

**"Утверждаю"**

**Генеральный директор ЗАО "МЦК"**



*fg*

**О.П.Кузовлев**

**Прейскурант  
на медицинские услуги ЗАО "МЦК"  
от 01 июня 2022 г.  
С ИЗМЕНЕНИЯМИ от 29 января 2026г.**

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

<b>Код услуги</b>	<b>Наименование услуги</b>	<b>Цена, руб.</b>
<b>Аллергологические услуги</b>		
B01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный	4120
B01.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный	3980
A12.06.006.001	Накожное исследование реакции на аллергены скарификационным методом	5370
A12.06.006.002	Накожное исследование реакции на аллергены скарификационным методом (1 аллерген)	1180
B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена (назальный провокационный тест)	1520
A11.01.002.01.001	Подкожное введение лекарственных препаратов в рамках проведения курса аллергенспецифической иммунотерапии (АСИТ) аллергенами отечественного производства (ПКИТ, 1 инъекция)	1230
A11.01.002.02.001	Начальный курс подкожного введения лекарственных препаратов в рамках проведения аллергенспецифической иммунотерапии (АСИТ) аллергенами зарубежного производства (СЛИТ)	22880
A11.01.002.02.002	Поддерживающий курс подкожного введения лекарственных препаратов в рамках проведения аллергенспецифической иммунотерапии (АСИТ) аллергенами зарубежного производства (СЛИТ)	22520
<b>Анестезиологические услуги</b>		
B01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	3580
B01.003.002	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный	2750
B01.003.004.006	Эпидуральная анестезия	14610
B01.003.004.007	Спинальная анестезия	13560
B01.003.004.009	Тотальная внутривенная анестезия до 30 минут	4210
B01.003.004.010.001	Комбинированный эндотрахеальный наркоз с использованием препаратов Пропофол и Севоран до 2 часов	14610
B01.003.004.009.003	Тотальная внутривенная анестезия более 30 минут	6290
B01.003.004.009.004	Тотальная внутривенная анестезия с использованием препарата Пропофол до 30 минут	5270
B01.003.004.009.005	Тотальная внутривенная анестезия с использованием препарата Пропофол более 30 минут	8350
B01.003.004.010.002	Комбинированный эндотрахеальный наркоз с использованием препаратов Пропофол и Севоран более 2 часов	16660

A25.30.005	Назначение лекарственных препаратов в предоперационном периоде	1290
B01.003.004.012.01	Комбинированный ингаляционный наркоз с использованием препарата Севоран с установкой ларингеальной маски длительностью до 2 часов	15540
B01.003.004.012.02	Комбинированный ингаляционный наркоз с использованием препарата Севоран с установкой ларингеальной маски длительностью более 2 часов	17670
B01.003.004.009.006	Тотальная внутривенная анестезия (седация) при эндоскопических исследованиях	8200
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	5540
<b><i>Гастроэнтерологические услуги</i></b>		
B01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	4210
B01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	4080
<b><i>Гематологические услуги</i></b>		
B01.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный	3470
B01.005.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный	3080
<b><i>Гинекологические услуги</i></b>		
B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	4180
B01.001.002.02	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный, без осмотра	3570
B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	4080
B01.001.004	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной	4980
B01.001.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный, к.м.н.	4810
B01.001.002. 01	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный, к.м.н.	4380
B01.003.004.001	Местная анестезия. Внутриматочное обезболивание	3010
A02.01.005	Проведение йодной пробы	1940
A09.20.011	Определение концентрации водородных ионов (pH) отделяемого слизистой оболочки влагалища	1890
A03.20.001.01	Кольпоскопия (видеокольпоскопия)	3950
A03.20.001	Кольпоскопия	2850
A06.20.001.01	Гистеросальпингография. Введение Rg контраста в полость матки	17310
A16.20.084.01	Удаление полипа женских половых органов (цервикального канала)	14150
A11.20.012	Микроспринцевание (ирригация) влагалища	2400
A11.20.013	Тампонирование лечебное влагалища	1800

A11.20.021	Внутриполостные орошения минеральной водой при заболеваниях женских половых органов	1940
A11.20.024	Введение лекарственных препаратов интравагинально	2400
A16.30.069.01	Снятие послеоперационных швов (лигатур). Послеоперационная обработка шейки матки, влагалища, вульвы	1940
A11.20.014	Введение внутриматочной спирали	6310
A11.20.014.01	Введение внутриматочной спирали ЛНГ-системы (Мирена, Кайлина)	40190
A11.20.014.02	Введение внутриматочной спирали ЛНГ-системы (Мирена, Кайлина) без спирали	11070
A11.20.014.03	Введение подкожного имплантата "Импланон НКСТ" (без препарата)	10530
A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	4430
A16.20.021	Рассечение девственной плевы	31410
B03.001.005	Комплексная услуга по медикаментозному прерыванию беременности (препарат Мифегин)	26820
B03.001.005.01	Комплексная услуга по медикаментозному прерыванию беременности (отечественный препарат)	35420
<b>Гинекологические вмешательства</b>		
A03.20.003.01	Гистероскопия диагностическая + диагностическое высабливание 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 высабливание цервикального канала и матки	22980
A11.20.008.001	Раздельное диагностическое высабливание полости матки	11500
A11.20.008.002	Раздельное диагностическое высабливание 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 Gvsk 2 степени	25610
A11.01.013.04	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы. Коррекция вульвы препаратом Bellcontour Gvsk 3 степени	32900
A11.01.013.05	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы. Коррекция стенок влагалища препаратом Bellcontour Gvsk 1 степени	19760
A11.01.013.06	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы. Коррекция стенок влагалища препаратом Bellcontour Gvsk 2 степени	27060
A11.01.013.07	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы. Коррекция стенок влагалища препаратом Bellcontour Gvsk 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
<b><i>Гинекологические программы</i></b>		
B03.001.001	Комплекс исследований по определению беременности, программа А	284660
B03.001.001.01	Комплекс исследований по определению беременности, программа В	269270
<b><i>Денситометрия</i></b>		
A06.03.061.001	Рентгеноденситометрия поясничного отдела позвоночника	2780
A06.03.061.002	Рентгеноденситометрия проксимального отдела бедренной кости	2530
A06.03.061.002.01	Рентгеноденситометрия проксимального отдела обеих бедренных костей	3800
A06.03.061.002.02	Рентгеноденситометрия проксимального отдела обеих бедренных костей и поясничного отдела позвоночника	4560
A06.03.061.003	Рентгеноденситометрия лучевой кости	2530
A06.03.061.002.03	Рентгеноденситометрия проксимального отдела одной бедренной кости и поясничного отдела позвоночника	4440
<b><i>Дерматовенерологические услуги</i></b>		
B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	3710
B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	3520
B01.008.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный, к.м.н	4400

