis</i>)	1670
A26.08.064.02	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого верхних дыхательных путей на менингококки (<i>N. meningitidis</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1670
A26.08.037.02	Микробиологическое (культуральное) исследование на стрептококк пиогенный (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1670
A26.09.084.01	Иммунохроматографическое экспресс-исследование носоглоточного мазка Вирус гриппа (антиген), тип А, тип В и тип А (H1N1) пандемический, раздельное определение	1610
A26.08.015.01	Бактериологическое исследование отделяемого из верхних дыхательных путей на бета-стрептококк группы В (<i>S.agalactie</i>)	1340
A26.08.070	Иммунохроматографическое экспресс-исследование мазка из зева на стрептококки группы А	930
	Отделяемое нижних дыхательных путей (мокрота, бронхо-альвеолярный лаваж, смыв, аспират и др.)	
A26.09.010.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемое нижних дыхательных путей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1670
A26.09.010	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (другой материал)	1670
	Дополнительные исследования	
A26.19.079.01	Микробиологическое (культуральное) исследование.Определение чувствительности к антимикотикам	410
A26.30.006	Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам	350
A26.01.001.02	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого на анаэробную инфекцию	1700
A26.02.004.01	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого на мицелийобразующие грибы	990
A26.01.001.03	Микробиологическое (культуральное) исследование,определение чувствительности к антибиотикам дискодиффузионным методом (для тестов, где антибиограмма не предусмотрена)	840

A26.20.017.02	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого половых органов на условно-патогенные генитальные микоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>) с определением чувствительности к антибиотикам.	2160
	Иммунный статус	
	Клеточный иммунитет	
A12.06.001.13	Исследование основных параметров клеточного иммунитета: подсчет лейкоцитов, лимфоцитов, нейтрофилов, CD3, CD4, CD8, CD16, CD20, CD56, CD4/CD8 % и абс. содержание	2350
A12.05.108.01	Определение интерлейкин-6 в сыворотке крови	3510
	Компоненты Комплекмента	
A09.05.075.001	Исследование уровня С3 фракции комплекмента	600
A09.05.075.002	Исследование уровня С4 фракции комплекмента	600
A12.06.050.01	Определение активности ингибитора С1 фактора комплекмента (С1INH)	2780
	Фагоцитоз	
A12.06.001.14	Исследование способности к фагоцитозу и степени спонтанного кислородного метаболизма (НСТ-тест, латекс-тест)	600
	Гуморальный иммунитет	
A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	270
A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	880
A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови	790
A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови	790
A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	790
	Интерфероновый статус	
A12.06.077	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона. Интерфероновый статус без определения чувствительности лейкоцитов к препаратам	2170
	Определение чувствительности к препаратам интерферона	
A12.06.077.01	Определение чувствительности к препарату интерферона - Ингарон	430
A12.06.077.02	Определение чувствительности к препарату интерферона - Интрон	430
A12.06.077.03	Определение чувствительности к препарату интерферона - Реаферон	430
A12.06.077.04	Определение чувствительности к препарату интерферона - Реальдирон	430
A12.06.077.05	Определение чувствительности к препарату интерферона - Роферон	430
A12.06.077.06	Определение чувствительности к препарату интерферона - Генферон	430

A12.06.077.07	Определение чувствительности к препарату интерферона - Интераль	430
A12.06.077.08	Определение чувствительности к препарату интерферона - Гаммаферон	430
A12.06.077.09	Определение чувствительности к препарату интерферона - Веллферон	430
A12.06.077.10	Определение чувствительности к препарату интерферона - Виферон	430
A12.06.077.11	Определение чувствительности к препарату интерферона - Гриппферон	430
	Определение чувствительности к индукторам интерферона	
A12.06.078.01	Определение чувствительности к индуктору интерферона - Амиксин	430
A12.06.078.02	Определение чувствительности к индуктору интерферона - Кагоцел	430
A12.06.078.03	Определение чувствительности к индуктору интерферона - Неовир	430
A12.06.078.04	Определение чувствительности к индуктору интерферона - Циклоферон	430
A12.06.078.05	Определение чувствительности к индуктору интерферона - Арбидол	430
A12.06.078.06	Определение чувствительности к индуктору интерферона - Панавир	430
A12.06.078.07	Определение чувствительности к индуктору интерферона - Аллокин –альфа	430
	Определение чувствительности к иммуномодуляторам интерферона	
A12.06.079.01	Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Галавит	430
A12.06.079.02	Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Гепон	430
A12.06.079.03	Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Иммунал	430
A12.06.079.04	Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Имунофан	430
A12.06.079.05	Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Иммуномакс	430
A12.06.079.06	Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Ликопид	430
A12.06.079.07	Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Полиоксидоний	430
A12.06.079.08	Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Тактивин	430
A12.06.079.09	Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Тимоген	430
A12.06.079.10	Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Имунорикс	430

A12.06.079.11	Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Рибомунил	430
A12.06.079.12	Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Изопринозин (Гроприносин) - инозин пранобекс	430
	Иммуностимулятор	
A12.06.077.12	Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Уро-ваксом	430
	HLA- типирование	
A12.05.010.01	Определение генов HLA 2 класса типирование, локус DRB1	1460
A12.05.010.02	Определение генов HLA 2 класса типирование, локус DQA1	1460
A12.05.010.03	Определение генов HLA 2 класса типирование, локус DQB1	1280
A12.30.012.009	Определения антигена HLA-B27 методом проточной цитофлуориметрии. Определение предрасположенности к развитию спондилоартропатий (в т.ч. анкилозирующего спондилита - болезнь Бехтерева)	1760
	Органические и неорганические вещества, макро- и микроэлементы	
	Тяжелые металлы и микроэлементы	
A09.28.065	Исследование уровня I (йод) (метод ААС)	600
A09.05.086	Исследование уровня Li (литий) (метод ААС)	600
A09.05.265	Исследование уровня B (бор) (метод ААС)	600
A09.05.266	Исследование уровня Al (алюминий) (метод ААС)	600
A09.05.267	Исследование уровня Si (кремний) (метод ААС)	600
A09.05.268	Исследование уровня Ti (титан) (метод ААС)	600
A09.05.270	Исследование уровня Mn (марганец) (метод ААС)	600
A09.05.269	Исследование уровня Cr (хром) (метод ААС)	600
A09.05.007.01	Исследование уровня Fe (железо) (метод ААС)	600
A09.05.271	Исследование уровня Co (кобальт) (метод ААС)	600
A09.05.272	Исследование уровня Ni (никель) (метод ААС)	600
A09.05.273	Исследование уровня Cu (медь) (метод ААС)	600
A09.05.274	Исследование уровня Zn (цинк) (метод ААС)	600
A09.05.275	Исследование уровня As (мышьяк) (метод ААС)	600
A09.05.276	Исследование уровня Se (селен) (метод ААС)	600
A09.05.278	Исследование уровня Cd (кадмий) (метод ААС)	600
A09.05.279	Исследование уровня Sb (сурьма) (метод ААС)	600
A09.05.280	Исследование уровня Hg (ртуть) (метод ААС)	600
A09.05.281	Исследование уровня Pb (свинец) (метод ААС)	600
A09.05.030.01	Исследование уровня Na (натрий) (метод ААС)	600
A09.05.127.1	Исследование уровня Mg (магний) (метод ААС)	600
A09.05.031.01	Исследование уровня K (калий) (метод ААС)	600
A09.05.032.01	Исследование уровня Ca (кальций) (метод ААС)	600
A09.05.277	Исследование уровня Mo (молибден) (метод ААС)	600
A09.05.033.01	Исследование уровня P (фосфор)	750

	Аллергодиагностика IgE ImmunoCAP	
	Отдельные аллергены ImmunoCAP	
A09.05.054.05	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP)	3360
A09.05.054.06	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP)	3360
A09.05.054.07	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f245 – яйцо, IgE (ImmunoCAP)	1600
A09.05.054.08	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f83 - мясо курицы, IgE (ImmunoCAP)	1600
A09.05.054.09	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP)	1600
A09.05.054.10	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f75 - яичный желток, IgE (ImmunoCAP)	1600
A09.05.054.11	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген e85 - перо курицы, IgE (ImmunoCAP)	1600
A09.05.054.12	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP)	1600
A09.05.054.13	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f27 - говядина, IgE (ImmunoCAP)	1600
A09.05.054.14	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE (ImmunoCAP)	1600
A09.05.054.15	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f78 - казеин, IgE (ImmunoCAP)	1600
A09.05.054.16	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген d2 - клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides farinae</i> , IgE (ImmunoCAP)	1600
A09.05.054.17	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP)	1600
A09.05.054.18	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген h2 - домашняя пыль (Hollister), IgE (ImmunoCAP)	1600
A09.05.054.19	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f7 - овес, овсяная мука, IgE (ImmunoCAP)	1600
A09.05.054.20	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f11 - гречиха, гречневая мука, IgE (ImmunoCAP)	1600
A09.05.054.21	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f79 - глютен (клейковина), IgE (ImmunoCAP)	1600
A09.05.054.22	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f5 - рожь, ржаная мука, IgE (ImmunoCAP)	1600
A09.05.054.23	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f9 - рис, IgE (ImmunoCAP)	1600
A09.05.054.24	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f3 - треска, IgE (ImmunoCAP)	1600
A09.05.054.25	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f41 - лосось, IgE (ImmunoCAP)	1600

A09.05.054.26	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f204 - форель, IgE (ImmunoCAP)	1600
A09.05.054.27	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f93 - какао, IgE (ImmunoCAP)	1600
A09.05.054.28	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f33 - апельсин, IgE (ImmunoCAP)	1600
A09.05.054.29	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f35 - картофель, IgE (ImmunoCAP)	1600
A09.05.054.30	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f31 - морковь, IgE (ImmunoCAP)	1600
A09.05.054.31	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f25 - томаты, IgE (ImmunoCAP)	1600
A09.05.054.32	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f49 - яблоко, IgE (ImmunoCAP)	1600
A09.05.054.33	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f92 - банан, IgE (ImmunoCAP)	1600
A09.05.054.34	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f259 - виноград, IgE (ImmunoCAP)	1600
A09.05.054.35	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f44 - клубника, IgE (ImmunoCAP)	1600
A09.05.054.36	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f208 - лимон, IgE (ImmunoCAP)	1600
A09.05.054.37	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f291 – цветная капуста, IgE (ImmunoCAP)	1600
A09.05.054.38	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f225 - тыква, IgE (ImmunoCAP)	1600
A09.05.054.39	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f26 - свинина, IgE (ImmunoCAP)	1600
A09.05.054.40	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f284 - мясо индейки, IgE (ImmunoCAP)	1600
A09.05.054.41	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген t14 - тополь, IgE (ImmunoCAP)	1600
A09.05.054.42	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген t3 - береза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP)	1600
A09.05.054.43	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген w8 - одуванчик, IgE (ImmunoCAP)	1600
A09.05.054.44	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген w6 - полынь, IgE (ImmunoCAP)	1600
A09.05.054.45	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген t2 - ольха серая, IgE (ImmunoCAP)	1600
A09.05.054.46	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген g6 - тимopheевка луговая, IgE (ImmunoCAP)	1600
A09.05.054.47	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергочип ImmunoCAP	33370
A09.05.054.48	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP)	1600

A09.05.054.49	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Фадиатоп (ImmunoCAP)	3930
A09.05.054.50	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Фадиатоп детский (ImmunoCAP)	3360
A09.05.054.51	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f14 – соя, IgE (ImmunoCAP)	1600
A09.05.054.52	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген d1 - клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, IgE (ImmunoCAP)	3360
A09.05.054.53	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	4750
A09.05.054.54	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент f232 - овальбумин яйца nGal d2, IgE (ImmunoCAP)	3820
A09.05.054.55	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент f233 - овомукоид яйца nGal d1, IgE (ImmunoCAP)	3820
A09.05.054.56	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент k208 - лизоцим яйца nGal d4, IgE (ImmunoCAP)	3820
A09.05.054.57	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент f323 - кональбумин яйца nGal d3, IgE (ImmunoCAP)	3820
A09.05.054.58	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент f419 - персик rPru p1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	3820
A09.05.054.59	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент f420 - персик rPru p3 LTP, IgE (ImmunoCAP)	3820
A09.05.054.60	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент f421 - персик rPru p4 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	3820
A09.05.054.61	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP)	1600
A09.05.054.62	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген t15 - ясень американский, IgE (ImmunoCAP)	1600
A09.05.054.63	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген e70 - перо гуся, IgE (ImmunoCAP)	1600
A09.05.054.64	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген e86 - перо утки, IgE (ImmunoCAP)	1600
A09.05.054.65	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген e213 - перо попугая, IgE (ImmunoCAP)	1600
A09.05.054.66	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f84 - киви, IgE (ImmunoCAP)	1600
A09.05.054.67	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f24 - креветки, IgE (ImmunoCAP)	1600

A09.05.054.68	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f221 - зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)	1600
A09.05.054.69	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f247 - мед, IgE (ImmunoCAP)	1600
A09.05.054.70	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген m6 - <i>Alternaria alternata</i> , IgE (ImmunoCAP)	1600
A09.05.054.71	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген m3 - <i>Aspergillus fumigatus</i> , IgE (ImmunoCAP)	1600
A09.05.054.72	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген m2 - <i>Cladosporium herbarum</i> , IgE (ImmunoCAP)	1600
A09.05.054.73	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген m227 - <i>Malassezia</i> spp., IgE (ImmunoCAP)	1600
A09.05.054.74	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент g213 - тимфеевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)	4750
A09.05.054.75	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент g214 - тимфеевка луговая (recombinant) rPhl p7, rPhl p12, IgE (ImmunoCAP)	3820
A09.05.054.76	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	3820
A09.05.054.77	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgE (ImmunoCAP)	3820
A09.05.054.78	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP)	3820
A09.05.054.79	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE (ImmunoCAP)	3820
A09.05.054.80	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE (ImmunoCAP)	3820
A09.05.054.81	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген t4 - лещина обыкновенная, IgE (ImmunoCAP)	1600
A09.05.054.82	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген t7 - дуб, IgE (ImmunoCAP)	1600
A09.05.054.83	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген t12 - ива белая, IgE (ImmunoCAP)	1600
A09.05.054.84	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген i6 - таракан-прусок, IgE (ImmunoCAP)	1600
A09.05.054.85	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген g8 - мятлик луговой, IgE (ImmunoCAP)	1600
A09.05.054.86	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген g5 - рожь многолетняя, IgE (ImmunoCAP)	1600
A09.05.054.87	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген g4 - овсяница луговая, IgE (ImmunoCAP)	1600

A09.05.054.88	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген g3 - ежа сборная, IgE (ImmunoCAP)	1600
A09.05.054.89	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген g16 - лисохвост луговой, IgE (ImmunoCAP)	1600
A09.05.054.90	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген g204 - райграс французский высокий, IgE (ImmunoCAP)	1600
A09.05.054.91	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген g2 - свиной пальчатый, IgE (ImmunoCAP)	1600
A09.05.054.92	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген g11 - костер полевой, IgE (ImmunoCAP)	1600
A09.05.054.93	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген g9 - полевица, IgE (ImmunoCAP)	1600
A09.05.054.94	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген g1 - колосок душистый, IgE (ImmunoCAP)	1600
A09.05.054.95	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген e6 - эпителий морской свинки, IgE (ImmunoCAP)	1600
A09.05.054.96	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген w1 - амброзия высокая, IgE (ImmunoCAP)	1600
A09.05.054.97	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген w7 - нивяник (поповник), IgE (ImmunoCAP)	1600
A09.05.054.98	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген w12 – золотарник IgE (ImmunoCAP)	1600
A09.05.054.99	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f13 - арахис, IgE (ImmunoCAP)	1600
A09.05.054.100	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген w206 - ромашка, IgE (ImmunoCAP)	1600
A09.05.054.101	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген t209 - граб обыкновенный, IgE (ImmunoCAP)	1600
A09.05.054.102	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген t208 - липа, IgE (ImmunoCAP)	1600
A09.05.054.103	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f300 - козье молоко, IgE (ImmunoCAP)	1600
A09.05.054.104	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке (ImmunoCAP)	5080
A09.05.054.105	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент e94 - кошка rFel d1, IgE (ImmunoCAP)	3820
A09.05.054.106	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgE (ImmunoCAP)	4750
A09.05.054.107	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент e101 - собака rCan f 1, IgE (ImmunoCAP)	3820
A09.05.054.108	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f256 - орех грецкий (плод), IgG	990