B01.008.002.01	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный, к.м.н	4240
B01.008.003	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный	3710
B01.008.004	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога повторный	3520
B01.008.003.01	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога и расширенная диагностика кожи на аппарате ASL-100	4070
A03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)	2090
A11.01.009	Соскоб кожи	590
A11.01.010.03	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи. Комплексная терапия гипертрофических рубцов за 1 см	3290
A11.01.010.02	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи. Комплексная терапия гипертрофических рубцов до 5 см	10820
<b>Криотерапия</b>		
A24.01.004	Криодеструкция кожи. Удаление телеангиоэктазий 1кв.см	3240
A24.01.004.01	Криодеструкция кожи. Криодеструкция образований 1 шт., 1 процедура	1130
A24.01.005	Криомассаж кожи	2410
<b>Терапевтическо-хирургическая косметология</b>		
A16.01.026	Внутрикожная контурная пластика. Тредлифтинг-установка мезонитей (1 нить)	2280
A11.01.002.01	Подкожное введение лекарственных препаратов. Лечение гипергидроза (2 стопы или 2 кисти или 2 подмышечные впадины)	42320
A11.01.003.01	Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Мезотерапия: ревитализация кожи лица или волосистой части головы	10490
A11.01.003.02	Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Коррекция морщин (зона глаз)	11960
A11.01.003.03	Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Коррекция морщин (зона межбровья)	11960
A11.01.003.04	Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Коррекция морщин (зона лоб и межбровье)	22430
A11.01.003.05	Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Коррекция морщин зона глаза, лоб, межбровье - полный блок)	29910
A11.01.003.06	Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Биоревитализация кожи препарат IAI-system 1,1 мл	19450
A11.01.003.07	Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Введение тромбоцитарной аутоплазмы (технология "Плазмолифтинг"), 1 зона	12180
A11.01.003.08	Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Введение тромбоцитарной аутоплазмы (технология "Плазмолифтинг"), 2 зона	16190

A11.01.003.09	Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Введение тромбоцитарной аутоплазмы (технология "Плазмолифтинг"), 3 зона	20240
A11.01.003.10	Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Введение тромбоцитарной аутоплазмы (технология "Плазмолифтинг"), волосистой части головы	10150
A11.01.003.11	Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Введение тромбоцитарной аутоплазмы (технология "Плазмогель")	14840
A11.01.003.12	Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Введение тромбоцитарной аутоплазмы (комплексное лечение "Full fAce")	34050
A11.01.013.01	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы. Контурная пластика морщин препарат Ювидерм ультра 1 ml	31320
A11.01.003.13	Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Коррекция изменений кожи препаратами Meso Eye C71 или Meso-XAnthin F199 или WArton (1 препарат)	23820
A11.01.014	Накожное применение лекарственных препаратов. Аппликация лекарственных препаратов на кожу (лечебная маска)	1520
A11.01.014.01	Накожное применение лекарственных препаратов. Аппликация лечебная раствором кислот	3020
A11.30.024.01	Пункция мягких тканей. Малое оперативное вмешательство с установкой серег. 1 ухо	1520
A11.30.024.02	Пункция мягких тканей. Малое оперативное вмешательство с установкой серег. 2 уха	2730
A14.01.005.01	Очищение кожи лица и шеи. Лечение угревой болезни (комплексная процедура)	7500
A11.01.014.02	Накожное применение лекарственных препаратов. Аппликация лечебная раствором ретиноевой кислоты	10490
A11.01.014.03	Накожное применение лекарственных препаратов. Аппликация лечебным раствором ТСА кислот	6010
A22.01.001.002	Ультразвуковой пилинг. Лечение угревой болезни (с использованием УЗ аппарата)	2280
A14.01.010.01	Удаление милиумов кожи до 10 штук (за 1 шт.)	140
A14.01.010.02	Удаление милиумов кожи более 10 штук (за 1 шт.)	130
	<b>Лазеротерапия</b>	
A22.01.002.01	Лазерная шлифовка кожи. Лазерное лечение пигментных нарушений 1 элемент до 1 см	3800
A14.01.013.01	Проведение эпиляции. Лазерная эпиляция-Лоб	3800
A14.01.013.02	Проведение эпиляции. Лазерная эпиляция, межбровье	1910
A14.01.013.03	Проведение эпиляции. Лазерная эпиляция, верхняя губа	1910
A14.01.013.04	Проведение эпиляции. Лазерная эпиляция, подбородок, шея, височная область или щеки	3170
A14.01.013.05	Проведение эпиляции. Лазерная эпиляция, подмышечные впадины	3800

A14.01.013.06	Проведение эпиляции. Лазерная эпиляция, руки, предплечья	7590
A14.01.013.07	Проведение эпиляции. Лазерная эпиляция, бикини стандартное	5060
A14.01.013.08	Проведение эпиляции. Лазерная эпиляция, бикини глубокое	7590
A14.01.013.09	Проведение эпиляции. Лазерная эпиляция, спина	5060
A14.01.013.10	Проведение эпиляции. Лазерная эпиляция, область груди	5060
A14.01.013.11	Проведение эпиляции. Лазерная эпиляция, белая линия живота	2530
A14.01.013.12	Проведение эпиляции. Лазерная эпиляция, бедра	7590
A14.01.013.13	Проведение эпиляции. Лазерная эпиляция, голени	6330
A14.01.013.14	Проведение эпиляции. Лазерная эпиляция, ноги полностью	12650
A16.01.001.01	Удаление поверхностно расположенного инородного тела, бородавки	2080
A22.01.002.02	Лазерная шлифовка кожи. Лазерное лечение пигментных нарушений кожи- Лицо	12180
A22.01.002.03	Лазерная шлифовка кожи. Лазерное лечение пигментных нарушений кожи- Верхняя треть лица	5130
A22.01.002.04	Лазерная шлифовка кожи. Лазерное лечение пигментных нарушений кожи- Средняя треть лица	5130
A22.01.002.05	Лазерная шлифовка кожи. Лазерное лечение пигментных нарушений кожи- Нижняя треть лица	5130
A22.01.002.06	Лазерная шлифовка кожи.Лазерное лечение пигментных нарушений кожи -Кисти рук	7120
A22.01.002.07	Лазерная шлифовка кожи.Лазерное лечение пигментных нарушений кожи -Декольте	9160
A22.01.002.08	Лазерная шлифовка кожи. Лазерное лечение пигментных нарушений кожи,спина	12180
A22.01.002.09	Лазерная шлифовка кожи.Лазерное лечение пигментных нарушений кожи -Шея	5130
A22.01.002.10	Лазерная шлифовка кожи. Лазерное лечение пигментных нарушений кожи - Лицо+Шея+Декольте	20240
A22.01.005.01	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи. Неаблятивное лазерное омоложение кожи шеи	6110
A22.01.005.02	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи. Неаблятивное лазерное омоложение кожи лица	12180
A22.01.005.03	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи. Неаблятивное лазерное омоложение кожи декольте	8130
A22.01.005.04	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи. Неаблятивное лазерное омоложение кожи кистей	6110
A22.01.005.05	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи. Лазерное лечение фолликулита и акне 1 процедура	4100
A22.01.005.06	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи. Лазерное лечение герпеса 1 процедура	3080

A22.01.005.07	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи. Лазерное лечение онихомикоза 1 ногтевая пластина	2080
A22.01.005.08	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи. Лазерное лечение онихомикоза 1 процедура ( все ногтевые пластины)	12180
A22.01.004.01	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий. Лазерное удаление сосудистой патологии на лице 1 кв.см.	2080
A22.01.004.02	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий. Лазерное удаление сосудистой патологии, нос	7120
A22.01.004.03	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий. Лазерное удаление сосудистой патологии, щеки	8130
A22.01.004.04	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий. Лазерное удаление сосудистой патологии на теле до 5 кв.см.	6110
A20.01.005.01	Фототерапия кожи. Фотоомоложение лица	12180
A20.01.005.02	Фототерапия кожи. Фотоомоложение лицо+шея+декольте	20240
A20.01.005.03	Фототерапия кожи. Фотоомоложение кисти рук	6110
A20.01.005.04	Фототерапия кожи. Фотоомоложение декольте	8130
A20.01.005.05	Фототерапия кожи. Фотоомоложение участок кожи до 3 кв.см.	3080
<b>Динамическое наблюдение</b>		
A02.12.002.002.01	Дистанционное наблюдение при гипертоническом кризе	5700
A05.10.007.002.01	Дистанционное наблюдение при инфаркте миокарда	14230
A02.12.002.002.02	Дистанционное наблюдение при подборе терапии при гипертонической болезни	5700
A12.09.001.004.01	Дистанционное наблюдение при пневмонии	5700
A12.09.001.004.02	Дистанционное наблюдение при обострении бронхиальной астмы	7120
A12.09.001.004.03	Дистанционное наблюдение при обострении ХОБЛ	7120
A02.01.001.000.02	Дистанционное наблюдение при инсульте	14230
A02.01.001.000.03	Дистанционное наблюдение при закрытой черепно-мозговой травме	14230
A02.01.001.000.04	Дистанционное наблюдение при неврологическом заболевании, протекающем с болевым синдромом	5700
A02.01.001.000.05	Дистанционное наблюдение при тревожном расстройстве, подбор терапии	14230
A02.01.001.002.01	Дистанционное наблюдение при острой крапивнице	7120
A09.05.026.001.01	Динамическое наблюдение при сахарном диабете (подбор дозы сахароснижающих препаратов)	5000
A02.01.001.002.02	Дистанционное наблюдение при синдроме раздраженного кишечника	9970
A02.01.001.002.03	Дистанционное наблюдение при язвенной болезни желудка или двенадцатиперстной кишки, обострение	14230
A02.01.001.002.04	Дистанционное наблюдение при эрадикационной терапии язвенной болезни	9970

A02.01.001.002.05	Дистанционное наблюдение при хроническом панкреатите, обострение	7120
A02.01.001.000.06	Дистанционное наблюдение при ведении пациентов после операции	7120
A05.10.007.002.03	Дистанционное наблюдение за электрокардиографическими данными с помощью устройства "Кардиокарта", срок 14 дней	5700
<b>Инфекционные услуги</b>		
B01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	4040
B01.014.002	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный	3920
B04.014.003	Прием врача-инфекциониста при оформлении справки об отсутствии контактов с инфекционными больными	2400
<b>Кардиологические услуги</b>		
B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	4210
B01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	4120
B01.015.001.01	Прием (осмотр, консультация) заместителя генерального директора, врача-кардиолога Перепечко А.П. первичный	4540
B01.015.001.02	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога с регистрацией ЭКГ без расшифровки	5720
A05.10.007	Длительное мониторирование ритма с помощью устройства "Кардиокарта", онлайн консультация врача в течение 30 дней	13290
A05.10.007.01	Мониторирование ритма с помощью устройства "Кардиокарта", сутки *выдается от 7 дней	440
<b>Компьютерная томография</b>		
A06.01.001	Компьютерная томография мягких тканей (одна анатомическая область)	6570
A06.01.001.001.01	Введение контрастного препарата при проведении компьютерной томографии	3800
A06.23.004.006	Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием	15180
A06.23.004	Компьютерная томография головного мозга	6970
A06.03.002	Компьютерная томография лицевого отдела черепа	6970
A06.03.021.001	Компьютерная томография верхней конечности	6970
A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)	6330
A06.04.017	Компьютерная томография сустава	7730
A06.08.007.003	Спиральная компьютерная томография придаточных пазух носа	6970
A06.12.058	Компьютерно-томографическая ангиография брахиоцефальных артерий	15180
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	6970

A06.09.005.003	Компьютерная томография грудной полости с внутривенным болясным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	15180
A06.12.050	Компьютерно-томографическая ангиография одной анатомической области	15180
A06.12.050.01	Компьютерно-томографическая ангиография одной анатомической области (дополнительная область)	8860
A06.12.050.02	Компьютерно-томографическая ангиография одной анатомической области (без стоимости контрастного препарата)	9500
A06.20.002.001	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин	6970
A06.20.002.002	Спиральная компьютерная томография органов малого таза с внутривенным болясным контрастированием у женщин	15180
A06.21.003.001	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у мужчин	6970
A06.21.003.002	Спиральная компьютерная томография органов малого таза с внутривенным болясным контрастированием у мужчин	15180
A06.25.003	Компьютерная томография височной кости	6970
A06.30.005.001	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	7730
A06.30.005.002	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болясным контрастированием	15180
A06.03.002.005	Компьютерная томография лицевого отдела черепа с внутривенным болясным контрастированием	12650
A06.08.007.004	Компьютерная томография придаточных пазух носа с внутривенным болясным контрастированием	12650
A06.08.009.003	Компьютерная томография шеи с внутривенным болясным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	12650
A06.03.002.005.01	Компьютерная томография лицевого отдела черепа и шеи с внутривенным болясным контрастированием	18980
A06.12.052.001	Компьютерно-томографическая ангиография брюшной аорты и подвздошных сосудов	12650
A06.12.053	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов нижних конечностей	12650
A06.12.052.00.001.01	Компьютерно-томографическая ангиография брюшной аорты, подвздошных сосудов и сосудов нижних конечностей	18980
A06.12.050.03	КТ органов грудной клетки + КТ органов брюшной полости с внутривенным введением контрастного препарата	22150
A06.12.050.04	КТ органов брюшной полости + КТ органов малого таза с внутривенным введением контрастного препарата	22150

A06.12.050.05	КТ органов грудной клетки + КТ органов брюшной полости + КТ органов малого таза с внутривенным введением контрастного препарата	29100
A06.30.002.001.01	Описание и интерпретация КТ-исследования без внутривенного контрастирования, выполненного в сторонней организации (1 анатомическая область)	2920
A06.30.002.001.02	Описание и интерпретация КТ-исследования с внутривенным контрастированием, выполненного в сторонней организации (1 анатомическая область)	3610
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)	5060
A06.03.002.008	Скрининг коронарного кальция	5060
A06.03.002.009	КТ органов грудной клетки и скрининг коронарного кальция	10510
A06.03.002.015	КТ нижней конечности	6970
<b>Магнитно-резонансная томография</b>		
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	7980
A05.01.002	Магнитно-резонансная томография мягких тканей (одна анатомическая область)	6600
A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)	8230
A05.30.008.01	Магнитно-резонансная бесконтрастная ангиография сосудов шеи	9750
A05.03.011	Магнитно-резонансная томография шейного отдела позвоночника с бесконтрастной ангиографией артерий шеи	12650
A05.03.001.01	Магнитно-резонансная томография крестцово-подвздошных сочленений	7340
A05.03.016	Магнитно-резонансная томография двух отделов позвоночника	12280
A05.03.017	Магнитно-резонансная томография трех отделов позвоночника	15180
A05.03.018	МРТ головного мозга+МРТ 3-х отделов позвоночника	20880
A05.04.001.01	Магнитно-резонансная томография коленного сустава	8610
A05.04.001.02	Магнитно-резонансная томография плечевого сустава	8860
A05.04.001.03	Магнитно-резонансная томография локтевого сустава	8610
A05.30.011.002	Магнитно-резонансная томография кисти	9240
A05.04.001.05	Магнитно-резонансная томография тазобедренных суставов	10120
A05.04.001.06	Магнитно-резонансная томография суставов стопы	8610
A05.04.001.07	Магнитно-резонансная томография голеностопного сустава	8230
A05.08.001	Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух	6970