A09.05.234	Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови (ЕСР)	2260
A09.05.243	Определение активности триптазы в крови	5550
Панели аллергенов ImmunoCAP		
A09.05.054.109	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Панель аллергенов плесени mx1 (ImmunoCAP), IgE: <i>Penicillium chrysogenum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria alternata</i>	3360
A09.05.054.110	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Панель аллергенов злаковых трав gx1 (ImmunoCAP), IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой	2300
A09.05.054.111	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Панель аллергенов животных ex2 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь	2300
A09.05.054.112	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Панель аллергенов сорных трав wx5 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник	2300
A09.05.054.113	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Панель пищевых аллергенов fx5 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя	2300
A09.05.054.114	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Панель аллергенов сорных трав wx3 (ImmunoCAP), IgE: полынь, подорожник ланцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная	2300
A09.05.054.115	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Панель аллергенов трав wx209 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, амброзия голометельчатая, амброзия трехнадрезная	2300
A09.05.054.116	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Панель пищевых аллергенов fx26 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, коровье молоко, арахис, горчица	2300
A09.05.054.117	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Панель аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива	2300
A09.05.054.118	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Панель аллергенов животных ex71 (ImmunoCAP), IgE: перья птицы: гуся, курицы, утки, индейки	2300

A09.05.054.119	<p>Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергологическое обследование при экземе. Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP), Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP), Аллерген d2 - клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides farinae</i>, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f3 - треска, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f14 – соя, IgE (ImmunoCAP), Аллерген d1 - клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>, IgE (ImmunoCAP)</p>	13440
A09.05.054.120	<p>Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергологическое обследование перед вакцинацией. Аллерген f78 - казеин, IgE (ImmunoCAP), Аллергокомпонент f232 - овальбумин яйца nGal d2, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP), Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP), Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE (ImmunoCAP), Аллерген c74 - желатин коровий, IgE (ImmunoCAP), Аллерген k80 - формальдегид / формалин, IgE (ImmunoCAP)</p>	8270
A09.05.054.121	<p>Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Компонентная диагностика аллергии на молоко. Аллерген f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f78 - казеин, IgE (ImmunoCAP)</p>	3010
A09.05.054.122	<p>Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Компонентная диагностика аллергии на яичный белок. Аллергокомпонент f232 - овальбумин яйца nGal d2, IgE (ImmunoCAP), Аллергокомпонент f233 - овомукоид яйца nGal d1, IgE (ImmunoCAP), Аллергокомпонент k208 - лизоцим яйца nGal d4, IgE (ImmunoCAP), Аллергокомпонент f323 - кональбумин яйца nGal d3, IgE (ImmunoCAP)</p>	14500
A09.05.054.123	<p>Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Компонентная диагностика аллергии на фрукты (персик). Аллергокомпонент f419 - персик rPru p1 PR-10, IgE (ImmunoCAP), Аллергокомпонент f420 - персик rPru p3 LTP, IgE (ImmunoCAP), Аллергокомпонент f421 - персик rPru p4 Профилин, IgE (ImmunoCAP)</p>	10880

A09.05.054.124	<p>Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергологическое обследование детей при астме/рините. Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP), Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP), Аллерген t3 - береза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP), Аллерген w6 - полынь, IgE (ImmunoCAP), Аллерген g6 - тимофеевка луговая, IgE (ImmunoCAP), Аллерген w1 - амброзия высокая, IgE (ImmunoCAP), Аллерген d1 - клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>, IgE (ImmunoCAP)</p>	18350
A09.05.054.125	<p>Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергологическое обследование взрослых при астме/рините. Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP), Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP), Аллерген t3 - береза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP), Аллерген w6 - полынь, IgE (ImmunoCAP), Аллерген g6 - тимофеевка луговая, IgE (ImmunoCAP), Аллерген m6 - <i>Alternaria alternata</i>, IgE (ImmunoCAP), Аллерген m3 - <i>Aspergillus fumigatus</i>, IgE (ImmunoCAP), Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE (ImmunoCAP), Аллерген w1 - амброзия высокая, IgE (ImmunoCAP), Аллерген d1 - клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>, IgE (ImmunoCAP)</p>	17510
A09.05.054.125.1	<p>Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Прогнозирование эффективности АСИТ (аллергенспецифической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных деревьев порядка Букоцветные. Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP), Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)</p>	7280
A09.05.054.126	<p>Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Прогнозирование эффективности АСИТ (аллергенспецифической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных злаковых трав. Аллергокомпонент g213 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP), Аллергокомпонент g214 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p7, rPhl p12, IgE (ImmunoCAP)</p>	7280

A09.05.054.127	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Прогнозирование эффективности АСИТ: Сорные травы. Аллергокомпонент w233 - полынь nArt v 3 LTP, IgE (ImmunoCAP), Аллергокомпонент g214 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p7, rPhl p12, IgE (ImmunoCAP), Аллергокомпонент w230 - амброзия nAmb a 1, IgE (ImmunoCAP), Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgE (ImmunoCAP)	10880
A09.05.054.128	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Бытовые аллергены. Аллерген m1 - Penicillium notatum (P.chrysogenum), IgE (ImmunoCAP), Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP), Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP), Аллерген d2 - клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae, IgE (ImmunoCAP), Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP), Аллерген m3 - Aspergillus fumigatus, IgE (ImmunoCAP), Аллерген iб - таракан-прусак, IgE (ImmunoCAP), Смесь аллергенов животных ex73 (ImmunoCAP), IgE: перья птиц: гуся, курицы, утки, попугая, Аллерген d1 - клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, IgE (ImmunoCAP)	14100
A09.05.054.129	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Пищевая аллергия. Аллерген f17 - фундук, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f95 - персик, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f3 - треска, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f24 - креветки, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f13 - арахис, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f14 – соя, IgE (ImmunoCAP)	13440
A09.05.054.130	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Мониторинг эффективности АСИТ: Букоцветные деревья Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgG (ImmunoCAP)	6530
A09.05.054.131	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Мониторинг эффективности АСИТ: Злаковые травы Аллергокомпонент g213 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgG (ImmunoCAP)	6530
A09.05.054.132	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Мониторинг эффективности АСИТ: Амброзия Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgG (ImmunoCAP)	6530

A09.05.054.133	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Мониторинг эффективности АСИТ: Полынь Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgG (ImmunoCAP)	6530
	Аллергодиагностика IgE	
	Панели аллергенов	
A09.05.054.134	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. ПИЩЕВАЯ СКРИНИНГОВАЯ панель из смесей аллергенов (индивидуальный результат по каждой смеси): детская смесь, злаки, рыба, морепродукты, мясо, овощи 1, орехи, фрукты, цитрусовые	10220
A09.05.054.135	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. ПИЩЕВАЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ панель (индивидуальный результат): апельсин, арахис, гречиха, грецкий орех, фундук, картофель, морковь, овес, помидор, пшеница, рис, рожь, сельдерей, соя, яблоко	8300
A09.05.054.136	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. ПИЩЕВАЯ ЖИВОТНАЯ панель (индивидуальный результат): баранина, говядина, индейка, креветки, курица, лосось, молоко коровье, молоко козье, яичный белок, яичный желток, свинина, сыр чеддер, треска, тунец, хек	8300
A09.05.054.137	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. РЕСПИРАТОРНАЯ СКРИНИНГОВАЯ панель из смесей аллергенов (индивидуальный результат по каждой смеси): пыльца злаковых трав, пыльца сорных трав-1, пыльца сорных трав-2, пыльца деревьев, эпидермис животных, эпителий животных , перья птиц, домашняя пыль, грибы	8160
A09.05.054.138	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. РЕСПИРАТОРНАЯ панель (индивидуальный результат): Alternaria alternata, Aspergillus fumigatus, Cladosporium herbarum, Penicillium notatum, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, береза, домашняя пыль, дуб, лещина обыкновенная (орешник), ольха серая, кошка эпителий, подорожник, полынь обыкновенная, пыльца злаковых трав смесь, собака перхоть.	9990
A09.05.054.139	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. ДЕТСКАЯ панель (индивидуальный результат): Alternaria alternata Dermatophagoide pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, береза, говядина, картофель, кошка (эпителий), молоко коровье, морковь, пшеница, пыльца злаковых трав смесь, собака (эпителий), соя, треска, яйцо белок	8300

A09.05.054.411	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергочип ALEX (300 аллергокомпонентов + IgE общий)	21670
	Смеси аллергенов	
	Пищевые аллергены (смесь)	
A09.05.054.140	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Детская смесь 1 (общий результат): яичный белок, молоко коровье, треска, пшеница, соя, томаты, яичный желток	2060
A09.05.054.141	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Орехи, смесь (общий результат): арахис, фундук, грецкий орех, миндаль, кокос	2060
A09.05.054.142	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Рыба, морепродукты, смесь (общий результат): треска, креветка, мидия, тунец, лосось	2060
A09.05.054.143	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Приправы и пряности (индивидуальный результат): анис, базилик, гвоздика, горчица, имбирь, карри, лавровый лист, перец черный, петрушка, сельдерей, тимьян, тмин, укроп	2060
A09.05.054.144	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Морские деликатесы (индивидуальный результат): кальмар, краб, икра черная, икра красная, мидия	2060
A09.05.054.145	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Мясо, смесь (общий результат): свинина, говядина, курятина, индейка	2060
A09.05.054.146	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Злаки, смесь (общий результат): пшеница, овес, кукуруза, ячмень, рис	2060
A09.05.054.147	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Овощи, смесь (общий результат): горох, фасоль, морковь, картофель, томат	2060
A09.05.054.148	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Овощи 2, смесь (общий результат): помидор, шпинат, капуста белокачанная, стручковый перец	2060
A09.05.054.149	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Цитрусовые, смесь (общий результат): апельсин, лимон, грейпфрут, мандарин fx29 (f33, 208, 209, 302)	2060
A09.05.054.150	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Фрукты 2, смесь (общий результат) : яблоко, банан, персик, апельсин	2060
A09.05.054.151	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Сыры, смесь (общий результат): швейцарский сыр, сыр чедер, сыр с плесенью, сыр эдам	2060
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Животные аллергены (смесь)	

A09.05.054.152	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Перхоть, эпителий и белки животных, смесь (общий результат) : кошка (эпителий), собака (эпителий). лошадь (перхоть), корова (перхоть)	2060
A09.05.054.153	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Грызуны, смесь (общий результат):морская свинка (эпителий), кролик (эпителий), золотистый хомячок (эпителий), крыса (эпителий и белки), мышь (эпителий и белки)	2060
A09.05.054.154	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Перья птиц, смесь (общий результат) : гуся, курицы, утки	2060
A09.05.054.155	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Перья попугаев, смесь (общий результат): перья волнистого попугайчика, перья длиннохвостого попугая, перья канарейки, перья попугая Жако	2060
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Домашняя пыль (смесь)	
A09.05.054.156	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Домашняя пыль, смесь (Hollister-Stier Labs) (общий результат): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан рыжий	2060
A09.05.054.157	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Бытовая смесь (общий результат): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Кошка, Собака	2060
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Пыльца злаковых трав (смесь)	
A09.05.054.158	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Пыльца злаковых трав, смесь (общий результат): плевел многолетний, рожь посевная,бухарник шерстистый, свинорой, ежа сборная, тимopheевка, мятлик, сорго, овес, пшеница, лисохвост	2060
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Пыльца сорных трав (смесь)	
A09.05.054.159	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Пыльца сорных трав 1, смесь (общий результат): амброзия полынолистная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник	2060
A09.05.054.160	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Пыльца сорных трав 2, смесь (общий результат): нивяник, одуванчик, амброзия полынолистная, золотарник, полынь обыкновенная	2060
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Пыльца деревьев (смесь)	
A09.05.054.161	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Пыльца деревьев, смесь (общий результат): ольха серая, береза, лещина обыкновенная (орешник), дуб, ива, клен, платан, тополь	2060

A09.05.054.162	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Пыльца позднецветущих деревьев, смесь (общий результат): клен, береза, бук, дуб, грецкий орех	2060
A09.05.054.163	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Пыльца позднецветущих деревьев, смесь (общий результат): клен ясенелистный, вяз, маслина, береза, дуб, грецкий орех	2060
	Микроорганизмы (смесь)	
A09.05.054.164	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Микроорганизмы смесь (общий результат) : Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternata, Helminthosporium halodes	2060
	Отдельные аллергены	
	Молочные продукты, яйца	
A09.05.054.165	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Молоко коровье	1060
A09.05.054.166	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Молоко козье	1060
A09.05.054.167	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Сыр типа чеддер	1060
A09.05.054.168	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Сыр с плесенью	1060
A09.05.054.169	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Яичный белок	1060
A09.05.054.170	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Яичный желток	1060
A09.05.054.171	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Сыр Эдам	1060
A09.05.054.172	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Сыр Гауда	1060
A09.05.054.173	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Сыр Пармезан	1060
A09.05.054.174	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Кефир	1060
A09.05.054.175	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Казеин	1060
A09.05.054.176	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Альфа-лактальбумин	1060
A09.05.054.177	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Бета-лактаглобулин	1060
	Рыба, морепродукты	
A09.05.054.178	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Камбала	1060
A09.05.054.179	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Креветки	1060
A09.05.054.180	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Лосось	1060

A09.05.054.181	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Сельдь	1060
A09.05.054.182	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Скумбрия	1060
A09.05.054.183	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Треска	1060
A09.05.054.184	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Тунец	1060
A09.05.054.185	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Форель	1060
A09.05.054.186	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Судак	1060
A09.05.054.187	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Морской окунь	1060
A09.05.054.188	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Морской язык	1060
	Мясо	
A09.05.054.189	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Баранина	1060
A09.05.054.190	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Говядина	1060
A09.05.054.191	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Индейка	1060
A09.05.054.192	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Кролика	1060
A09.05.054.193	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Курица	1060
A09.05.054.194	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Свинина	1060
	Чай, кофе, какао	
A09.05.054.195	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Какао	1060
A09.05.054.196	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Кофе	1060
A09.05.054.197	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Чай черный	1060
	Пищевые злаки	
A09.05.054.198	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Глютен	1060
A09.05.054.199	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Гречиха	1060
A09.05.054.200	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Кукурузная мука	1060
A09.05.054.201	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Овес	1060
A09.05.054.202	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Просо	1060

A09.05.054.203	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Пшеница	1060
A09.05.054.204	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Рис	1060
A09.05.054.205	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Рожь	1060
A09.05.054.206	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ячмень	1060
A09.05.054.207	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Кукуруза зерно	1060
A09.05.054.208	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Глиадин	1060
	Бобовые	
A09.05.054.209	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Арахис	1060
A09.05.054.210	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Горох	1060
A09.05.054.211	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Соя	1060
A09.05.054.212	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Фасоль белая	1060
A09.05.054.213	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Фасоль зеленая	1060
A09.05.054.214	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Чечевица	1060
	Орехи	
A09.05.054.215	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Грецкий орех	1060
A09.05.054.216	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Каштан	1060
A09.05.054.217	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Кедровый орех	1060
A09.05.054.218	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Кешью	1060
A09.05.054.219	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Кокос	1060
A09.05.054.220	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Кунжут	1060
A09.05.054.221	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Миндаль	1060
A09.05.054.222	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Фисташки	1060
A09.05.054.223	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Фундук	1060
	Фрукты	
A09.05.054.224	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Абрикос	1060
A09.05.054.225	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ананас	1060

A09.05.054.226	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Апельсин	1060
A09.05.054.227	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Арбуз	1060
A09.05.054.228	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Банан	1060
A09.05.054.229	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Виноград - белый	1060
A09.05.054.230	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Вишня	1060
A09.05.054.231	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Грейпфрут	1060
A09.05.054.232	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Груша	1060
A09.05.054.233	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Дыня	1060
A09.05.054.234	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Киви	1060
A09.05.054.235	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Клубника	1060
A09.05.054.236	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Лайм	1060
A09.05.054.237	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Лимон	1060
A09.05.054.238	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Малина	1060
A09.05.054.239	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Манго	1060
A09.05.054.240	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Мандарин	1060
A09.05.054.241	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Персик	1060
A09.05.054.242	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Слива	1060
A09.05.054.243	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Яблоко	1060
A09.05.054.244	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Смородина черная	1060
	Овощи	
A09.05.054.245	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Авокадо	1060
A09.05.054.246	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Баклажан	1060
A09.05.054.247	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Брокколи	1060
A09.05.054.248	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Капуста белокачанная	1060

A09.05.054.249	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Картофель	1060
A09.05.054.250	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Лук	1060
A09.05.054.251	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Маслины	1060
A09.05.054.252	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Морковь	1060
A09.05.054.253	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Огурец	1060
A09.05.054.254	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Помидор	1060
A09.05.054.255	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Тыква	1060
A09.05.054.256	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Чеснок	1060
A09.05.054.257	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Свекла	1060
A09.05.054.258	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Капуста цветная	1060
A09.05.054.259	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Паприка	1060
	Другое	
A09.05.054.260	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Гриб шампиньон	1060
A09.05.054.261	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Дрожжи пекарские	1060
A09.05.054.262	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Мед	1060
A09.05.054.263	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Шоколад	1060
A09.05.054.264	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Солод	1060
A09.05.054.265	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Табачный лист	1060
	Животные аллергены	
A09.05.054.266	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Кошка - эпителий	1060
A09.05.054.267	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Лошадь - перхоть	1060
A09.05.054.268	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Морская свинка - эпителий	1060
A09.05.054.269	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Собака - перхоть	1060
A09.05.054.270	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Курица - перья	1060
A09.05.054.271	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Волнистый попугайчик - перья	1060
A09.05.054.272	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Попугай - перья	1060

A09.05.054.273	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Хомяк-эпителий	1060
A09.05.054.274	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Собака - шерсть	1060
A09.05.054.275	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Кошка-перхоть	1060
A09.05.054.276	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Шерсть овцы (обработанная)	1060
	Домашняя пыль	
A09.05.054.277	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Dermatophagoides pteronyssinus	1060
A09.05.054.278	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Dermatophagoides farinae	1060
A09.05.054.279	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Dermatophagoides microceras	1060
A09.05.054.280	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Euroglyphus maynei	1060
A09.05.054.281	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Библиотечная пыль	1060
	Насекомые и яды	
A09.05.054.282	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Комар	1060
A09.05.054.283	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Муравей Рыжий	1060
A09.05.054.284	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Таракан рыжий	1060
A09.05.054.285	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Оса обыкновенная	1060
A09.05.054.286	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Пчела домашняя	1060
A09.05.054.287	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Дафния (корм для аквариумных рыбок)	1060
	Пыльца злаковых трав	
A09.05.054.288	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ежа сборная	1060
A09.05.054.289	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Мятлик луговой	1060
A09.05.054.290	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Овсяница луговая	1060
A09.05.054.291	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Полевица	1060
A09.05.054.292	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Пшеница посевная	1060
A09.05.054.293	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Райграс	1060
A09.05.054.294	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Рожь посевная	1060

A09.05.054.295	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Тимофеевка	1060
	Пыльца сорных трав	
A09.05.054.296	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Амброзия высокая	1060
A09.05.054.297	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Крапива двудомная	1060
A09.05.054.298	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Лебеда	1060
A09.05.054.299	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Полынь обыкновенная	1060
A09.05.054.300	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Одуванчик лекарственный	1060
A09.05.054.301	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Подорожник	1060
A09.05.054.302	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Подсолнечник	1060
A09.05.054.303	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ромашка	1060
	Пыльца деревьев	
A09.05.054.304	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Береза	1060
A09.05.054.305	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Дуб	1060
A09.05.054.306	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ива белая	1060
A09.05.054.307	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Клен ясенелистный	1060
A09.05.054.308	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Лещина обыкновенная (орешник)	1060
A09.05.054.309	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Липа	1060
A09.05.054.310	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ольха серая	1060
A09.05.054.311	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Сосна обыкновенная	1060
A09.05.054.312	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Тополь	1060
	Микроорганизмы	
A09.05.054.313	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. <i>Alternaria alternata</i>	1060
A09.05.054.314	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. <i>Aspergillus fumigatus</i>	1060
A09.05.054.315	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. <i>Penicillium notatum</i>	1060
A09.05.054.316	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. <i>Candida albicans</i>	1060
A09.05.054.317	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. <i>Cladosporium herbarum</i>	1060

A09.05.054.318	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Fusarium moniliforme	1060
A09.05.054.319	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Mucor racemosus	1060
A09.05.054.320	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Malassezia spp.	1060
	Профессиональные аллергены	
A09.05.054.321	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Хлорамин	1060
A09.05.054.322	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Формальдегид	1060
A09.05.054.323	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Латекс	1060
	Аллергены лекарств	
A09.05.054.324	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Амоксициллин	1060
A09.05.054.325	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ампициллин	1060
A09.05.054.326	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Пенициллин	1060
A09.05.054.327	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Цефаклор	1060
A09.05.054.328	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Анальгин/баралгин/метамизол	1060
A09.05.054.329	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Артикаин/ультракаин	1060
A09.05.054.330	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ацетилсалициловая кислота-кровь	1060
A09.05.054.331	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Бензокаин	1060
A09.05.054.332	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Гентамицин	1060
A09.05.054.333	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Доксициклин	1060
A09.05.054.334	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Диклофенак	1060
A09.05.054.335	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ибупрофен	1060
A09.05.054.336	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Прокаин/новокаин	1060
A09.05.054.337	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Лидокаин/ксилокаин	1060
A09.05.054.338	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Парацетомол	1060
A09.05.054.339	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Прилокаин/цитанест	1060
A09.05.054.340	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Стрептомицин-кровь	1060

A09.05.054.341	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Сульфаметоксазол	1060
A09.05.054.342	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Тетрациклин	1060
A09.05.054.343	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Триметоприм	1060
A09.05.054.344	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Цефалоспорин	1060
A09.05.054.345	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Эритромицин	1060
A09.05.054.346	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Оксациллин	1060
A09.05.054.347	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Метронидазол	1060
A09.05.054.348	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Бромгексин	1060
A09.05.054.349	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Инсулин человеческий	1060
A09.05.054.350	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Инсулин бычий	1060
A09.05.054.351	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Преднизолон	1060
	Генетика	
B01.006.001.01	Заключение врача-генетика по одному профилю	1920
B01.006.001.02	Заключение врача-генетика по 2-4 профилям	2380
B01.006.001.03	Заключение врача-генетика по 5-10 профилям	3460
B01.006.001.04	Заключение врача-генетика по 11 и более профилям	4660
	Генетический паспорт	
B01.006.001.05	Женский паспорт (+ заключение врача-генетика)	49380
B01.006.001.06	Мужской паспорт (+ заключение врача-генетика)	48320
A08.30.029.002	Исследование клеток крови для определения кариотипа методом дифференциальной окраски хромосом при различных генетических нарушениях. Молекулярное кариотипирование	24700
	Риск развития сердечно-сосудистых заболеваний	
A12.05.013.01	Цитогенетическое исследование. Артериальная гипертензия	5830
A12.05.013.02	Цитогенетическое исследование.. Ишемическая болезнь. Инфаркт миокарда. Ишемический инсульт	8400
A12.05.013.03	Цитогенетическое исследование.Свертывание крови (система гемостаза)	7980
A12.05.013.04	Цитогенетическое исследование. Липидного обмена.	6240
B03.005.008.01	Лабораторный контроль за терапией лекарственными препаратами. Определение дозы антикоагулянтов ряда кумарина при терапии тромбозов	4540

A12.05.013.40	Цитогенетическое исследование. Предрасположенность к сердечно-сосудистым заболеваниям (полный список, 5 вышеперечисленных профилей)	20630
	Заболевание различных органов и систем, переносимость лекарств	
A12.05.013.05	Цитогенетическое исследование. Воспалительные заболевания кишечника (болезнь Крона, язвенный колит)	3240
A12.05.013.06	Цитогенетическое исследование. Обструктивный бронхит и эмфизема	5830
A12.05.013.07	Цитогенетическое исследование. Дегенерация сетчатки	2380
A12.05.013.08	Цитогенетическое исследование. Детоксикация, метаболизм лекарственных препаратов и алкоголя	6690
A12.05.013.09	Цитогенетическое исследование. Развитие побочных эффектов и определение изменения дозы лекарственных препаратов	4950
A12.05.013.10	Цитогенетическое исследование. Риск развития болезней зависимости (алкоголизм, наркомания, табакокурение)	5410
A12.05.013.11	Цитогенетическое исследование. Риск развития цирроза печени и эффективность терапии вирусного гепатита С	7550
A12.05.013.12	Цитогенетическое исследование. Сахарный диабет 2-го типа и ожирение	9680
A12.05.013.13	Цитогенетическое исследование. Остеопороз и непереносимость лактозы	2830
A12.05.013.14	Цитогенетическое исследование. Глютеновая болезнь (целиакия)	5410
A12.05.013.15	Цитогенетическое исследование. Риск развития синдрома раздраженного кишечника	7110
A12.05.013.16	Цитогенетическое исследование. Риск развития гастрита, язвы, рака отделов ЖКТ на фоне инфекции <i>H. pylori</i>	4950
A12.05.013.17	Цитогенетическое исследование. Риск развития онкологических заболеваний, ВИЧ-инфекций, бронхиальной астмы, иммунного ответа	7980
A12.05.013.18	Цитогенетическое исследование в гене СNEK2 в крови. Риск развития колоректального рака	3240
A12.05.013.19	Цитогенетическое исследование. Непереносимость и эффективность препаратов для химиотерапии рака	8140
A12.05.013.20	Цитогенетическое исследование. Плазмо-скрин- панель генетического исследования "Плазменные факторы системы свертывания крови"	5710
A12.05.013.21	Цитогенетическое исследование. Тромбо-скрин- панель генетического исследования "Агрегационные факторы системы свертывания крови"	5710

A12.05.013.22	Цитогенетическое исследование. Фолат-скрин- панель генетического исследования "Фолатный цикл"	5710
A12.05.013.23	Цитогенетическое исследование. Протромбин (коагуляционный фактор II) (F II с.*96 G>A) кач.	570
A12.05.013.24	Цитогенетическое исследование. мутации G1691A в гене фактора V (мутация Лейдена в V факторе свертывания). Фактор Лейдена F V (F V Arg506Gln G>A) кач.	570
A12.05.013.25	Цитогенетическое исследование. Определение активности фактора VII в сыворотке крови. Коагуляционный фактор VII (F VII Arg353Gln G>A) кач.	570
A12.05.013.26	Цитогенетическое исследование. Определение активности фактора XII в сыворотке крови. Коагуляционный фактор XII (F XII с.-4 C>T) кач.	570
A12.05.013.27	Цитогенетическое исследование. Определение активности фактора XIII в плазме крови. Коагуляционный фактор XIII (F XIII Val35Leu G>T) кач.	570
A12.05.013.28	Цитогенетическое исследование. Определение полиморфизма Фибриноген бета (FGB beta с. -455 G>A) кач.	570
A12.05.013.29	Цитогенетическое исследование. Определение содержания антитромбоцитарных антител. Тромбоцитарный гликопротеин 1B (GP1BA с.-5 T>C) кач.	570
A12.05.013.30	Цитогенетическое исследование. Определение содержания антитромбоцитарных антител. Тромбоцитарный гликопротеин 1B (GP1BA Thr145Met C>T) кач.	570
A12.05.013.31	Цитогенетическое исследование. Определение мутации интегрин Альфа-2 (ITGA2 (GPIA) 807 C>T) кач.	570
A12.05.013.32	Цитогенетическое исследование. Определение содержания антитромбоцитарных антител. Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ITGB3 (GPIIb) Leu59Pro T>C) кач	570
A12.05.013.33	Цитогенетическое исследование. Определение полиморфизма метилентетрагидрофолат-редуктазы (MTHFR Ala222Val C>T) качественно	570
A12.05.013.34	Цитогенетическое исследование. Определение полиморфизма метилентетрагидрофолат-редуктазы (MTHFR Glu429Ala A > C) кач.	570
A12.05.013.35	Цитогенетическое исследование. Метионин-синтаза (MTR Asp919Gly A>G) кач.	570
A12.05.013.36	Цитогенетическое исследование. Метионин-синтаза редуктаза (MTRR Ile22Met A>G) кач	570

A12.05.013.37	Цитогенетическое исследование. Исследование уровня ингибитора активаторов плазминогена в крови. (PAI-I (SERPINE1) –675 5G>4G) кач.	570
A12.05.013.38	Цитогенетическое исследование. P-селектин лиганд гликопротеина (SELPLG Met62Ile G>A) кач.	570
A12.05.013.39	Цитогенетическое исследование. Миелопролиферативные заболевания крови - Янус киназа 2 (JAK 2) кач.	570
	Женское здоровье	
A12.05.013.76	Цитогенетическое исследование в генах BRCA1 и BRCA2 в крови. Риск развития рака молочной железы, яичников	6890
A12.05.013.41	Цитогенетическое исследование. Невынашивание беременности и патология плода	7550
A12.05.013.42	Цитогенетическое исследование. Предрасположенность и тяжесть течения поликистоза яичников	6570
A12.05.013.43	Цитогенетическое исследование. . Риск развития внутриутробных инфекций	7980
A12.05.013.44	Цитогенетическое исследование. Риск развития пролапса половых органов у женщин в период менопаузы	4950
A12.05.013.77	Цитогенетическое исследование. Риск привычного невынашивания беременности. Полиморфизмы генов (G20210A гена II; G1691A гена V; C667T гена MTHFR; 4G/5G гена PAI-1; Val34Leu гена F13; D/I гена ACE + A1/A2 гена CYP17)	5280
A12.05.013.45	Цитогенетическое исследование. Синдром поликистозных яичников (СПКЯ). Полиморфизмы генов	4220
A12.05.013.46	Цитогенетическое исследование. Врожденная дисфункция коры надпочечников. Мутации гена стероид-21-гидроксилаза (CYP21)	5080
A12.05.013.47	Цитогенетическое исследование. Неинвазивное определение Резус-фактора плода	7550
A12.05.013.48	Цитогенетическое исследование. Молекулярное кариотипирование abortивного материала при неразвивающейся беременности	18280
A12.05.013.49	Цитогенетическое исследование. Неинвазивный пренатальный ДНК тест Aгiosa (Ариоза) Синдромы Дауна, Эдвардса, Патау, X,Y	39150
A12.05.013.50	Цитогенетическое исследование. Неинвазивный пренатальный ДНК тест Panorama (Панорама). Стандартная панель. Синдромы Дауна, Эдвардса, Патау, X,Y	39150