A05.22.002	Магнитно-резонансная томография гипофиза	9240
A05.22.002.01	Магнитно-резонансная томография головного мозга и гипофиза	10480
A05.12.004.01	Магнитно-резонансная бесконтрастная ангиография артерий головного мозга	8100
A05.12.004.02	Магнитно-резонансная томография головного мозга с бесконтрастной ангиографией артерий головного мозга	11140
A05.12.004.03	Магнитно-резонансная томография головного мозга с бесконтрастной ангиографией артерий и вен головного мозга	15180
A05.12.005.01	Магнитно-резонансная бесконтрастная венография интракраниальных вен и синусов	8860
A05.12.005.02	Магнитно-резонансная томография головного мозга с бесконтрастной венографией интракраниальных вен и синусов	11140
A05.23.017	МРТ головного мозга+МРТ ангиография сосудов головного мозга+МРТ шейного отдела позвоночника	17090
A05.23.018	МРТ головного мозга+МРТ ангиография сосудов головного мозга+МРТ ангиография сосудов шеи	17090
A05.23.019	МРТ головного мозга+МРТ ангиография сосудов головного мозга+МРТ ангиография сосудов шеи+МРТ шейного отдела позвоночника	21510
A05.30.004	Магнитно-резонансная томография малого таза	9500
A05.23.009.001	Магнитно-резонансная томография головного мозга с внутривенным контрастированием	13780
A06.30.002.002.01	Описание и интерпретация МРТ-исследования без внутривенного контрастирования, выполненного в сторонней организации (1 анатомическая область)	2920
A06.30.002.002.02	Описание и интерпретация МРТ-исследования с внутривенным контрастированием, выполненного в сторонней организации (1 анатомическая область)	3610
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)	5060
A05.01.002.001.01	Магнитно-резонансная томография одной анатомической области с внутривенным контрастированием	12970
A05.30.004.001.04	Магнитно-резонансная предстательной железы с внутривенным контрастированием	16450
A05.22.002.001	Магнитно-резонансная томография гипофиза с контрастированием	12650
A05.01.002.001.02	Введение контрастного препарата для МРТ исследований	3800

A05.30.004.001.01	Магнитно-резонансная томография органов малого таза (прямая кишечка) с внутривенным контрастированием	15820
A05.30.004.001.02	Магнитно-резонансная томография органов малого таза (матки и яичники) с внутривенным контрастированием	15820
A05.30.004.001.03	Магнитно-резонансная томография органов малого таза (мочевой пузырь) с внутривенным контрастированием	15820
A05.20.003.001.01	Магнитно-резонансная томография молочных желез с внутривенным контрастированием	18980
A05.04.001.08	Магнитно-резонансная томография лучезапястного сустава	8230
A05.12.004.04	Магнитно-резонансная бесконтрастная ангиография артерий и вен головного мозга	8860
A05.23.009.002	Магнитно-резонансная томография головного мозга при болезни Альцгеймера	7980
A05.01.002.015	Магнитно-резонансная томография молочных желез для оценки целостности имплантов	8800
A05.30.008.02	Магнитно-резонансная томография мягких тканей шеи	6050
A05.30.008.03	Магнитно-резонансная томография мягких тканей шеи с внутривенным контрастированием	9350
A05.30.005.007	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	10120
A05.30.005.003	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости	6600
A05.30.005.004	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства	4400
A05.30.005.005	Магнитно-резонансная холангипанкреатография	5500
A05.30.005.006	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости и холангипанкреатография	10450
A05.30.005.008	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным контрастированием	20240
A05.30.005.009	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с внутривенным контрастированием	13200
A05.03.002.01	MPT одного отдела позвоночника для новых пациентов	3300
A05.03.016.01	MPT двух отделов позвоночника для новых пациентов	6600
A05.03.017.01	MPT трех отделов позвоночника для новых пациентов	9900
<b>Маммография</b>		
A06.20.004	Маммография	4490
A06.20.004.001	Обзорная рентгенография молочной железы в одной проекции	1980
A06.20.004.002	Прицельная рентгенография молочной железы	2930
A06.20.004.001.01	Обзорная рентгенография молочной железы в двух проекциях	2930
A06.20.009	Дуктография	7950

<b><i>Мануальная терапия</i></b>		
B01.022.001	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии первичный	4400
B01.022.002	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии повторный	3740
A21.03.006.03	Мануальная терапия при заболеваниях позвоночника и суставов	7480
<b><i>Медицинская помощь на дому</i></b>		
B01.047.001.07	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта на дому	6360
A09.05.023.02	Исследование уровня глюкозы в крови глюкометром, на дому	160
A05.10.001.01	Регистрация электрической активности проводящей системы сердца, электрокардиография на дому	1270
A11.08.010.01	Получение материала из верхних дыхательных путей на дому	720
A11.12.009.01	Взятие крови из периферической вены на дому	930
A11.08.010.02	Получение материала из верхних дыхательных путей, экспресс тест на коронавирус на дому	1560
<b><i>Неврологические услуги</i></b>		
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	4160
B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	3980
B01.023.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога при оформлении справки об отсутствии медицинских противопоказаний для работы с использованием сведений, составляющих государственную тайну	4160
B01.023.001.002	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	4160
B01.023.001.100	Прием (консультация, осмотр) врача-невролога с проведением нейропсихологического тестирования первичный	7310
B01.023.002.100	Прием (консультация, осмотр) врача-невролога с проведением нейропсихологического тестирования повторный	6880
B01.023.001.400	Консультация врача невролога-альголога	6360
<b><i>Нейрохирургические услуги</i></b>		
B01.024.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный	4330
B01.024.002	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга повторный	3720

B01.024.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга по результатам МРТ	1000
<b><i>Нейрохирургические вмешательства</i></b>		
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 функциональная, 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 функциональная, 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 функциональная, 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 функциональная, чрескожная. Декомпрессионная холодноплазменная нуклеопластика, дополнительный уровень (без стоимости расходных материалов)	65100
A16.04.043.05	Декомпрессия межпозвоночного диска функциональная, чрескожная. Декомпрессионная радиоволновая нуклеоаннuleопластика Disc-FX одного уровня позвоночника (без стоимости расходных материалов)	160020
A16.04.043.06	Декомпрессия межпозвоночного диска функциональная, чрескожная. Декомпрессионная радиоволновая нуклеоаннuleопластика 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 дисцектомии 2 категории сложности (без стоимости расходных материалов)	214830
A16.04.028.03	Протезирование межпозвонкового диска при микрохирургической дисцектомии 3 категории сложности (без стоимости расходных материалов)	238140
A16.04.029.04.01	Динамическая фиксация позвоночника, микрохирургическая дисцектомия одного уровня позвоночника 1 категории сложности (без стоимости расходных материалов)	170520
A16.04.029.04.02	Динамическая фиксация позвоночника, микрохирургическая дисцектомия одного уровня позвоночника 2 категории сложности (без стоимости расходных материалов)	187530
A16.04.029.04.03	Динамическая фиксация позвоночника, микрохирургическая дисцектомия одного уровня позвоночника 3 категории сложности (без стоимости расходных материалов)	204540
A16.04.025.001.01	Динамическая фиксация позвоночника, микрохирургическая дисцектомия одного уровня позвоночника с установкой имплантата (врач-травматолог-ортопед Абакиров М.Д.)	401610
A16.04.032.01	Протезирование межпозвонкового диска при микрохирургической дисцектомии 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
<b><i>Общеклинические лабораторные исследования</i></b>		
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	790
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1200
A12.05.121	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	520
A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	600
A12.06.003	Микроскопия крови на обнаружение LE-клеток	830
A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов (СОЭ)	510