A12.05.013.51	Цитогенетическое исследование. Неинвазивный пренатальный ДНК тест RapoGama (Панорама). Расширенная панель. Синдромы Дауна, Эдвардса, Патау, X,Y,плюс пять микроделеционных синдромов	61860
A12.05.013.52	Цитогенетическое исследование. Определение пола плода	5930
A12.05.013.53	Цитогенетическое исследование анеуплоидий (13, 18, 21 X и Y хромосом) в крови. Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг (НИПС) расширенная панель	41050
A12.05.013.54	Цитогенетическое исследование. анеуплоидий (13, 18, 21 X и Y хромосом) в крови. Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг (НИПС) базовая панель	33480
A12.05.013.55	Цитогенетическое исследование. Генетический риск развития тромбофилии	8230
	Мужское здоровье	
A12.05.013.56	Цитогенетическое исследование. Мужское бесплодие	8980
A12.05.013.57	Цитогенетическое исследование. Риск развития рака предстательной железы	4950
A12.05.013.58	Цитогенетическое исследование. Риск развития рака предстательной железы, толстого кишечника, желудка и молочной железы (в случае семейной предрасположенности)	4540
A12.05.013.59	Цитогенетическое исследование. Азооспермия	3050
	Моногенные наследственные заболевания	
A12.05.013.60	Цитогенетическое исследование. мутаций в гене CFTR (муковисцидоз) в крови	3670
A12.05.013.61	Цитогенетическое исследование. мутаций в гене PAH (фенилкетонурия) в крови	4860
A12.05.013.62	Цитогенетическое исследование. Комплекс исследований для диагностики .Галактоземия (GALT)	4540
A12.05.013.63	Цитогенетическое исследование. Аденогенитальный синдром (CYP21OHV)	3670
A12.05.013.64	Цитогенетическое исследование. мутации в гене GJB2 (нейросенсорная тугоухость) в крови	2570
A12.05.013.65	Цитогенетическое исследование. мутации. Комплексная диагностика носительства наиболее частых мутаций распространенных наследственных заболеваний CFTR, PAH, GALT, GJB2,CYP21OHV)	13120
A12.05.013.66	Цитогенетическое исследование. Определение мутации С282У (замена цистеина на тирозин в позиции 282) в гене гемохроматоза (HLA-H, HFE)	2380
A12.05.013.67	Цитогенетическое исследование. Определение полиморфизма гена UGT. Синдром Жильбера (UGT)	2570
A12.05.013.78	Лактазная недостаточность (ген MCM6). Исследование генетического маркера С (-13910) Т (регуляторная область гена LAC)	2080
	Объединённые профили	

A12.05.013.68	Цитогенетическое исследование. Артериальная гипертензия + ИБС, инфаркт миокарда, ишемический инсульт	10110
A12.05.013.69	Цитогенетическое исследование. Артериальная гипертензия + ИБС, инфаркт миокарда, ишемический инсульт + Свертывание крови	14250
A12.05.013.70	Цитогенетическое исследование. Артериальная гипертензия + ИБС, инфаркт миокарда, ишемический инсульт + Липидный обмен	13120
A12.05.013.71	Цитогенетическое исследование. ИБС, инфаркт миокарда, ишемический инсульт + Свертывание крови	11630
A12.05.013.72	Цитогенетическое исследование. ИБС, инфаркт миокарда, ишемический инсульт + Липидный обмен	10880
A12.05.013.73	Цитогенетическое исследование. ИБС, инфаркт миокарда, ишемический инсульт + Свертывание крови + Липидный обмен	14990
A12.05.013.74	Цитогенетическое исследование. Детоксикация, метаболизм лекарственных препаратов и алкоголя + Риск развития цирроза печени и эффективность терапии вирусного гепатита С	11630
A12.05.013.75	Цитогенетическое исследование. Риск развития онкологических заболеваний, ВИЧ-инфекций, бронхиальной астмы, иммунного ответа + Непереносимость (токсичность) и эффективность препаратов для химиотерапии рака	10500
	Общие манипуляции и процедуры	
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	330
A09.05.023.01	Исследование уровня глюкозы в крови глюкометром	210
	Анестезия	
A01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия	1140
	Блокады	
A11.02.002.01	Внутримышечное введение лекарственных препаратов, локально, по триггерным точкам	2580
	Вмешательства	
A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи	3280
A16.01.027	Удаление ногтевых пластинок	3280
A16.01.020	Удаление контагиозных моллюсков за 1 шт.	440
A16.01.027.03	Удаление ногтевых пластинок, повторные чистки ногтевого ложа	840
A16.01.027.04	Удаление ногтевых пластинок, вросшего ногтя	1760
	Забор материала	
A11.01.009.01	Соскоб кожи ануса для исследования на энтеробиоз	390
A11.20.025	Получение соскоба с шейки матки забор (цитология)	280
A11.20.002	Получение цервикального мазка (забор материала на бактериологическое исследование)	280
A11.20.005	Получение влагалищного мазка	310
A11.28.006	Получение уретрального отделяемого	600

A11.08.010.001	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки	280
	Инъекции	
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	440
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (капельное)	1140
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (струйное)	530
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	640
	Консультации и заключения	
A04.047.003	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача. Справка в бассейн	690
	Пункции и биопсия	
A11.01.001	Биопсия кожи	990
	Радиоволновая терапия	
A16.01.028.01	Удаление мозоли, подошвенной бородавки 1 шт (аппарат Сургитрон)	4120
A16.01.005.04	Иссечение поражения кожи, удаление базалиомы туловища и конечностей (аппарат Сургитрон)	7680
A16.01.005.05	Иссечение поражения кожи, удаление базалиомы головы (аппарат Сургитрон)	8720
A16.01.005	Иссечение поражения кожи, удаление образований 1 мм (аппарат Сургитрон)	790
A16.01.055.01	Иссечение поражения кожи, удаление кондилом мочеиспускательного канала 1 мм (аппарат Сургитрон)	2170
A16.01.056.02	Иссечение поражения кожи, удаление кондилом наружных половых органов 1 шт (аппарат Сургитрон)	1670
A16.01.057.03	Иссечение поражения кожи, удаление онихогрифоза (аппарат Сургитрон)	2580
A16.12.020.01	Остановка кровотечения из периферического сосуда радиоволновым методом за ед.	1140
A16.08.010.001	Подслизистая вазотомия нижних носовых раковин (аппарат Сургитрон)	7500
A16.08.055	Иссечение синехий и атрезий носа (аппарат Сургитрон)	2900
A16.08.035	Удаление новообразования полости носа, 1 мм (аппарат Сургитрон)	1140
	Оториноларингологические услуги	
V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	1240
V01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	980
V04.028.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	630
A03.25.005	Отоэндоскопия	860
A03.08.004.001	Эндоскопическая эндоназальная ревизия полости носа и носоглотки	1240
A03.25.003	Исследование органа слуха с помощью камертона	510

A04.08.001	Ультразвуковое исследование околоносовых пазух	630
A11.25.002	Туалет и обработка уха при наружном отите	950
A11.25.003	Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход. Туалет уха при гнойном отите	630
A11.25.002.01	Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход. Туалет уха при отомикозе, наружном отите	510
A12.25.007	Тимпанометрия	740
A14.08.004.001	Отсасывание слизи из носа. Вакуум дренажППН наложением "ЯМИК"- катетера	1360
A14.08.004.01	Отсасывание слизи из верхних дыхательных путей. Санация полости носа методом "перемещения" (Кукушка)	630
A14.08.006	Введение лекарственных средств интраназально	510
A14.08.006.01	Введение лекарственных средств интраназально, анемизация	270
A14.08.006.02	Введение лекарственных средств интраназально, вливание в гортань	510
A16.08.006.001	Передняя тампонада носа	860
A16.08.006.002	Задняя тампонада носа	1090
A16.08.016	Промывание лакун миндалин	630
A16.25.007	Удаление ушной серы	630
A16.25.008	Удаление инородного тела из слухового отверстия	690
A16.25.012	Продувание слуховой трубы	390
A21.25.002	Массаж барабанных перепонок	510
A22.08.003	Воздействие лазерным низкоинтенсивным излучением на область зева. Санация лакун небных миндалин с помощью аппарата "Тонзиллор"	980
A22.08.005	Ультрафонофорез лекарственный при заболеваниях верхних дыхательных путей. Фонофорез с лекарственным веществом в лор органы с помощью аппарата "Тонзиллор"	390
	Офтальмологические услуги	
V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1560
V01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	1360
V01.029.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога комплексный первичный	2900
V01.029.002.01	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога комплексный повторный	2370
V04.029.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	570
A03.26.001	Биомикроскопия глаза	1360
A02.26.003	Офтальмоскопия	530
A02.26.003.01	Офтальмоскопия под мидриазом	530

A02.26.013	Определение рефракции с помощью набора пробных линз	440
A02.26.015	Офтальмотонометрия	600
A02.26.015.01	Офтальмотонометрия при монофтальме	490
A02.26.018	Флюоресцеиновая инстилляционная проба	440
A02.26.019	Канальцевая проба (носовая проба, слезно-носовая проба)	440
A02.26.020	Тест Ширмера	440
A02.26.022	Экзофтальмометрия	390
A02.26.023	Исследование аккомодации	280
A02.26.024	Определение характера зрения, гетерофории	280
A02.26.001	Исследование переднего сегмента глаза методом бокового освещения (изменения на поверхности структур)	530
A03.26.002	Гониоскопия	530
A03.26.003	Осмотр периферии глазного дна трехзеркальной линзой Гольдмана	740
A03.26.004	Офтальмохромоскопия	330
A03.26.008	Рефрактометрия	630
A03.26.008.01	Рефрактометрия при монофтальме	530
A03.26.017	Локализация разрывов, инородных тел сетчатки	530
A03.26.018	Биомикроскопия глазного дна	530
A11.01.010.04	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи век	640
A11.26.009	Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей	280
A11.26.011	Пара- и ретробульбарные инъекции	640
A14.26.002	Инстилляция лекарственных веществ в конъюнктивную полость	330
A16.01.020.01	Удаление контагиозных моллюсков с век (1 элемент)	1560
A16.26.018	Эпиляция ресниц	140
A16.26.025.02	Удаление новообразования век (от 2 до 5 элементов)	3080
A16.26.025.03	Удаление новообразования век (свыше 5 элементов)	5140
A16.26.137	Снятие роговичных швов	740
A21.26.001	Массаж век медицинский (один глаз)	390
A23.26.001	Подбор очковой коррекции зрения (простые очки)	530
A23.26.001.02	Подбор очковой коррекции зрения (сложные астигматические очки)	740
A23.26.001.01	Определение силы стекол на диоптриметре (простые очки)	140
A26.01.018.01	Микроскопическое исследование ресниц на клещей	530
A02.26.018.01	Инстилляционная проба с лиссаминовым зеленым	470
A16.26.014.01	Вскрытие малых ретенционных кист век и конъюнктивы	740
	Офтальмологические вмешательства	
A16.26.034	Удаление инородного тела конъюнктивы	390
A16.26.051	Удаление инородного тела роговицы	860

	<i>Педиатрические услуги</i>	
V01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	1500
V01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	1000
V01.031.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра новорожденного ребенка (от 0 до 1мес.) первичный	1700
V01.031.002.01	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра новорожденного ребенка (от 0 до 1мес.) повторный	1500
V04.031.002.01	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра. Оформление санаторно-курортной карты 076/у-04 (медосмотр, оформление выписки из амбулаторной карты, прививочной формы 063/у, выдача справки о контакте с инфекционными больными и разрешения для посещения бассейна)	1400
V04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	1400
V04.031.002.02	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра. Медицинское заключение о состоянии здоровья ребенка (медосмотр и выдача справки)	1400
	<i>Сертификаты и программы</i>	
V03.047.005	Комплекс исследований для оценки наиболее вероятных факторов риска, функциональных и адаптивных резервов организма с учетом возрастных особенностей. Медицинская программа "Подари здоровье 1"	3000
V03.047.006	Комплекс исследований для оценки наиболее вероятных факторов риска, функциональных и адаптивных резервов организма с учетом возрастных особенностей. Медицинская программа "Подари здоровье 2"	5000
V03.047.007	Комплекс исследований для оценки наиболее вероятных факторов риска, функциональных и адаптивных резервов организма с учетом возрастных особенностей. Медицинская программа "Подари здоровье 3"	10000
V03.047.002.24	Комплекс исследований для оценки наиболее вероятных факторов риска. Комплексная программа по урологии	6990
	<i>Стоматология. Детская</i>	
V01.064.003	Прием (осмотр, консультация) врача стоматолога детского первичный	610
V01.064.004	Прием (осмотр, консультация) врача стоматолога детского повторный	460
V04.064.002.01	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача стоматолога детского	1330

A11.07.023	Применение метода серебрения зуба	550
A11.07.024.01	Местное применение реминерализующих препаратов (1 сеанс)	1840
A11.07.012.01	Глубокое фторирование эмали зуба (1 сеанс)	1330
A16.07.002.50	Восстановление зуба пломбой с использованием стеклоиономерных цементов	2160
A16.07.002.73	Восстановление зуба пломбой с использованием стеклоиономерных цементов при лечении глубокого кариеса с покрытием пульпы МТА	4110
A16.07.002.51	Восстановление зуба пломбой с использованием материалов двойного отверждения	2840
A16.07.002.52	Восстановление зуба пломбой с использованием композитов химического отверждения	2340
A16.07.002.75	Восстановление зуба пломбой с использованием материалов из фотополимеров 3 поколения при лечении глубокого кариеса с покрытием пульпы МТА	4250
A16.07.002.53	Восстановление зуба пломбой с использованием материалов из фотополимеров 3 поколения	2530
A16.07.002.70	Восстановление зуба пломбой с использованием материалов из фотополимеров 5 поколения при лечении глубокого кариеса с покрытием пульпы МТА	5440
A16.07.002.71	Восстановление зуба пломбой с использованием материалов из фотополимеров 5 поколения	3840
A16.07.002.68	Восстановление зуба пломбой с использованием материалов из фотополимеров жидкотекучих	2530
A16.07.002.56	Восстановление 1-2-корневого зуба пломбой после лечения осложненного кариеса с использованием стеклоиономерных цементов (при разрушение коронковой части зуба менее 50%)	3000
A16.07.002.58	Восстановление 1-2 корневого зуба пломбой после лечения осложненного кариеса с использованием композитов химического отверждения (при разрушение коронковой части зуба менее 50%)	2810
A16.07.002.59	Восстановление 1-2 корневого зуба пломбой после лечения осложненного кариеса с использованием материалов из фотополимеров 3 поколения (при разрушение коронковой части зуба менее 50%)	4210
A16.07.002.61	Восстановление 1-2 корневого зуба пломбой после лечения осложненного кариеса с использованием материалов из фотополимеров 5 поколения (при разрушение коронковой части зуба менее 50%)	5710
A16.07.002.62	Восстановление 3-корневого зуба пломбой после лечения осложненного кариеса с использованием стеклоиономерных цементов (при разрушение коронковой части зуба менее 50%)	3740

A16.07.002.64	Восстановление 3 корневого зуба пломбой после лечения осложненного кариеса с использованием композитов химического отверждения (при разрушение коронковой части зуба менее 50%)	3740
A16.07.002.65	Восстановление 3 корневого зуба пломбой после лечения осложненного кариеса с использованием материалов из фотополимеров 3 поколения (при разрушение коронковой части зуба менее 50%)	4960
A16.07.002.67	Восстановление 3 корневого зуба пломбой после лечения осложненного кариеса с использованием материалов из фотополимеров 5 поколения (при разрушение коронковой части зуба менее 50%)	7060
A16.07.025.001	Избирательное полирование зуба	290
A16.07.002.60	Восстановление 1-2 корневого зуба пломбой после лечения осложненного кариеса с использованием материалов из фотополимеров 4 поколения (при разрушение коронковой части зуба менее 50%)	4870
A16.07.002.66	Восстановление 3 корневого зуба пломбой после лечения осложненного кариеса с использованием материалов из фотополимеров 4 поколения (при разрушение коронковой части зуба менее 50%)	5900
A16.07.002.74	Восстановление зуба пломбой с использованием материалов из фотополимеров 4 поколения при лечении глубокого кариеса с покрытием пульпы МТА	4930
A16.07.002.54	Восстановление зуба пломбой с использование материалов из фотополимеров 4 поколения	3280
A16.07.008.001.01	Пломбирование корневого канала зуба пастой мумифицирующей	610
A16.07.008.002.01	Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчевыми штифтами на основе пасты	710
A16.07.008.002.03	Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчевыми штифтами на основе пасты (методом латеральной конденсации)	1190
A16.07.008.004	Пломбирование корневого канала зуба: апексификация (создание апекального барьера МТА)	2270
A16.07.009.001	Пульпотомия (ампутация коронковой пульпы) с применением препарата Пульпотек	1030
A16.07.009.002	Пульпотомия (ампутация коронковой пульпы) с применением препарата МТА	2010
	Стоматология. Имплантация	
V01.067.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга для имплантации	1300
A16.07.054.01	Внутрикостная дентальная имплантация I этап (установка 1-го винтового имплантата фирмы «MIS Seven»)	30150
A16.07.054.02	Внутрикостная дентальная имплантация I этап (установка 1-го винтового имплантата "3i")	45560

A16.07.054.03	Внутрикостная дентальная имплантация I этап (установка 1-го винтового имплантата «ASTRA»)	52420
A16.07.054.04	Внутрикостная дентальная имплантация: установка 1-го винтового имплантата ортодонтического	11930
A16.07.054.05	Внутрикостная дентальная имплантация II этап (установка формирователя десны "3i")	9850
A16.07.054.06	Внутрикостная дентальная имплантация II этап (установка формирователя десны "ASTRA")	7020
A16.07.054.07	Внутрикостная дентальная имплантация II этап (установка формирователя десны "MIS Seven")	4560
A16.07.054.08	Внутрикостная дентальная имплантация: измерение стабильности имплантата аппаратом "Астел"	2870
A16.07.017.01	Пластика альвеолярного отростка (аугментация в области 1 зуба)	13480
A16.07.017.02	Пластика альвеолярного отростка (забор аутокости)	15560
A16.07.017.03	Пластика альвеолярного отростка (аугментация в области 2-3 зубов)	20430
A16.07.017.07	Пластика альвеолярного отростка (установка 1 фиксирующего титанового пина)	850
A16.07.041.01	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением остеорегенерирующего препарата БиоОсс (0,5 гр)	15200
A16.07.041.02	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением остеорегенерирующего препарата БиоОсс (2 гр)	45560
A16.07.041.03	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением резорбируемой мембраны Био-Гайд 25*25	24290
A16.07.041.04	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением резорбируемой мембраны Био-Гайд 30*40	37970
A16.07.041.05	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением резорбируемой мембраны Оссеогвард 15*20	15200
A16.07.041.06	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением резорбируемой мембраны Оссеогвард 30*40	24290
A16.07.054.14	Внутрикостная дентальная имплантация I этап (установка 1-го винтового имплантата "MIS C1")	36180
A16.07.054.15	Внутрикостная дентальная имплантация II этап (установка формирователя десны "MIS C1")	6670
A16.07.041.07	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением БиоОсс Коллаген (250 мг)	37020
A16.07.041.08	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением Комби-Кит Коллаген (набор)	39200
A16.07.054.09	Внутрикостная дентальная имплантация (установка 1-го винтового имплантата "Osstem»)	25500

A16.07.054.10	Внутрикостная дентальная имплантация II этап (установка формирователя десны "Osstem")	5100
A16.07.055.01	Синуслифтинг (костная пластика, остеопластика) закрытый	15560
A16.07.055.02	Синуслифтинг (костная пластика, остеопластика) закрытый с использованием остеорегенерирующего препарата БиоОсс 0,25 гр	22530
A16.07.055.14	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый (гранулы БиоОсс 0,5гр, мембрана Биогайд 13*25)	53150
A16.07.055.11	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый (гранулы БиоОсс 0,5гр, мембрана Биогайд 25*25)	62770
A16.07.055.03	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый (гранулы БиоОсс 1 гр, мембрана Биогайд 25*25)	78900
A16.07.055.12	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый (гранулы БиоОсс 2 гр, мембрана Биогайд 25*25)	94960
A16.07.055.04	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый (гранулы БиоОсс 0,5 гр, мембрана Оссеогард 15*20)	52790
A16.07.055.05	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый (гранулы БиоОсс 1 гр, мембрана Оссеогард 15*20)	68920
A16.07.055.06	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый (гранулы БиоОсс 2 гр, мембрана Оссеогард 15*20)	84980
A16.07.055.07	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый (гранулы БиоОсс 0,5 гр, мембрана Оссеогард 30*40)	62850
A16.07.055.08	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый (гранулы БиоОсс 1 гр, мембрана мембрана Оссеогард 30*40)	78970
A16.07.055.09	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый (гранулы БиоОсс 2 гр, мембрана мембрана Оссеогард 30*40)	98180
A16.07.055.16	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый двусторонний (гранулы БиоОсс 1 гр, мембрана Оссеогард 30*40)	104980
A16.07.055.17	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый двусторонний (гранулы БиоОсс 2 гр, мембрана Оссеогард 30*40)	117730
A16.7.055.10	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый (гранулы БиоОсс Коллаген 100 мг, мембрана Биогайд 25*25)	64480

A16.07.055.13	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый (гранулы БиоОсс Коллаген 250 мг, мембрана Биогайд 25*25)	84120
A23.07.002.074	Изготовление хирургического шаблона (полная навигация), до 3 направляющих колец	25500
A23.07.002.075	Дополнительное направляющее кольцо при изготовлении хирургического шаблона	2450
B16.067.002.01	Прием (осмотр, консультация) врача стоматолога-хирурга повторный (операция)	850
A16.07.054.13	Внутрикостная дентальная имплантация II этап (установка индивидуального формирователя десны)	5190
A16.07.041.10	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением резорбцируемой мембраны Био-Гайд (13x25)	16000
A16.07.017.04	Пластика альвеолярного отростка (направленная костная регенерация с использованием аутокости, полученной при помощи костного скребка	4250
A16.07.041.12	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением остеорегенерирующего препарата А-Осс (0,25 гр)	7710
A16.07.041.13	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением остеорегенерирующего препарата А-Осс (0,5 гр)	10600
A16.07.041.14	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением остеорегенерирующего препарата А-Осс (1 гр)	16380
A16.07.041.15	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением остеорегенерирующего препарата А-Осс (2 гр)	31600
A16.07.041.16	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением А-Осс Коллаген (0,15 гр)	13320
A16.07.041.17	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением А-Осс Коллаген (0,25 гр)	24580
A16.07.041.18	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением коллагеновой мембраны Оссгуайд/ОссМем 15*20 мм)	9730
A16.07.041.19	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением коллагеновой мембраны Оссгуайд/ОссМем 20*30 мм)	15040
A16.07.041.20	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением коллагеновой мембраны Оссгуайд/ОссМем 30*40 мм)	31600
a16.07.041.21	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением БиоОсс Коллаген (50 мг)	10030
A16.07.055.18	Синуслифтинг (костная пластика, остеопластика) закрытый с использованием остеорегенерирующего препарата А-Осс 0,25 гр	19850

A16.07.055.19	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый (костнозамещающий материал А-Осс 0,25 гр, мембрана Оссгайд/ОссМем 15*20)	38350
A16.07.055.20	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый (костнозамещающий материал А-Осс 0,5 гр, мембрана Оссгайд/ОссМем 15*20)	40940
A16.07.055.21	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый (костнозамещающий материал А-Осс 1 гр, мембрана Оссгайд/ОссМем 15*20)	47780
A16.07.055.22	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый (костнозамещающий материал А-Осс 0,5гр, мембрана Оссгайд/ОссМем 20*30)	46250
A16.07.055.23	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый (костнозамещающий материал А-Осс 1 гр, мембрана Оссгайд/ОссМем 20*30)	53100
A16.07.055.24	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый (костнозамещающий материал А-Осс 2 гр, мембрана Оссгайд/ОссМем 20*30)	68230
A16.07.055.25	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый (костнозамещающий материал А-Осс 1 гр, мембрана Оссгайд/ОссМем 30*40)	69650
A16.07.055.26	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый (костнозамещающий материал А-Осс 2 гр, мембрана Оссгайд/ОссМем 30*40)	84790
A16.07.055.27	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый двусторонний (костнозамещающий материал А-Осс 1 гр, мембрана Оссгайд/ОссМем 30*40)	91330
A16.07.055.28	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый двусторонний (костнозамещающий материал гранулы А-Осс 2 гр, мембрана Оссгайд/ОссМем 30*40)	106470
	Стоматология. Общие услуги	
B01.003.004.002	Проводниковая анестезия в стоматологии	530
B01.003.004.004	Аппликационная анестезия в стоматологии	110
B01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия в стоматологии	460
A02.07.010	Исследование на диагностических моделях	890
A02.07.010.001	Снятие оттиска с одной челюсти альгинатной слепочной массой	420
A02.07.010.002	Снятие оттиска с одной челюсти двуслойного силиконовой слепочной массой	1060
A05.07.001	Электроодонтодиагностика	530
A11.07.012	Глубокое фторирование эмали зуба	140
A12.07.003	Определение индексов гигиены полости рта	630
A14.07.008.01	Обучение гигиене полости рта индивидуальное, подбор средств и предметов гигиены полости рта	430
A14.07.003.01	Гигиена полости рта: гигиеническая полировка зуба	140

A16.07.002.009	Наложение временной пломбы	230
A14.07.003.21	Гигиена полости рта: снятие пигментированного налета с 1 зуба	150
A23.07.002.76	Изготовление капы на "Биостаре"	6000
A16.07.082.03	Распломбировка корневого канала под штифтовую конструкцию	950
A16.07.094	Удаление внутриканального штифта/вкладки	1260
A11.07.024	Местное применение реминерализующих препаратов в области зуба	150
A11.07.022.01	Аппликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта при лечении стоматита	170
A11.07.022.02	Аппликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта при лечении пародонтита на 1 челюсть	680
A16.07.020.03	Удаление наддесневых зубных отложений УЗ скалером с одного зуба	170
A16.07.020.02	Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений УЗ скалером с одного зуба с медикаментозной обработкой пародонтального кармана	320
A15.07.003	Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области одной челюсти	420
A15.07.002	Наложение лечебной повязки при операциях в полости рта	420
A16.07.009	Пульпотомия (ампутация коронковой пульпы)	150
A16.07.091	Снятие временной пломбы	150
A16.07.092	Трепанация зуба	150
A11.07.027	Наложение девитализирующей пасты	220
A16.07.082.001	Распломбировка корневого канала ранее леченного пастой	1440
A16.07.082.002	Распломбировка корневого канала ранее леченного фосфат-цементом/резорцин-формальдегидным методом	1660
A16.07.008.001.02	Пломбирование корневого канала зуба пастой	840
A16.07.057.03	Запечатывание фиссуры зуба герметиком	1210
A16.07.030.003.02	Временное пломбирование лекарственным препаратом корневого канала	420
A16.07.010	Экстирпация пульпы	190
A16.07.030.001	Инструментальная и медикаментозная обработка хорошо проходимого корневого канала	680
A16.07.030.001.01	Инструментальная и медикаментозная обработка хорошо проходимого корневого канала (при лечении в несколько посещений со 2 посещения)	340
A16.07.030.002.01	Инструментальная и медикаментозная обработка плохо проходимого корневого канала	850
	Стоматология. Ортодонтия	

V01.063.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога ортодонта первичный	720
V01.063.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога ортодонта повторный	610
V01.063.002.01	Прием (осмотр,консультация) врача-стоматолога ортодонта повторный с фотопротоколом	1280
V01.063.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога ортодонта первичный с диагностическим комплексом (снятие слепков, изготовление гипсовых моделей, антропометрический расчет, фотопротокол, формирование предварительного плана лечения)	6800
A02.07.004	Антропометрические исследования на гипсовых моделях	810
A16.07.018.01	Ортодонтическое скрепление проволокой: фиксация ретейнера 1 звено	1400
A16.07.018.02	Ортодонтическое скрепление проволокой: повторный бондинг 1 звена ретейнера	1560
A16.07.053.001	Снятие, постановка коронки, кольца ортодонтических: снятие ортодонтического кольца с последующей полировкой зуба	410
A23.07.001.003	Услуги по обслуживанию ортодонтических аппаратов: активизация функциональных элементов	460
A23.07.001.001.01	Коррекция съемного ортодонтического аппарата: перебазировка аппарата	700
A23.07.003.02	Припасовка и наложение ортодонтического аппарата в полости рта	1000
A23.07.001.002.01	Ремонт ортодонтичекого аппарата: починка базиса аппарата	1000
A23.07.001.002.02	Ремонт ортодонтического аппарата: починка 1 кламера Адамса	1200
A23.07.001.002.03	Ремонт ортодонтического аппарата: починка вестибулярной дуги	1430
A23.07.001.002.04	Ремонт ортодонтического аппарата: починка (приварка) 1 винта	1600
A23.07.001.002.05	Ремонт ортодонтического аппарата: починка (приварка) пружины	1200
A23.07.002.055	Изготовление коронки ортодонтической	2100
A16.07.046.01	Ортодонтическая коррекция несъемным ортодонтическим аппаратом: распорка для удержания места после удаления зуба	1450
A23.07.002.010.05	Изготовление кламмера гнутого из стальной проволоки: кламмер Адамса	510
A23.07.002.010	Изготовление кламмера гнутого из стальной проволоки: кламмер круглый	640
A23.07.002.007	Изготовление лапки гнутой: петля для исправления диастемы	610

A16.07.047	Ортодонтическая коррекция съемным ортодонтическим аппаратом (лечение с помощью трейнера)	1960
A23.07.002.065.02	Изготовление элайнера: Осаморетейнер	6970
A23.07.042.08	Изготовление одного элемента к съемной пластинке: фиксация винта	680
A23.07.002.068	Изготовление съемной пластинки из пластмассы без элементов (изготовление базиса пластиночного аппарата)	4510
A23.07.002.042.03	Изготовление одного элемента к съемной пластинке: картинка в базис аппарата	130
A23.07.002.010.04	Изготовление кламмера гнутого из стальной проволоки: пуговчатый кламмер	310
A23.07.002.019.01	Изготовление литого опорно-удерживающего кламмера: многозвеньевой кламмер	700
A23.07.002.042.01	Изготовление одного элемента к съемной пластинке: пружина протрагирующая	200
A23.07.002.042.02	Изготовление одного элемента к съемной пластинке: пружина рукообразная	200
A23.07.002.035	Приварка кламмера	610
A16.07.046.12	Ортодонтическая коррекция несъемным ортодонтическим аппаратом: язычная дуга	780
A23.07.002.042.04	Изготовление одного элемента к съемной пластинке: щечный пелот	880
A23.07.002.042.05	Изготовление одного элемента к съемной пластинке: губной бампер	1510
A23.07.042.07	Изготовление одного элемента к съемной пластинке: накусочная площадка, наклонная плоскость	1000
A16.07.028	Ортодонтическая коррекция: установка окклюзионной накладки	700
A23.07.002.036	Приварка зуба	1000
A23.07.003.01	Припасовка и наложение ортодонтического аппарата: установка одной детской пластинки	410
A23.07.002.045.01	Изготовление дуги вестибулярной с дополнительными изгибами	1000
A23.07.002.045.02	Изготовление дуги вестибулярной с дополнительными изгибами: контурирующая вестибулярная дуга	1200
A23.07.002.042.06	Изготовление одного элемента к съемной пластинке: заслонка для языка	1110
A16.07.048.01	Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем: фиксация одного брекета (без стоимости брекета)	610
A16.07.053.001.02	Снятие, постановка коронки, кольца ортодонтических: фиксация ортодонтического кольца (пара)	1270
A16.07.053.001.03	Снятие, постановка коронки, кольца ортодонтических (повторная фиксация ортодонтического кольца)	900
A16.07.048.02	Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем: припасовка и наложение дуги	410