A12.05.120.01	Исследование уровня тромбоцитов в крови (подсчет в окрашенном мазке по методу Фонио)	940
<b><i>Группа крови и резус фактор</i></b>		
A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0 (Группа крови и резус-фактор)	1380
A12.05.007.004	Определение антител к антигенам системы Резус-фактору	720
A12.05.009	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	650
A12.05.007.01	Определение антигенов системы Kell (качественный)	1580
<b><i>Общеклинические исследования мочи</i></b>		
B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	680
B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	700
B03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого	520
A09.28.015	Обнаружение кетоновых тел в моче	350
A09.28.015.01	Обнаружение кетоновых тел в суточной моче	350
B03.016.006.01	Тест Meares-Stameu (анализ мочи двухстаканная проба)	830
B03.016.006.02	Тест Meares-Stameu (анализ мочи трехстаканная проба)	910
A09.28.028	Исследование мочи на белок Бенс-Джонса, скрининг с применением иммунофиксации	4590
A09.28.018	Анализ минерального состава мочевых камней	4590
A09.28.018.01	Литос-тест	2350
<b><i>Общеклинические исследования кала</i></b>		
B03.016.010	Копрологическое исследование	1050
A09.19.001.001	Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом	880
A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	660
A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие	660
A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца острец (Enterobius vermicularis)	660
A26.19.090.01	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на аденоовирус/ротавируса	1740
A26.19.020	Определение антигена хеликобактера пилори (Helicobacter pylori антиген) в фекалиях	2400
A09.19.010	Определение активности панкреатической эластазы-1 в кале	4770
A12.19.004	Определение кальпротектина в кале	2660
A26.19.064.02	Молекулярно-биологическое исследование фекалий методом ПЦР (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип, Astrovirus)	2000
A26.19.066.001	Определение ДНК возбудителя иерсиниоза (Yersinia enterocolitica) в образцах фекалий (Реал-тайм ПЦР)	1510
A26.19.037	Определение антигенов лямблей (Giardia lamblia) в образцах фекалий (иммунохроматографический метод)	1510

A26.19.010.01	Определение ДНК возбудителей гельминтозов (Ascaris lumbricoides, Enterobius vermicularis, Opisthorchis felineus, Taenia solium, Diphyllobothrium latum), реал-тайм ПЦР (кал)	3510
A26.19.010.02	Определение ДНК возбудителей протозойных инфекций (Lamblia Intestinalis Giardia, Blastocystis hominis, Dientamoeba fragilis, Isospora belli, Cryptosporidium parvum, Entamoeba histolytica), реал-тайм ПЦР (кал)	3500
<b><i>Общеклинические исследования мокроты</i></b>		
A12.09.010	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	1250
A12.09.010.01	Микроскопическое исследование нативного препарата слюны по АДО	1040
A26.09.001	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии (Mycobacterium tuberculosis)	910
<b><i>Общеклинические исследования биологических жидкостей</i></b>		
A12.21.003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	600
A12.21.005	Микроскопическое исследование осадка секрета простаты	600
A12.21.001	Микроскопическое исследование спермы	1910
A12.21.001.01	Исследование эякулята с оценкой морфологии сперматозоидов по Крюгеру	2660
A12.21.002.01	Тест "смешанная антиглобулиновая реакция сперматозоидов" (MAR-тест IgG в сыворотке)	2770
A12.21.002.02	Тест "смешанная антиглобулиновая реакция сперматозоидов" (MAR-тест IgG в эякуляте)	2180
<b><i>Общеклинические исследования микозов</i></b>		
A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	830
A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей + Demodex	830
<b><i>Общеклинические исследования мазков</i></b>		
A12.20.001	Микроскопическое исследование мазков на флору с окраской по Граму	910
A08.30.016.101	Исследование пунктов из опухоли кожи и мол/железы	2200
A08.22.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы	3780
A08.20.019	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	1820
A08.30.027.01	Цитологическое исследование пунктов из опухоли (кр.кожи и м/жел)	3780
A08.30.007	Просмотр цитологического препарата (соскобы)	1400
A09.20.012	Определение содержания антиспермальных антител в цервикальной слизи Проба Шуварского (посткоитальный тест)	2290

A08.08.003	Цитологическое исследование мазков с поверхности слизистой оболочки верхних дыхательных путей (Риноцитограмма)	1410
A08.28.012	Исследование мочи для выявления клеток опухоли	1400
A26.26.001	Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы глаза (мазок на флору)	910
A26.16.009	Микроскопическое исследование материала желудка на хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> )	600
A08.20.012.001	Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата влагалища, соскоб шейки матки и/или цервикального канала	2960
A08.30.004	Иммуноцитохимическое исследование биологического материала (соскобов шейки матки с определением белка p16)	8020
A08.30.004.01	Иммуноцитохимическое исследование биологического материала (соскобов шейки матки с определением экспрессии белка p16 и Ki-67)	12560
<b>Гистология</b>		
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	5090
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)	5500
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)	6050
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)	6650
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)	7130
A08.30.006.06	Просмотр гистологического препарата. Окраска гастроскопического материала на <i>Helicobacter pylori</i>	3540

A08.30.006.07	Просмотр гистологического препарата.Окраска гастроскопического материала для выявления кишечной метаплазии/диагностики пищевода Барретта (PAS-реакция)	4140
A08.30.006.08	Просмотр гистологического препарата.Исследование костно-хрящевых тканей, включая декальцинацию операционного материала	6460
A08.30.006.09	Просмотр гистологического препарата.Исследование последов	8680
A08.30.006.10	Просмотр гистологического препарата.Исследование функционной биопсии 12-18 фрагментов предстательной железы по Глисону	9310
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)	2220
<b>Иммуногистохимические исследования</b>		
A08.20.009.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала молочной железы.Исследование рецепторного статуса при раке молочной железы (рецепторы эстрогена и прогестерона, Ner2, neu, Ki67, всегда исследуются 4 маркера)	16600
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)	10650
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)	10340
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)	11540
A08.20.009.05	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала молочной железы.Определение индекса пролиферативной активности (Ki67, исследуется только 1 маркер)	4920

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	6600
A08.30.013.03	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов. Диагностическая диагностика рака, сарком, лимфом (1 маркер). Окончательная стоимость исследования и количество используемых маркеров определяется после завершения исследования. Максимальное количество маркеров-10	4330
A08.30.013.04	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	6300
A08.30.013.05	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	6300
A08.30.013.06	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)	6300
A08.30.013.07	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов, диагностика атипической гиперплазии эндометрия/эндометриальной интраэпителиальной неоплазии (EIN) (исследуется только 1 маркер)	6300

A08.30.013.08	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)	6300
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	6300
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	6300
<b>Биохимические исследования крови</b>		
<b>Обмен белков</b>		
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	520
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	570
A09.05.011.01	Исследование уровня глобулина в крови	570
A09.05.013	Определение альбумин/глобулинового соотношения в крови	440
A09.05.014	Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза	980
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	490
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	490
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	490
A09.05.106.005	Определение содержания свободных легких цепей иммуноглобулинов в сыворотке крови	4170
A09.05.014.001	Определение соотношения белковых фракций методом иммуноэлектрофорез	5530
A09.05.106.001	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	6260
A09.05.241	Исследование уровня альфа-2-макроглобулина в крови	2080
<b>Специфические белки</b>		
A09.05.073	Определение активности альфа-1-антитрипсина в крови	1900
A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	730
A09.05.079	Исследование уровня гаптоглобина крови	1530
A09.05.006	Исследование уровня миоглобина в крови	1530