A16.07.048.03	Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем: снятие дуги	370
A16.07.048.04	Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем: фиксация лигатуры или чейн - 1 звено	330
A16.07.046.13	Ортодонтическая коррекция несъемным ортодонтическим аппаратом: фиксация одной лингвальной кнопки	810
A16.07.082	Сошлифовывание твердых тканей зуба: пришлифовка зуба	200
A16.07.082.02	Сошлифовывание твердых тканей зуба: сепарация в области одного зуба	200
A16.07.051.03	Профессиональная гигиена полости рта: удаление налета, гигиеническая полировка одного зуба	140
A16.07.051.04	Профессиональная гигиена полости рта: гигиеническая чистка одного зуба с фиксированным брекетом	370
A16.07.048.06	Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем: снятие одного брекета с последующей полировкой зуба	730
A16.07.046.14	Ортодонтическая коррекция несъемным ортодонтическим аппаратом: ортодонтическое лечение на мини-имплантатах (1-2 зуба)	22970
A16.07.046.15	Ортодонтическая коррекция несъемным ортодонтическим аппаратом: ортодонтическое лечение на мини-имплантатах (более 2 зубов)	34440
A02.07.010.001.010	Снятие оттиска с одной челюсти с помощью индивидуальной ложки	1490
A16.07.048.07	Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем: припасовка и наложение дуги Деймон нитиноловой круглой	840
A16.07.048.08	Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем: припасовка и наложение дуги Деймон нитиноловой прямоугольной	960
A16.07.048.09	Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем: припасовка и наложение дуги Деймон стальной прямоугольной	360
A16.07.048.10	Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем: припасовка и наложение дуги Деймон стальной с крючками	720
A16.07.048.11	Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем пациентам до 16 лет - Первая степень сложности (без стоимости брекетов)	63100
A16.07.048.12	Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем пациентам до 16 лет - Вторая степень сложности (без стоимости брекетов)	99160
A16.07.048.13	Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем пациентам до 16 лет - Третья степень сложности (без стоимости брекетов)	126200

A16.07.048.14	Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем пациентам после 16 лет - Первая степень сложности (без стоимости брекетов)	81130
A16.07.048.15	Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем пациентам после 16 лет - Вторая степень сложности (без стоимости брекетов)	126200
A16.07.048.16	Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем пациентам после 16 лет - Третья степень сложности (без стоимости брекетов)	162260
A16.07.047.04	Ортодонтическая коррекция съёмными ортодонтическими аппаратами: Инвизилайн Фулл	270430
A16.07.047.05	Ортодонтическая коррекция съёмными ортодонтическими аппаратами: Инвизилайн Тин	270430
A16.07.047.06	Ортодонтическая коррекция съёмными ортодонтическими аппаратами: Инвизилайн Лайт	225360
A16.07.047.07	Ортодонтическая коррекция съёмными ортодонтическими аппаратами: набор ретейнеров Инвизилайн (три ретейнера на один зубной ряд)	31560
A16.07.047.08	Ортодонтическая коррекция съёмными ортодонтическими аппаратами: набор ретейнеров Инвизилайн (три ретейнера на два зубных ряда)	38770
A16.07.047.09	Ортодонтическая коррекция съёмными ортодонтическими аппаратами: этап 3Д моделирования лечения капями Инвизилайн (Клин-чек)	30650
A16.07.048.17	Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем пациентма до 16 лет: 1 прием (при оплате по посещениям)	5360
A16.07.048.18	Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем пациентам после 16 лет: 1 прием (при оплате по посещениям)	6290
A16.07.048.19	Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем пациентам до 16 лет: фиксация брекетов на 1 челюсть (без стоимости брекетов)	18030
A16.07.048.20	Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем пациентам после 16 лет: фиксация брекетов на 1 челюсть (без стоимсоти брекетов)	22540
A16.07.048.21	Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем: снятие брекетов с 1 челюсти с полировкой зубов	8120
	Стоматология. Ортопедия	
B01.066.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда первичный	720
B01.066.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда повторный	640
A23.07.002.16	Изготовление огнеупорной модели	1440

A23.07.002.064.01	Изготовление штифтовой конструкции: вкладка культевая простая	3220
A16.07.003.02	Восстановление зуба вкладками, виниром, полукоронкой: вкладка керамическая с фиксацией на композитный цемент	16580
A16.07.003.04	Восстановление зуба вкладками, виниром, полукоронкой: винир непрямого изготовления с фиксацией на композитный цемент	17890
A23.07.002.064.02	Изготовление штифтовой конструкции: вкладка культевая в многокорневой зуб	5630
A23.07.002.064.03	Изготовление штифтовой конструкции: вкладка культевая разборная	6530
A23.07.002.031	Изготовление коронки металлической штампованной	1210
A23.07.002.030.01	Изготовление коронки пластмассовой	1590
A23.07.002.028.01	Изготовление коронки цельнолитой	3930
A23.07.002.028.02	Изготовление коронки цельнолитой под опорно-удерживающий кламмер	5100
A23.07.002.029.01	Изготовление коронки металлоакриловой на цельнолитом каркасе	4640
A23.07.002.054.01	Изготовление коронки металлокерамической (фарфоровой): металлокерамическая коронка на литом каркасе	8760
A23.07.002.054.02	Изготовление коронки металлокерамической (фарфоровой): металлокерамическая коронка на литом каркасе с искусственной керамической десной	11650
A23.07.002.054.03	Изготовление коронки металлокерамической (фарфоровой): металлокерамическая коронка на литом каркасе под опорно-удерживающий кламмер	10210
A23.07.002.054.04	Изготовление коронки металлокерамической (фарфоровой): цельнокерамическая коронка	15600
A23.07.002.054.05	Изготовление коронки металлокерамической (фарфоровой): цельнокерамическая коронка с искусственной десной	18830
A23.07.002.054.06	Изготовление коронки металлокерамической (фарфоровой): керамическая коронка на каркасе из диоксида циркония	20120
A23.07.002.054.07	Изготовление коронки металлокерамической (фарфоровой): керамическая коронка на каркасе из диоксида циркония с искусственной десной	23690
A16.07.004.01	Восстановление зуба коронкой временной пластмассовой (прямой метод)	2780
A23.07.002.001.04	Изготовление зуба литого металлического в несъемной конструкции протеза (литом мостовидном протезе)	3770
A23.07.002.048.01	Изготовление зуба металлоакрилового в цельнолитом мостовидном протезе	4440

A23.07.002.001.01	Изготовление зуба литого металлического в несъемной конструкции протеза (паяном мостовидном протезе)	960
A23.07.002.048.02	Изготовление зуба металлоакрилового в паяном мостовидном протезе	1280
A23.07.002.004.03	Изготовление зуба пластмассового простого в мостовидном пластмассовом протезе	1590
A23.07.002.049.04	Изготовление зуба металлокерамического в цельнолитом мостовидном протезе	8760
A23.07.004.049.05	Изготовление зуба металлокерамического с искусственной десной в цельнолитом мостовидном протезе	11640
A16.07.006.01	Протезирование с использованием имплантата: установка наддесневого элемента МИС шаровидного для фиксации съемного протеза	10070
A16.07.006.02	Протезирование с использованием имплантата: установка наддесневого элемента МИС Локатор для фиксации съемного протеза	16360
A23.07.002.072.01	Установка крепления в конструкцию съемного протеза при протезировании на имплантатах: замена пластиковой матрицы МИС шаровидный для фиксации съемного протеза	2470
A23.07.002.072.02	Установка крепления в конструкцию съемного протеза при протезировании на имплантатах: замена пластиковой матрицы МИС Локатор для фиксации съемного протеза	3940
A16.07.006.03	Протезирование с использованием имплантата: установка наддесневого элемента Астра для фиксации съемного протеза	23340
A23.07.002.072.03	Установка крепления в конструкцию съемного протеза при протезировании на имплантатах: замена пластиковой матрицы Астра для фиксации съемного протеза	4980
A16.07.023.01	Протезирование полными съемными пластиночными протезами	24160
A16.07.023.02	Протезирование полными съемными пластиночными протезами (изготовленными с использованием артикулятора)	28660
A23.07.002.033.01	Изготовление частичного съемного протеза с 1 зубов	12030
A23.07.002.033.02	Изготовление частичного съемного протеза с 2 зубами	12860
A23.07.002.033.03	Изготовление частичного съемного протеза с 3 зубами	13630
A23.07.002.033.04	Изготовление частичного съемного протеза с 4 зубами	14390
A23.07.002.033.05	Изготовление частичного съемного протеза с 5 зубами	15190
A23.07.002.033.06	Изготовление частичного съемного протеза с 6 зубами	15970
A23.07.002.033.07	Изготовление частичного съемного протеза с 7 зубами	16720
A23.07.002.033.08	Изготовление частичного съемного протеза с 8 зубами	17470
A23.07.002.033.09	Изготовление частичного съемного протеза с 9 зубами	14670

A23.07.002.033.10	Изготовление частичного съемного протеза с 10 зубами	18740
A23.07.002.033.11	Изготовление частичного съемного протеза с 11 зубами	20430
A23.07.002.033.12	Изготовление частичного съемного протеза с 12 зубами	20470
A23.07.002.033.13	Изготовление частичного съемного протеза с 13 зубами	21220
A23.07.002.036.01	Приварка зуба: замена, установка в протезе одного дополнительного зуба из пластмассы	1220
A23.07.002.036.02	Приварка зуба: замена, установка в протезе двух дополнительных зубов из пластмассы	1580
A23.07.002.036.03	Приварка зуба: замена, установка в протезе трех дополнительных зубов из пластмассы	1930
A23.07.002.036.04	Приварка зуба: замена, установка в протезе четырех дополнительных зубов из пластмассы	2270
A23.07.002.046.04	Изготовление замкового крепления: замена втулки-замка бюгельного протеза	1410
A23.07.002.009.01	Изготовление съемного протеза из термопластического материала "Валпласт" с зубодесневыми пелотами	29750
A23.07.002.009.02	Изготовление съемного протеза из термопластического материала "Валпласт" с зубодесневыми пелотами при отсутствии одного зуба	15300
A23.07.002.015.01	Изготовление бюгельного каркаса (дуга верхняя, нижняя)	12670
A23.07.002.017	Изготовление литого базиса	11640
A23.07.002.020	Изготовление литого опорно-удерживающего кламмера	1870
A23.07.002.010.01	Изготовление кламмера гнутого из стальной проволоки (кламмер пружинистый)	1870
A23.07.002.010.02	Изготовление кламмера гнутого из стальной проволоки (кламмер двойной)	1200
A23.07.002.010.03	Изготовление кламмера гнутого из стальной проволоки (кламмер гнутый одноплечевой)	890
A23.07.002.018	Изготовление кламмера Роуча	1890
A23.07.002.047	Изготовление звеньев (одно звено)	1080
A23.07.002.046.01	Изготовление замкового крепления: замок для фиксации бюгельного протеза	11020
A23.07.002.046.02	Изготовление замкового крепления: замок "МК-1" для бюгельного съемного протеза	20870
A23.07.002.015.02	Изготовление бюгельного каркаса с фиксацией на замке "МК-1"	18160
A23.07.002.056	Изготовление окклюзионной накладки на мостовидном протезе	720
A23.07.002.022	Изготовление седла бюгельного протеза	1080
A23.07.002.026	Изготовление лапки шинирующей в бюгельном протезе	1190

A23.07.002.023	Изготовление ответвления в бюгеле (компайдер)	840
A23.30.050.001	Коррекция съемной ортопедической конструкции: перебазировка протеза в клинике	3510
A23.07.002.039	Изготовление эластической прокладки (лабораторный метод)	2620
A02.07.010.001.009	Снятие оттиска с одной челюсти для изготовления индивидуальной ложки (включая изготовление ложки)	2840
A23.07.002.012	Изготовление армированной дуги литой	7010
A23.07.002.011	Изоляция торуса	260
A23.07.002.021	Изготовление ограничителя базиса бюгельного протеза	840
A23.07.002.005	Изготовление спайки	870
A23.07.002.037	Починка перелома базиса самотвердеющей пластмассой	2090
A23.07.002.038	Починка двух переломов базиса самотвердеющей пластмассой	2600
A23.07.002.035.01	Приварка кламмера (замена, установка или перенос 1 кламмера)	1570
A23.07.002.035.02	Приварка кламмера (замена, установка или перенос двух и более кламмеров)	2090
A16.07.049	Повторная фиксация на постоянный цемент несъемных конструкций	280
A23.07.002.028.03	Изготовление коронки цельнолитой с штифтом	4180
A23.07.002.029.02	Изготовление коронки металлоакриловой на цельнолитом каркасе с штифтом	6180
A23.07.002.054.08	Изготовление коронки металлокерамической с штифтом	9570
B01.066.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда первичный для имплантации	1360
A23.07.002.028.04	Изготовление коронки цельнолитой (при протезировании на имплантатах)	6740
A23.07.002.001.03	Изготовление зуба литого металлического в несъемной конструкции протеза при протезировании на имплантатах	6740
A23.07.002.046.03	Изготовление замкового крепления: элемент замка на коронке для фиксации бюгельного протеза при протезировании на имплантатах	6550
A23.07.002.054.09	Изготовление коронки металлокерамической на литом каркасе при протезировании на имплантатах	14470
A23.07.002.054.10	Изготовление коронки металлокерамической на литом каркасе с искусственной десной при протезировании на имплантатах	18530
A23.07.002.001.02	Изготовление зуба металлокерамического на литом каркасе при протезировании на имплантатах	10860
A23.07.002.049.05	Изготовление зуба металлокерамического на литом каркасе с искусственной десной при протезировании на имплантатах	14700

A02.07.010.001.008	Снятие оттиска с одной челюсти двухслойного при протезировании на имплантатах	1320
A02.07.010.01	Исследование на диагностических моделях при протезировании на имплантатах (включая изготовление диагностических моделей)	1050
A16.07.006.04	Протезирование зуба с использованием имплантата: установка наддесневого элемента МИС Севен	8700
A16.07.006.05	Протезирование зуба с использованием имплантата: установка временного наддесневого элемента МИС Севен	6530
A16.07.006.06	Протезирование зуба с использованием имплантата: установка наддесневого элемента АСТРА	26620
A16.07.006.07	Протезирование зуба с использованием имплантата: установка временного наддесневого элемента АСТРА	10010
A02.07.010.001.011	Снятие оттиска с одной челюсти для изготовления жесткой индивидуальной ложки при протезировании на имплантатах (включая изготовление ложки)	4590
A02.010.001.011	Снятие оттиска с одной челюсти однослойного при протезировании на имплантатах	450
A23.07.002.054.11	Изготовление коронки металлокерамической (фарфоровой): керамическая коронка на каркасе из диоксида циркония при протезировании на имплантатах	31450
A23.07.002.054.12	Изготовление коронки металлокерамической (фарфоровой): керамическая коронка на каркасе из диоксида циркония с искусственной десной при протезировании на имплантатах	36320
A23.07.002.054.13	Изготовление коронки металлокерамической (фарфоровой): керамическая коронка на фрезерованном каркасе	12220
A23.07.002.054.14	Изготовление коронки металлокерамической (фарфоровой): керамическая коронка с искусственной десной на фрезерованном каркасе	13670
A23.07.002.004.02	Изготовление зуба пластмассового простого: коронка пластмассовая фрезерованная (РММА)	3120
A16.07.004.02	Восстановление зуба коронкой циркониевой анатомической	11380
A23.07.002.064.04	Изготовление штифтовой конструкции: вкладка культевая штифтовая металлическая фрезерованная	3120
A16.07.003.05	Восстановление зуба вкладками, виниром, полукоронкой: циркониевая анатомическая вкладка	10790
A23.07.002.054.15	Изготовление коронки металлокерамической (фарфоровой): коронка металлокерамическая на фрезерованном каркасе при протезировании на имплантатах	17980
A23.07.002.054.16	Изготовление коронки металлокерамической (фарфоровой): коронка из диоксида циркония (полная анатомия) при протезировании на имплантатах	17000

A16.07.006.08	Протезирование зуба с использованием имплантата: изготовление индивидуального наддесневого элемента МИС Севен	11380
A16.07.006.09	Протезирование зуба с использованием имплантата: изготовление индивидуального наддесневого элемента АСТРА	31150
A16.07.006.10	Протезирование зуба с использованием имплантата: изготовление индивидуального циркониевого наддесневого элемента МИС Севен	13400
A16.07.006.11	Протезирование зуба с использованием имплантата: изготовление индивидуального наддесневого элемента МИС Севен из диоксида циркония с винтовой фиксацией	16010
A16.07.006.12	Протезирование зуба с использованием имплантата: изготовление индивидуального наддесневого элемента МИС Севенс винтовой фиксацией	13510
A16.07.006.13	Протезирование зуба с использованием имплантата: изготовление индивидуального циркониевого наддесневого элемента АСТРА	33870
A16.07.006.14	Протезирование зуба с использованием имплантата: изготовление индивидуального наддесневого элемента АСТРА из диоксида циркония с винтовой фиксацией	38540
A16.07.006.32	Протезирование зуба с использованием имплантата: замена ортопедического винта Астра в закрытием шахты композитным материалом светового отверждения	6800
A16.07.006.15	Протезирование зуба с использованием имплантата: изготовление индивидуального наддесневого элемента АСТРА с винтовой фиксацией	34190
A23.07.002.064.05	Изготовление штифтовой конструкции: вкладка культевая штифтовая циркониевая фрезерованная	7090
A16.07.006.16	Протезирование зуба с использованием имплантата: установка наддесневого элемента МИС С1	11720
A16.07.006.17	Протезирование зуба с использованием имплантата: установка временного наддесневого элемента МИС С1	9430
A16.07.006.18	Протезирование зуба с использованием имплантата: изготовление индивидуального наддесневого элемента МИС С1	14540
A16.07.006.19	Протезирование зуба с использованием имплантата: изготовление индивидуального наддесневого элемента МИС С1 из диоксида циркония	16670
A16.07.006.20	Протезирование зуба с использованием имплантата: изготовление индивидуального наддесневого элемента МИС С1 из диоксида циркония с винтовой фиксацией	19410

A16.07.006.030	Протезирование зуба с использованием имплантата: замена ортопедического винта МИС с закрытием шахты композитным материалом светового отверждения	5270
A16.07.006.21	Протезирование зуба с использованием имплантата: изготовление индивидуального наддесневого элемента МИС С1 с винтовой фиксацией	20440
A16.07.006.22	Протезирование зуба с использованием имплантата: установка наддесневого элемента Осстем шаровидного для фиксации съёмного протеза	9520
A16.07.006.23	Протезирование зуба с использованием имплантата: установка наддесневого элемента Осстем системы Порт для фиксации съёмного протеза	15460
A23.07.002.072.04	Установка крепления в конструкцию съёмного протеза при протезировании на имплантатах: замена пластиковой матрицы Осстем (шаровидный)	2330
A23.07.002.072.05	Установка крепления в конструкцию съёмного протеза при протезировании на имплантатах: замена пластиковой матрицы Осстем системы Порт	3720
A16.07.006.24	Протезирование зуба с использованием имплантата: установка наддесневого элемента Осстем	8220
A16.07.006.25	Протезирование зуба с использованием имплантата: установка временного наддесневого элемента Осстем	6160
A16.07.006.26	Протезирование зуба с использованием имплантата: изготовление индивидуального наддесневого элемента Осстем	10760
A16.07.006.27	Протезирование зуба с использованием имплантата: изготовление индивидуального наддесневого элемента Осстем из диоксида циркония	12650
A16.07.006.28	Протезирование зуба с использованием имплантата: установка наддесневого элемента Осстем из диоксида циркония с винтовой фиксацией	15140
A02.07.010.20	Исследование на диагностических моделях с предварительным восковым моделированием коронок (за 1 единицу)	600
A16.07.053.01	Снятие несъёмной ортопедической конструкции (штампованной коронки - 1 единица)	270
A16.07.053.02	Снятие несъёмной ортопедической конструкции (металлокерамической, цельнолитой коронки - 1 единица)	530
A16.07.006.29	Протезирование зуба с использованием имплантата: установка наддесневого элемента Осстем с винтовой фиксацией	12760
A02.07.006.001	Определение вида смыкания зубных рядов с помощью лицевой дуги	3400
A23.07.002.044.01	Изготовление воскового валика: прикусной шаблон с винтовой фиксацией	3120

A23.07.002.044.02	Изготовление воскового валика: прикусной шаблон на жестком основании	3120
A23.07.002.044.03	Изготовление воскового валика: прикусной шаблон	1050
A02.07.010.001.018	Снятие оттиска для получения силиконового ключа	530
A02.07.010.03	Исследование на диагностических моделях: диагностическое выставление зубных рядов в полной окклюзии	5190
A23.07.002.034	Перебазировка съемного протеза лабораторным методом	5190
A16.07.006.30	Протезирование с использованием имплантата: установка наддесневого элемента МИС Экватор	19190
A23.07.002.072.06	Установка крепления в конструкцию съемного протеза при протезировании на имплантатах: замена платиковой матрицы МИС Экватор	4160
A16.07.003.07	Восстановление зуба вкладками, виниром, полукоронкой: керамический винир методом послойного наложения на огнеупорной модели	23210
A16.07.023.03	Протезирование зубов полными съемными пластиночными протезами из материала Перфлекс Ацетал	43030
A23.07.002.014.01	Изготовление базиса бюгельного протеза с пластмассовыми зубами (2 зуба)	9400
A23.07.002.014.02	Изготовление базиса бюгельного протеза с пластмассовыми зубами (3 зуба)	10170
A23.07.002.014.03	Изготовление базиса бюгельного протеза с пластмассовыми зубами (4 зуба)	10930
A23.07.002.014.04	Изготовление базиса бюгельного протеза с пластмассовыми зубами (5 зубов)	11730
A23.07.002.014.05	Изготовление базиса бюгельного протеза с пластмассовыми зубами (6 зубов)	12510
A23.07.002.014.06	Изготовление базиса бюгельного протеза с пластмассовыми зубами (7 зубов)	13260
A23.07.002.014.07	Изготовление базиса бюгельного протеза с пластмассовыми зубами (8 зубов и более)	14010
A02.07.010.001.012	Снятие оттиска с одной челюсти комбинированного	1000
A02.07.010.001.013	Снятие оттиска с одной челюсти комбинированного при протезировании на имплантатах	1550
A02.07.010.001.014	Снятие оттиска с одной челюсти комбинированного при протезировании на имплантатах с фиксацией положения слепочных трансферов до 3 единиц	2550
A02.07.010.001.015	Снятие оттиска с одной челюсти комбинированного при протезировании на имплантатах с фиксацией положения слепочных трансферов до 4-6 единиц	3400
A02.07.010.001.016	Снятие оттиска с одной челюсти комбинированного при протезировании на имплантатах с фиксацией положения слепочных трансферов более 6 единиц	4250
A02.07.010.001.017	Снятие оттиска с одной челюсти однослойного силиконовой массой	740

A23.07.002.15.03	Изготовление бюгельного каркаса из материала Перфлекс Ацетал	33180
A16.07.094.03	Удаление внутриканального штифта/вкладки (простое)	3060
A16.07.094.04	Удаление внутриканального штифта/вкладки (сложное)	4890
A16.07.006.31	Протезирование зуба с использованием имплантата: замена ортопедического винта Осстем	3060
A23.07.002.072	Установка крепления в конструкцию съемного протеза при протезировании на имплантатах: установка матриц МИС системы Локатор	4160
A23.07.002.057	Изготовление пелота на металлическом каркасе	2130
A23.07.002.064.06	Изготовление штифтовой конструкции: вкладка культевая фрезерованная титановая	7530
A16.07.006.33	Протезирование зуба с использованием имплантата: замена ортопедического винта Осстем с закрытием шахты композитным материалом светового отверждения	4700
	Стоматология. Пародонтология	
A16.07.019	Временное шинирование при заболеваниях пародонта 3 зубов лентой Риббонд	6250
A16.07.025	Избирательное пришлифовывании твердых тканей зуба	410
A16.07.089	Гингивопластика в области 1 зуба	1340
A16.07.026	Гингивэктомия: иссечение десневых сосочков в области 1 зуба	610
A16.07.038	Открытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба	850
A16.07.039	Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области 1 зуба	270
A16.07.040	Лоскутная операция в полости рта в области одного зуба	3050
A16.07.045	Вестибулопластика в области 6 зубов	10200
A16.07.019.20	Временное шинирование при заболеваниях пародонта 2 зубов ортодонтической проволокой и композитным материалом 3 поколения	9800
A16.07.019.21	Временное шинирование при заболеваниях пародонта 2 зубов ортодонтической проволокой и композитным материалом 4 поколения	10900
A16.07.019.22	Временное шинирование при заболеваниях пародонта 2 зубов ортодонтической проволокой и композитным материалом 5 поколения	11990
A16.07.019.23	Временное шинирование при заболеваниях пародонта 3 зубов ортодонтической проволокой и композитным материалом 3 поколения	14160
A16.07.019.24	Временное шинирование при заболеваниях пародонта 3 зубов ортодонтической проволокой и композитным материалом 4 поколения	16330

A16.07.019.25	Временное шинирование при заболеваниях пародонта 3 зубов ортодонтической проволокой и композитным материалом 5 поколения	18520
A16.07.019.26	Временное шинирование при заболеваниях пародонта 2 зубов композитным материалом 3 поколения с использованием шинирующей ленты	11990
A16.07.019.27	Временное шинирование при заболеваниях пародонта 2 зубов композитным материалом 4 поколения с использованием шинирующей ленты	13070
A16.07.019.28	Временное шинирование при заболеваниях пародонта 2 зубов композитным материалом 5 поколения с использованием шинирующей ленты	14160
A16.07.019.29	Временное шинирование при заболеваниях пародонта 3 зубов композитным материалом 3 поколения с использованием шинирующей ленты	16330
A16.07.019.30	Временное шинирование при заболеваниях пародонта 3 зубов композитным материалом 4 поколения с использованием шинирующей ленты	18520
A16.07.019.31	Временное шинирование при заболеваниях пародонта 3 зубов композитным материалом 5 поколения с использованием шинирующей ленты	20690
A16.07.019.32	Временное шинирование при заболеваниях пародонта 4 зубов композитным материалом 3 поколения с использованием шинирующей ленты	21790
A16.07.019.33	Временное шинирование при заболеваниях пародонта 4 зубов композитным материалом 4 поколения с использованием шинирующей ленты	23960
A16.07.019.34	Временное шинирование при заболеваниях пародонта 4 зубов композитным материалом 5 поколения с использованием шинирующей ленты	26130
A11.07.010	Введение лекарственных препаратов в один пародонтальный карман	90
	Стоматология. Рентген	
A06.07.012.001	Радиовизиография зубов без заключения врача-рентгенолога	430
A06.07.012.001.01	Радиовизиография зубов повторная без заключения врача-рентгенолога	320
A06.07.004.01	Ортопантомография зубов без заключения врача-рентгенолога	1450
A06.07.013.01	Компьютерная томография челюстей (исследование области 5*5 см), запись на CD, без заключения врача-рентгенолога	1590
A06.07.013.02	Компьютерная томография челюстей (исследование области 8*5 см), запись на CD, без заключения врача-рентгенолога	2430

A06.07.013.03	Компьютерная томография челюстей (исследование области 8*8 см), запись на CD, без заключения врача-рентгенолога	2930
A06.07.013.04	Компьютерная томография челюстей (исследование области 12*9 см), запись на CD, без заключения врача-рентгенолога	3820
A06.07.013.04.01	Компьютерная томография челюстей (исследование области 12*9 см), без записи на CD, без заключения врача-рентгенолога	1650
A06.30.002.001.04	Описание и интерпретация компьютерных томограмм челюстей 5*5 см, 8*5 см	1500
A06.30.002.001.05	Описание и интерпретация компьютерных томограмм челюстей 8*8 см, 12*9 см	1980
	Стоматология. ТерAPIя	
B01.065.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный	520
B01.065.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта повторный	300
A16.07.002.01	Восстановление зуба пломбой при лечении осложненного кариеса 1-2-х корневого зуба из стеклоиономерного цемента (при разрушении коронки зуба менее, чем на 1/2)	3780
A16.07.002.02	Восстановление зуба пломбой после лечения осложненного кариеса 1-2-х корневого зуба из материала двойного отверждения (при разрушении коронки зуба менее, чем на 1/2)	5010
A16.07.002.04	Восстановление зуба пломбой после лечения осложненного кариеса 1-2-х корневого зуба из светоотверждаемого материала 3 поколения (при разрушении коронки зуба менее, чем на 1/2)	5610
A16.07.002.05	Восстановление зуба пломбой после лечения осложненного кариеса 1-2-х корневого зуба из светоотверждаемого материала 4 поколения (при разрушении коронки зуба менее, чем на 1/2)	6200
A16.07.002.06	Восстановление зуба пломбой после лечения осложненного кариеса 1-2-х корневого зуба из светоотверждаемого материала 5 поколения (при разрушении коронки зуба менее, чем на 1/2)	6800
A16.07.002.07	Восстановление зуба пломбой после лечения осложненного кариеса 3-х корневого зуба из стеклоиономерного цемента (при разрушении коронки зуба менее, чем на 1/2)	5330
A16.07.002.08	Восстановление зуба пломбой после лечения осложненного кариеса 3-х корневого зуба из материала двойного отверждения (при разрушении коронки зуба менее, чем на 1/2)	7120

A16.07.002.10	Восстановление зуба пломбой после лечения осложненного кариеса 3-х корневого зуба из светоотверждаемого материала 3 поколения (при разрушении коронки зуба менее, чем на 1/2)	7400
A16.07.002.11	Восстановление зуба пломбой после лечения осложненного кариеса 3-х корневого зуба из светоотверждаемого материала 4 поколения (при разрушении коронки зуба менее, чем на 1/2)	8230
A16.07.002.12	Восстановление зуба пломбой после лечения осложненного кариеса 3-х корневого зуба из светоотверждаемого материала 5 поколения (при разрушении коронки зуба менее, чем на 1/2)	9340
A16.07.025.001.01	Избирательное полирование зуба (отсроченное полирование пломбы)	370
A16.07.002.001	Восстановление зуба пломбой I,II,III,V,VI класс по Блеку с использованием стеклоиономерных цементов	2380
A16.07.002.003	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III класс по Блеку с использованием стеклоиономерных цементов	2380
A16.07.002.001.01	Восстановление зуба пломбой I,II,III,V,VI класс по Блеку с использованием материалов двойного отверждения	3660
A16.07.002.003.01	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III класс по Блеку с использованием материалов двойного отверждения	3660
A16.07.002.010.01	Восстановление зуба пломбой I,V,VI класс по Блеку с использованием фотополимеров 3 поколения	3900
A16.07.002.011.01	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III класс по Блеку с использованием фотополимеров 3 поколения	3900
A16.07.002.012.01	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта IV класс по Блеку с использованием фотополимеров 3 поколения	4220
A16.07.002.31	Восстановление зуба пломбой I,II,III,V,VI класс по Блеку с использованием жидкотекучих фотополимеров	3900
A16.07.002.010.02	Восстановление зуба пломбой I,V,VI класс по Блеку с использованием фотополимеров 4 поколения	4680
A16.07.002.011.02	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III класс по Блеку с использованием фотополимеров 4 поколения	4680
A16.07.002.012.02	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта IV класс по Блеку с использованием фотополимеров 4 поколения	5020
A16.07.002.30	Восстановление зуба пломбой (реставрация 1 зуба фронтальной группы)	9540
A16.07.002.010.03	Восстановление зуба пломбой I,V,VI класс по Блеку с использованием фотополимеров 5 поколения	5270