A09.05.193.001	Экспресс-исследование уровня тропонинов I, T в крови	1680
A09.05.193	Исследование уровня Тропонина I высокочувствительного (количественно)	3750
A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	830
A09.05.077	Исследование уровня церулоплазмина в крови	1290
A09.05.256	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	4950
A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови (качественный)	3010
A09.05.009.02	Исследование уровня С-реактивного белка количественно (высокочувствительный метод) в сыворотке крови	800
<b>Обмен углеводов</b>		
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	490
A12.22.005.01	Проведение глюкозотолерантного теста (Глюкоза через 2 часа с нагрузкой глюкозой)	790
A12.22.005.02	Проведение глюкозотолерантного теста (Глюкоза через 1 часа с нагрузкой глюкозой)	790
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	1580
A09.05.102	Исследование уровня фруктозамина в крови	800
A09.23.013.01	Исследование уровня Лактата	1250
<b>Обмен липопротеинов</b>		
A09.05.250	Исследование уровня апопротеина A1 в крови	1670
A09.05.251	Исследование уровня апопротеина B1 в крови	1430
A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови	2670
A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов (а) в крови	1810
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	540
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	480
A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови (ЛВП)	600
A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности (ЛНП)	630
A09.05.028.01	Исследование уровня холестерина липопротеинов очень низкой плотности (ЛОНП)	700
A09.05.026.01	Исследование Индекса атерогенности	990
A09.05.264	Определение Омега-3 индекса в крови	8270
<b>Обмен пигментов</b>		
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	510
A09.05.022.001	Исследование уровня прямого билирубина связанного (конъюгированного) в крови	510
A09.05.022.002	Исследование уровня непрямого билирубина свободного (не конъюгированного) в крови	930
<b>Ферменты</b>		

A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы (АСТ) в крови	510
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы (АЛТ) в крови	510
A09.05.045	Определение активности альфа-амилазы в крови	660
A09.05.180	Определение активности панкреатической амилазы в крови	700
A09.05.044	Определение активности гамма-глютамилтрансферазы (ГГТ) в крови	520
A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы (ЛДГ) в крови	520
A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови	700
A09.05.043	Определение активности креатинкиназы (КФК) в крови	540
A09.05.177.01	Исследование уровня/активности изофермента креатинкиназы МБ в крови	830
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	490
A09.05.230	Исследование уровня цистатина С в крови	3430
	<b>Диагностика заболеваний желудочно-кишечного тракта</b>	
A09.16.003.01	Исследование уровня Пепсиногена I (PG I)	2390
A09.16.003.02	Исследование уровня Пепсиногена II (PG II)	2390
A09.05.057	Исследование уровня гастролина сыворотки крови	2390
A09.16.003.03	Исследование уровня Пепсиногена I и II с расчетом соотношения	2930
A09.16.003.04	Гастропанель с заключением (скрининг) (H.pylory IgG, гастрин 17 базальный, пепсиноген I, пепсиноген II, пепсиноген I/пепсиноген II)	6590
	<b>Электролиты</b>	
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	520
A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	750
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	490
A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	630
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	540
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	540
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	540
	<b>Обмен железа</b>	
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	540
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	830
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	1040
	<b>Витамины</b>	
A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	1670
A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	1570
A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	2930

<b>Катехоламины</b>		
A09.28.034	Исследование уровня катехоламинов в моче	3760
A09.28.034.04	Исследование уровня Катехоламинов мочи и их метаболитов (А, НА, дофамин, ВМК, ГВК, 5-ГИУК)	3500
A09.28.034.05	Исследование уровня промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин, норметанефрин	3430
A09.28.034.001	Исследование уровня метанефринов в моче	7120
A09.28.034.002	Исследование уровня норметанефринов в моче	7120
A09.28.034.03	Исследование уровня свободных метанефринов и норметанефринов мочи	4480
A09.05.133.03	Исследование уровня метанефрин свободный и норметанефрин свободный в крови	2970
<b>Биохимические исследования мочи</b>		
A09.28.012	Исследование уровня кальция в суточной моче	580
A09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в суточной моче	580
A09.28.010.01	Исследование уровня магния в суточной моче	650
A09.28.011.01	Исследование уровня суточной глюкозы в моче	580
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	520
A09.28.009	Исследование уровня мочевины в суточной моче	580
A09.28.006	Исследование уровня креатинина в суточной моче	520
A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче	520
A09.28.027.01	Определение уровня панкреатической Альфа-амилаза в разовой моче	600
A09.28.003.002	Определение количества белка в суточной моче	490
A09.28.003	Определение белка в моче	490
A09.28.013.01	Калий, натрий и хлориды в суточной моче	1160
A09.28.003.011	Микроальбумин в суточной моче	770
A12.28.002	Исследование функции нефрона по клиренсу креатинина (проба Реберга)	600
A09.28.003.01	Исследование уровня микроальбумина в разовой порции мочи (качественный)	770
A09.28.003.012	Исследование уровня альбумин-креатининового соотношения (альбуминурия в разовой порции мочи)	800
<b>Витамины</b>		
<b>Витамины</b>		
A12.06.060.01	Определение уровня витамина В1 (тиамин) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) количественно	2670
A12.06.060.02	Определение уровня витамина В2 (рибофлавин) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) количественно	2670
A12.06.060.03	Определение уровня витамина В3 (ниацин, никотиновая кислота) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) количественно	2670
A12.06.060.04	Определение уровня витамина В5 (пантотеновая к-та) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) количественно	2670
A12.06.060.05	Определение уровня витамина В6 (пиридоксин) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) количественно	2670

A09.05.235.1	Определение уровня витамина группы D (D2 и D3) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) количественно	5880
A09.05.080.01	Определение уровня витамина А (ретинол) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) количественно	2670
A09.05.080.02	Определение уровня Бета-каротин (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) количественно	2670
A09.05.080.03	Определение уровня витамина К (филлохинон) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) количественно	2670
A09.05.080.04	Определение уровня витамина Е (токоферол) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) количественно	2670
A09.05.080.05	Определение уровня витамина С (аскорбиновая кислота) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) количественно	2670
A09.05.080.06	Водорастворимые витамины: В1, В5, В6, С (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) количественно	10650
A09.05.080.07	Жирорастворимые витамины: А, Д, Е, К (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС)	10650
A09.05.080.08	Витамины группы В: В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12 (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ) количественно	17310
A09.05.080.09	Анализ крови на витамины (жирорастворимые, водорастворимые): А, Д, Е, К, С, В1, В5, В6 (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) количественно	21300
A09.05.080.10	Расширенный анализ на витамины (жирорастворимые, водорастворимые): А, бета-каротин, Д, Е, К, С, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12 (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) количественно	30620
<b>Витаминно-минеральные комплексы</b>		
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, Д) количественно	32190
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	36300
A12.06.060.08	Детоксикационная система печени (Fe, Zn, S, Mo, Mg; Витамины: С, А, В1, В3, В5, В6, В9, В12) количественно	23480
A12.06.060.09	Состояние кожи, ногтей, волос (К, Na, Ca, Fe, Cu, Zn, Mg, S, Р; Витамины: С, Е, А, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12) количественно	30440
A12.06.060.10	Состояние костной системы (Fe, Cu, Zn, Ca, K, Si, Mg, S, Р; Витамины: В9, В12, К, Д) количественно	13040
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	27230
A12.06.060.12	Мужская репродуктивная система (Fe, Zn, Cr, Mn, Se, Ni, Co; Витамины: А, С, В9, В12) количественно	10650
A12.06.060.13	Система кроветворения (Fe, Cu, Zn, Ca, Mg, Co, Mo; Витамины: В9, В12, В5, В6, Д, Е, К, омега-3, омега-6 жирные кислоты) количественно	35280