A16.07.002.011.03	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III класс по Блеку с использованием фотополимеров 5 поколения	5270
A16.07.002.012.03	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта IV класс по Блеку с использованием фотополимеров 5 поколения	5610
A16.07.093.001	Фиксация внутриканального штифта анкерного	2410
A16.07.093.002	Фиксация внутриканального штифта стекловолоконного	3330
A16.07.002.29	Восстановление зуба пломбой (терапевтический винир)	7440
A16.07.008.002.04	Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчивым штифтом на основе пасты	740
A16.07.008.002.02	Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчивыми штифтами методом латеральной конденсации на основе пасты	1150
A16.07.030.001.02	Инструментальная и медикаментозная обработка хорошо проходимого корневого канал с использованием эндомотора	1360
A16.07.030.002.03	Инструментальная и медикаментозная обработка плохо проходимого корневого канал с использованием эндомотора	2210
A16.07.082.001.01	Распломбировка корневого канала ранее леченного пастой с использованием эндомотора	3040
A16.07.030.002.02	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала с извлечением инородного тела	1260
A16.07.008.003	Закрытие перфорации стенки корневого канала/дна полости зуба (Прорут МТА)	5190
A16.07.008.003.01	Закрытие перфорации стенки корневого канала/дна полости зуба	2130
A16.07.051.06	Профессиональная гигиена полости рта: осветление 1 зуба Air Flow	170
A16.07.050.03	Профессиональное отбеливание зубов: эндоканальное отбеливание ранее депульпированного зуба (1 сеанс)	1050
A16.07.053	Профессиональное отбеливание зубов: 1 клиническая процедура "ZOOM"	28050
A05.07.001.01	Электроодонтометрия зуба (при лечении)	120
A16.07.002.010.07	Восстановление зуба пломбой I,V,VI класс по Блеку с использованием фотополимеров 3 поколения и жидкотекучих композитов	5270
A16.07.002.011.04	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III класс по Блеку с использованием фотополимеров 3 поколения и жидкотекучих композитов	5270
A16.07.002.012.04	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта IV класс по Блеку с использованием фотополимеров 3 поколения и жидкотекучих композитов	5870

A16.07.002.010.05	Восстановление зубы пломбой I,V,VI класс по Блеку с использованием фотополимеров 4 поколения и жидкотекучих композитов	5850
A16.07.002.011.05	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III класс по Блеку с использованием фотополимеров 4 поколения и жидкотекучих композитов	5850
A16.07.002.012.05	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта IV класс по Блеку с использованием фотополимеров 4 поколения и жидкотекучих композитов	6280
A16.07.002.010.06	Восстановление зубы пломбой I,V,VI класс по Блеку с использованием фотополимеров 5 поколения и жидкотекучих композитов	6140
A16.07.002.011.06	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III класс по Блеку с использованием фотополимеров 5 поколения и жидкотекучих композитов	6140
A16.07.002.012.06	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта IV класс по Блеку с использованием фотополимеров 5 поколения и жидкотекучих композитов	6570
A16.07.002.63	Восстановление зуба пломбой после лечения осложненного кариеса 1-2-х корневого зуба из светоотверждаемого материала 3 поколения с использованием жидкотекучего композита	5950
A16.07.002.69	Восстановление зуба пломбой после лечения осложненного кариеса 1-2-х корневого зуба из светоотверждаемого материала 4 поколения с использованием жидкотекучего композита	6730
A16.07.002.55	Восстановление зуба пломбой после лечения осложненного кариеса 1-2-х корневого зуба из светоотверждаемого материала 5 поколения с использованием жидкотекучего композита	7150
A16.07.002.72	Восстановление зуба пломбой после лечения осложненного кариеса 3-х корневого зуба из светоотверждаемого материала 3 поколения с использованием жидкотекучего композита	7740
A16.07.002.57	Восстановление зуба пломбой после лечения осложненного кариеса 3-х корневого зуба из светоотверждаемого материала 4 поколения с использованием жидкотекучего композита	8970
A16.07.002.78	Восстановление зуба пломбой после лечения осложненного кариеса 3-х корневого зуба из светоотверждаемого материала 5 поколения с использованием жидкотекучего композита	9660
	Стоматология. Хирургия	

V01.067.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга первичный	850
V01.067.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга повторный	430
A11.07.009	Бужирование протоков слюнных желез	1060
A16.07.012	Вскрытие и дренирование одонтогенного абсцесса	440
A16.07.014	Вскрытие и дренирование абсцесса полости рта	350
A16.07.016.01	Цистотомия или цистэктомия с применением остеорегенерирующих препаратов	4250
A16.07.027	Остеотомия челюсти	880
A16.07.027.02	Остеотомия челюсти с применением бормашины	2550
A16.07.027.01	Остеотомия челюсти: компактоостеотомия в области двух зубов	870
A16.07.042	Пластика уздечки верхней губы	2130
A16.07.058	Лечение перикоронита (промывание, рассечение и/или иссечение капюшона)	2550
A16.07.059	Гемисекция зуба	2980
A16.07.063	Пластика альвеолярного отростка	1760
A16.22.012	Удаление камней из протоков слюнных желез	5090
A16.23.048	Иссечение доброкачественного новообразования мягких тканей полости рта	2550
A11.07.011.01	Инъекционное ведение препаратов в челюстно-лицевую область: тромоцитарная аутоплазма (1 пробирка)	3670
A11.07.011.02	Инъекционное ведение препаратов в челюстно-лицевую область: тромоцитарный аутогель (1 пробирка)	4270
A16.07.011.01	Вскрытие поднадкостничного очага воспаления	2550
A16.07.011.02	Вскрытие подслизистого очага воспаления	740
A11.02.002.07	Премедикация внутримышечная	560
A16.07.016	Цистотомия или цистэктомия	2390
A16.07.096	Пластика перфорации верхнечелюстной пазухи	4360
A16.07.097.01	Наложение шва на слизистую оболочку рта	100
A15.03.011	Снятие шин с одной челюсти	2620
A16.04.018.001	Вправление вывиха нижней челюсти	1760
A16.07.001.002.01	Удаление постоянного зуба простое: удаление подвижной части, стенки зуба	710
A16.07.001.002.02	Удаление постоянного зуба простое	2130
A16.07.001.002.03	Удаление постоянного зуба сложное	3400
A16.07.001.003.02	Удаление постоянного зуба с разъединением или фрагментацией корней	5260
A16.07.001.002.05	Удаление постоянного зуба сложное с отслоением слизисто-надкостничного лоскута и резекцией края альвеолярного отростка	5260
A16.07.024.001	Операция удаления ретинированного, дистопированного или сверхкомплектного зуба	6830
A16.07.024.002	Сложное удаление ретинированного, дистопированного или сверхкомплектного зуба	9450

A16.07.097.02	Наложение швов на слизистую оболочку с использованием шовного материала Викирил	1020
A16.07.097.03	Наложение швов на слизистую оболочку с использованием шовного материала Резопрен	1020
A16.07.095.01	Остановка луночного кровотечения без наложения швов методом тампонады	280
A16.07.095.02	Остановка луночного кровотечения без наложения швов с использованием гемостатических материалов	510
A16.07.007.01	Резекция верхушки корня	4250
A16.07.007.02	Резекция верхушки корня с ретроградным пломбированием	5530
A16.07.043.01	Пластика уздечки нижней губы	1550
A16.07.044	Пластика уздечки языка	1550
A16.07.097.04	Наложение швов на слизистую оболочку с использованием шовного материала Кетгут	1040
A15.07.002.02	Наложение повязки при операциях в полости рта	400
A16.07.013	Отсроченный кюретаж лунки удаленного зуба	510
A16.07.001.002.06	Удаление постоянного зуба сложное (с наложением швов)	3400
A16.07.001.002.07	Удаление постоянного зуба сложное с отслоением слизисто-надкостничного лоскута и/или резекцией края альвеолярного отростка (с наложением швов)	5260
A16.07.024.003	Операция удаления ретинированного, дистопированного или сверхкомплектного зуба (с наложением швов)	6830
A16.07.024.004	Сложное удаление ретинированного, дистопированного или сверхкомплектного зуба (с наложением швов)	9450
A16.07.001.003.01	Удаление постоянного зуба с разъединением или фрагментацией корней (с наложением швов)	5260
A16.07.017.05	Пластика альвеолярного отростка: резекция края альвеолярного отростка	1280
A16.07.017.06	Пластика альвеолярного отростка: альвеолэктомия (удаление костных выступов, экзостозов, удлинение клинической коронки зуба)	2550
A16.07.001.001.01	Удаление временного зуба простое	1070
A16.07.001.001.02	Удаление временного зуба сложное	2000
	Терапевтические услуги	
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1670
V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	1470
V01.047.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта перед санаторно-курортным лечением	1960
	Ультразвуковая диагностика	
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	2070

A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	1040
A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава	1480
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	950
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1360
A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	1040
A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	1040
A04.10.002	Эхокардиография (ЭХО КГ)	2170
A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек	2170
A04.12.024.001	Ультразвуковая доплерография маточных артерий	1270
A04.12.005.01	Дуплексное сканирование сосудов (артерий) верхних конечностей	2260
A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока	2170
A04.12.005.02	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	
A04.12.006	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	3810
A04.12.015	Триплексное сканирование вен (верхних или нижних конечностей)	2580
A04.12.015.08	Триплексное сканирование вен (1-й верхней или нижней конечности)	1040
A04.12.018	Дуплексное сканирование транскраниальных артерий и вен	2170
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1040
A04.14.001.003	Ультразвуковое исследование гепатобилиарной зоны	1760
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и его протоков	950
A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	1040
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	950
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	1560
A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	1560
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	1760
A04.20.003	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза	2310
A04.21.001.01	Ультразвуковое исследование предстательной железы и мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1860
A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	1140
A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	1560
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1470
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1470
A04.28.002.005	Определение объема остаточной мочи	740
A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	1040

A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	1470
A04.30.001.002	Ультразвуковое исследование плода в режиме 3D	3720
A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода	1560
A04.30.001.003	Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности одиннадцатая - четырнадцатая недели по оценке антенатального развития плода с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии (скрининг I)	2580
A04.30.001.01	Ультразвуковое исследование плода в 2-3 триместрах беременности	2580
A04.30.004	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости	950
A05.30.001	Кардиотокография плода	1560
A04.12.015.05	Триплексное сканирование артерий (верхних или нижних конечностей)	2860
A04.30.001.008	Ультразвуковое исследование плодов в 2-3 триместре многоплодной беременности	4970
A04.30.001.008.01	Ультразвуковое исследование плодов в 2-3 триместре многоплодной беременности с доплерографией	7720
A04.30.001.004	Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности одиннадцатая - четырнадцатая недели по оценке антенатального развития плодов с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии при многоплодной беременности (скрининг I)	4580
A04.12.005.002	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	1710
A04.12.005	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	2920
A04.23.001.004	Нейросонография плода	1480
A04.04.001.001	УЗД тазобедренного сустава детей до 1 года	1240
A04.10.002.01	Эхокардиография детей до 1 года	2130
A04.12.008	Дуплексное сканирование сосудов мошонки и полового члена	1240
	Урологические услуги	
V01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	1320
V01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	1100
A11.28.007.01	Катетеризация мочевого пузыря у женщин	660
A11.28.007.02	Катетеризация мочевого пузыря у мужчин	880
A11.28.007.02.01	Катетеризация моч.пузыря у мужчин с установкой постоянного уретрального катетера Фолея	990
A12.28.006	Измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия)	1990
A21.21.001	Массаж простаты	770

A11.21.004.01	Сбор секрета простаты для микроскопии	770
A11.21.004.02	Сбор секрета простаты для бактериологического исследования (посева)	1540
	Физиотерапия, массаж	
A01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	1560
A01.054.001.01	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта, повторный.	1360
A11.09.007	Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода	440
A17.01.007.01	Дарсонвализация кожи, 1 поле	440
A17.01.007.02	Дарсонвализация кожи, 2 поля	490
A17.01.007.03	Дарсонвализация кожи, 3 поля	530
A17.24.010.01	Многофункциональная электростимуляция мышц, 1 поле	440
A17.24.010.02	Многофункциональная электростимуляция мышц, 2 поля	490
A17.24.010.03	Многофункциональная электростимуляция мышц, 3 поля	600
A17.29.003.02	Лекарственный электрофорез при неуточненных заболеваниях, 2 поле	490
A17.29.003.03	Лекарственный электрофорез при неуточненных заболеваниях, 3 поле	530
A17.30.004.01	Воздействие синусоидальными модулированными токами, 1 поле	440
A17.30.004.02	Воздействие синусоидальными модулированными токами, 2 поля	490
A17.30.004.03	Воздействие синусоидальными модулированными токами, 3 поля	600
A17.30.024	Электрофорез импульсными токами	530
A17.30.019.01	Воздействие переменным магнитным полем (ПеМП), 1 поле	440
A17.30.019.02	Воздействие переменным магнитным полем (ПеМП), 2 поля	530
A17.30.025	Общая магнитотерапия	640
A17.30.034.01	Ультрафонофорез лекарственный, 1 поле	440
A17.30.034.02	Ультрафонофорез лекарственный, 2 поля	530
A17.30.034.03	Ультрафонофорез лекарственный, 3 поля	640
A17.30.034.04	Ультрафонофорез лекарственный, 4 поля	690
A20.30.036.01	Парафино-озокеритовая аппликация, 1 поле	540
A20.30.036.02	Парафино-озокеритовая аппликация, 2 поля	690
A21.01.001	Общий массаж медицинский	3490
A21.01.003	Массаж шеи медицинский	1470
A21.01.003.01	Массаж шеи медицинский с верхней конечностью	1840
A21.03.002.005	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника	1760
A21.01.003.001.01	Массаж воротниковой области и шеи	1560
A21.01.004.01	Массаж верхней конечности медицинский, 1 сторона	950
A21.01.004.02	Массаж верхней конечности медицинский, 2 стороны	1040

A21.01.004.001	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	1980
A21.01.005	Массаж волосистой части головы медицинский	1140
A21.01.007	Вакуумный массаж кожи	790
A21.01.009.01	Массаж нижней конечности медицинский, 1 сторона	950
A21.01.009.02	Массаж нижней конечности медицинский, 2 стороны	1040
A21.03.002	Массаж при заболеваниях позвоночника	1760
A21.01.009.001.01	Массаж нижней конечности, 1 сторона и поясницы	1470
A21.01.009.001.02	Массаж нижней конечности, 2 стороны и поясницы	1760
A21.03.002.001	Массаж пояснично-крестцовой области	1840
A21.30.001	Массаж передней брюшной стенки медицинский	1140
A21.30.005	Массаж грудной клетки медицинский	1470
A22.01.001.01	Ультразвуковое лечение кожи, 1-2 поле	440
A22.01.001.02	Ультразвуковое лечение кожи, 3-4 поля	530
A22.01.005.09	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи, 1-2 точки	490
A22.01.005.10	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи, 3-4 точки	530
A22.01.005.11	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи, 5-6 точек и более	640
A22.07.006	Воздействие ультразвуком на область десен	530
A22.07.007	Ультрафонофорез лекарственных препаратов на область десен	530
A22.30.003.01	Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением, 1 поле	280
A22.30.003.02	Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением, 2 поля	310
A22.30.003.03	Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением, 3 поля	320
A22.30.003.04	Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением, 4 поля	350
A17.30.036.01	Воздействие импульсным низкочастотным электромагнитным полем, 1 поле	880
A17.30.036.02	Воздействие импульсным низкочастотным электромагнитным полем, 2 поля	1000
A17.30.005	Воздействие интерференционными токами	900
A17.24.001.01	Чрескожная электронейростимуляция при заболеваниях периферической нервной системы, 1 поле	780
A17.24.001.02	Чрескожная электронейростимуляция при заболеваниях периферической нервной системы, 2 поля	840
A17.03.003.01	Воздействие синусоидальными модулированными токами при костной патологии, 1 поле	810
A17.03.003.02	Воздействие синусоидальными модулированными токами при костной патологии, 2 поля	880
A17.03.001	Электрофорез лекарственных препаратов при костной патологии	840

A21.03.007	Массаж спины медицинский	3000
	Функциональная диагностика	
A05.10.001	Регистрация электрической активности проводящей системы сердца (ЭКГ)	740
A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления	2580
A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-ЭКГ)	3080
	Эндокринологические услуги	
B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	1560
B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	1360

*Проведение срочных лабораторных исследований осуществляется с коэффициентом 1,5 от суммы процедуры.

**Проведение срочных стоматологических работ осуществляется с коэффициентом 1,5 от суммы процедуры.

Зам.генерального директора по экономическим вопросам



Т.М.Мозжечкова