A12.06.060.14	Сердечно-сосудистая система (K, Na, Ca, Fe, Cu, Zn, Mg, Mn, P; Витамины: B1, B5, E, B9, B12 ) количественно	30130
A12.06.060.15	Поджелудочная железа - углеводный обмен (Cu, Zn, Cr, Mn, Mg, Ni, K; Витамины: A, B6) количественно	8350
A12.06.060.16	Щитовидная железа (I, Se, Mg, Cu, Витамин B6 ) количественно	6660
A12.06.060.17	Нервная система (Ca, Mg, Cu, P, Витамины E, B1, B5, B6,C ) количественно	32550
A12.06.060.18	Выделительная система (Ca, Mg, K, Na, Витамины D, B6 ) количественно	9200
A12.06.060.19	Желудочно-кишечный тракт (K, Mg, Fe, Zn, Витамины K, D, B1, B5) количественно	15250
	<b>Аминокислоты, органические и жирные кислоты</b>	
A09.05.099.01	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега -3: эйкозапентаеновая, докозагексаеновая кислоты количественно	5570
A09.05.099.02	Омега-3 индекс количественно	7750
A09.05.099.03	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега -6: линолевая, линоленовая, арахидоновая кислоты количественно	5570
A09.05.099.04	Аминокислоты (12 показателей) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС) количественно	4480
A09.05.099.05	Органические кислоты (28 показателей) (метод ГХ-МС) количественно	8840
A09.05.099.06	Жирные кислоты (15 показателей) количественно	5210
A09.05.099.07	Коэнзим Q 10 (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС) количественно	4600
	<b>Антиоксидантный статус</b>	
A09.05.099.08	Общий антиоксидантный статус (TAS) количественно	3880
A09.05.099.09	Супероксиддисмутаза (СОД) количественно	3880
A09.05.099.10	Глютатинопероксидаза (ГТП) количественно	3030
	<b>Коагулология</b>	
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени + МНО в крови или в плазме	660
A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	520
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	660
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	700
A12.06.030.02	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови. Волчаночный антикоагулянт	1040
A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	2010
A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови	800
A09.05.126	Определение активности протеина S в крови	1250
A09.05.125	Исследование уровня протеина C в крови	1250
A09.05.051.002	Исследование уровня растворимых фибринмономерных комплексов (РКФМ) в крови	580
A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов	580

A12.05.017.01	Исследование индуцированной агрегации тромбоцитов с АДФ, коллагеном, эпинефрином, арахидоновой кислотой, ристомицином (ристоцетином)	4570
A09.05.285.002	Анализ мультимеров фактора Виллебранда в плазме крови	3180
A09.05.048	Исследование уровня плазминогена в крови	1050
<b>Гормональные исследования</b>		
<b>Щитовидная железа</b>		
A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (ТТ3) в крови	910
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (ТТ4) сыворотки крови	910
A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	1070
A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	1070
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	990
A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови (ТГ)	1320
A12.06.017	Определение содержания антител к тиреоглобулину в сыворотке крови (АтТГ)	1010
A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови (АТ-ТПО)	1050
A09.05.058.01	Исследование уровня T-Uptake (тест поглощения тиреоидных гормонов)	1370
<b>Половые гормоны</b>		
A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови (ЛГ)	910
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) в сыворотке крови	910
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	910
A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	940
A09.05.210.01	Определение Макропролактина в крови	1400
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	940
A09.05.156	Исследование уровня общего эстриола в крови	1160
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	940
A09.05.078.01	Исследование индекса свободного тестостерона (SHBG + тестостерон общий) в крови	1720
A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица - Бета-ХГЧ) в сыворотке крови	1050
A09.05.249	Исследование уровня плацентарного лактогена в крови	1510
A09.05.161	Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (PAPP-A)	1630
A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона (17-ОН) в крови	1160

A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны SHBG (гспг) в крови	1060
A09.05.225	Исследование уровня антимюллерова гормона (АМН) в крови	2480
A09.05.203	Исследование уровня ингибина В в крови	2480
A09.05.150	Исследование уровня дигидротестостерона в крови	2140
A09.05.146	Исследование уровня андростендиона в крови	1290
A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата (ДГЭА-С) в крови	1070
A09.28.023.01	Исследование уровня Эстрогенов и их метаболитов (9 показателей), расчет соотношений в суточной моче: Эстрадиол, эстрон, эстриол, 16а-OHE1, 2-OHE2, 2-OHE1, 2-OMeE1, 4-OMeE2, 4-OHE1	9060
A09.28.023.02	Исследование уровня метаболитов эстрогенов, расчет соотношения (оценка риска развития онкопатологии): 16а-OHE1, 2-OHE2, 2-OHE1, 2-OMeE1, 4-OMeE2, 4-OHE1	6160
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)	6770
A09.05.089.01	Исследование уровня связанного с беременностью ассоциированный с беременностью плазменного протеина А (PAPP-А), свободный В-ХГЧ, Альфа-фетопротеин (АФП), (Без расчета риска, для внесения в программу Astraia) в сыворотке крови	3870
A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	1160
<b>Надпочечники</b>		
A09.05.067	Исследование уровня адренокортикотропного гормона (АКТГ) в крови	1300
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	1070
A09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови	2030
A09.05.121	Исследование уровня ренина в крови	1740
B03.016.022.001	Комплексное определение. Стероидный профиль мочи (комплексный анализ на 17КС: (андростерон, андростендион, этиоанолон, дегидроэпиандростерон, эпиандростерон) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС)	2480
A27.05.025.01	Определение генов. Андрогены, глюокортикоиды, минералокортикоиды, прогестагены, их предшественники и метаболиты (13 показателей) в крови	9680
A09.05.121.01	Исследование уровня Ренин-Ангиотензин I в крови	1390
A09.05.122	Исследование уровня ангиотензиногена, его производных и ангиотензинпревращающего фермента (АПФ) в крови	4460
A09.07.007	Исследование уровня свободного кортизола в слюне	1390

A09.28.035.01	Исследование уровня свободного кортизола (количественный) в суточной моче	1640
	<b>Поджелудочная железа</b>	
A12.06.039.01	Определение содержания антител к проинсулину	2030
A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	1630
	<b>Костный метаболизм</b>	
A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	1290
A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	1190
A09.05.224	Исследование уровня остеокальцина в крови	1190
A09.05.296	Маркер формирования костного матрикса Р1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1-го типа)	3330
	<b>Гормоны роста</b>	
A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	1250
A09.05.213	Исследование уровня Соматомедин С	1970
	<b>Другие гормоны</b>	
A09.05.159	Исследование уровня лептина в крови	1670
A09.05.082	Исследование уровня эритропоэтина крови	1780
	<b>Маркеры опухолевого роста</b>	
A09.30.002.01	Исследование уровня альфа-фетопротеина (АФП) в крови	1040
A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего (PSA) в крови	1190
A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного/общего (PSA) в крови	2050
A08.30.002.01	Исследование уровня раково-эмбриональный антиген (РЭА) в крови	1370
A09.05.232	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 242 в крови	1510
A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	1720
A09.05.202	Исследование уровня антигена adenогенных раков СА 125 в крови	1610
A09.05.201	Исследование уровня антигена adenогенных раков СА 19-9 в крови	1480
A09.05.200	Исследование уровня антигена adenогенных раков СА 72-4 в крови	1610
A09.05.247	Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови	1780
A09.05.246	Исследование уровня ЕНО- лаза в крови	1630
A09.05.246.01	Исследование уровня нейронспецифической енолазы (NSE) в крови	1650
A09.05.298	Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови	1160
A09.05.300	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	1650

A09.05.300.01	Определение секреторного белка эпидидимиса человека НЕ4 и антигена adenогенных раков CA 125. ROMA	3250
A09.19.014	Определение концентрации опухолевой М2-пируваткиназы в кале	3190
A09.05.245	Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови	1160
A09.05.227	Определение хромогранина А в крови	8430
A09.05.200.01	исследование уровня антигена рака мочевого пузыря (UBC)	3260
A09.05.130.01	Исследование индекса здоровья простаты (phi)	6470
	<b>Диагностика аутоиммунных заболеваний</b>	
	<b>Заболевания щитовидной железы</b>	
A12.06.046.001	Определение содержания стимулирующих антител к рецептору тиреотропного гормона (АТ-ТТГ) в крови	1370
A09.05.245.001	Антитела к микросомальной фракции тироцитов (АТ-МАГ)	750
	<b>Сахарный диабет</b>	
A09.05.056	Исследование уровня инсулина в сыворотке крови	1430
A12.06.039	Определение содержания антител к инсулину в крови	1030
A12.06.054.02	Определение антител к бета-клеткам поджелудочной железы	2090
A12.06.054.01	Определение содержания антител к глутаматдекарбоксилазе (АТ к GAD)	2030
	<b>Заболевания ЖКТ</b>	
A12.06.053	Определение маркеров ANCA-ассоциированных васкулитов: PR3 (c-ANCA), МПО (p-ANCA)	2730
A12.06.055	Определение содержания антител к глиадину IgA в крови	1560
A12.06.055.001	Определение содержания антител к глиадину IgG в крови	1560
A12.06.059.01	Определение содержания антиретикулиновых антител (APA)	2080
A12.06.059.02	Определение содержания антител к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgG	2990
A12.06.059.03	Определение содержания антител к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgA	2990
A09.05.056.01	Исследование уровня антител к париетальным клеткам желудка	2770
A12.06.056	Определение содержания антител к тканевой трансглютаминазе Ig A в крови	1610
A12.06.056.001	Определение содержания антител к тканевой трансглютаминазе IgG в крови	1610
A12.06.056.02	Определение содержания антител к фактору Каstla	2930
A12.06.066	Определение содержания антител к эндомизию, сумм, IgA, IgG в крови	2340
A12.06.066.01	Определение содержания антител классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно	2180

A12.06.002.02.01	Измерение концентрации иммуноглобулинов подкласса IgG4	3330
	<b>Заболевания печени</b>	
A12.06.035	Определение содержания антител к антигенам митохондрий в крови	2200
A12.06.036	Определение содержания антител к антигенам микросом в крови	2420
A12.06.036.01	Определение содержания антител к гладкой мускулатуре (ASMA)	1560
A12.06.035.01	Определение содержания антител к антигенам Скрининг аутоиммунного поражения печени (АНФ, АГМА, АМА, АПКЖ, LKM)	6330
A12.06.036.02	Определение содержания антител к антигенам печени, иммуноблот	7840
	<b>Антифосфолипидный синдром</b>	
A12.06.029.01	Определение содержания антител к кардиолипину IgA/M/G (суммарные) в крови	1650
A12.06.030	Определение содержания антител к фосфолипидам JgG в крови	1320
A12.06.030.01	Определение содержания антител к фосфолипидам JgM в крови	1320
A12.06.051	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину 1 IgA/M/G (суммарные) в крови	2030
A12.06.053.01	Определение ANCA-профиль (протеиназа 3, МРО, эластаза, катепсинG, ВРІ, лактоферрин) IgG (полуколичественный)	3030
A12.06.029	Определение содержания антител к кардиолипину IgG в крови	1920
A12.06.075.02	Определение содержания антител к фосфатидилсерину-протромбиновому комплексу, суммарные (IgM/G)	1250
A12.06.075.01	Определение содержания антител к фосфатидилсерину IgM	810
A12.06.075	Определение содержания антител к фосфатидилсерину IgG	810
A09.05.090.01	Исследование уровня хорионического гонадотропина и антифосфолипидного синдрома. ЭЛИ-АФС/ХГЧ-Тест	3790
	<b>Заболевания сердца и сосудов</b>	
A12.06.023	Определение содержания антител к антигенам миокарда в крови	1960
A27.05.053.02	Определение антител к клеткам сосудистого эндотелия, суммарные IgG, IgA, IgM	4170
A12.06.053.02	Определение антител к цитоплазме нейтрофилов (ANCA)	810
	<b>Системные заболевания соединительной ткани и суставов</b>	

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)	2620
A12.06.057.02	Определение содержания антител к одноцепочечной ДНК (ssDNA)	1090
A12.06.057.03	Определение содержания антител к нативной 2-х цепочечной ДНК (dsDNA или DNA)	1560
A12.06.057.04	Определение содержания антител к базальной мембране почечных клубочков	2630
A12.06.061	Определение содержания антител к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA-скрин) в крови	9390
A12.06.052	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови	2060
A12.06.062	Определение содержания антител к цитруллинированному виментину в крови	3230
A12.06.057.05	Определение содержания антинуклеарных антител. Антинуклеарный фактор на HEp-2 клетках	3320
A12.06.057.06	Определение содержания антинуклеарных антител, иммуноблот	6330
A12.06.057.07	Определение содержания. Антикератиновые антитела	4790
	<b>Системные аутоиммунные заболевания</b>	
A09.05.075	Исследование уровня комплемента и его фракций. Антитела к C1q фактору комплемента	3010
A12.06.013	Определение содержания антитромбоцитарных антител IgG	2930
A12.06.002.01	Определение содержания антител к базальной мембране кожи	4460
A12.06.002.02	Определение содержания антител к скелетным мышцам для диагностики миастении (АСМ)	2000
	<b>Заболевания репродуктивной системы</b>	
A12.06.075.03	Определение содержания антиовариальных антител	1180
A09.05.090.03	Определение антител хорионического гонадотропина IgM (ХГЧ IgM) в сыворотке крови	3480
A09.05.090.04	Определение антител хорионического гонадотропина IgG (ХГЧ IgG) в сыворотке крови	3480
A12.06.065	Определение содержания антител к аннексину V класса IgG в крови	1820
A12.06.065.01	Определение содержания антител к аннексину V класса IgM в крови	1820
	<b>ВИЧ</b>	
A26.06.049.001.1	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 методом ИХА	880
	<b>Определение гепатита A</b>	
A26.06.034.001	Определение антител класса M (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита A (Hepatitis A virus) в крови	970

A26.06.034.002	Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	970
<b><i>Определение гепатита В</i></b>		
A26.06.040	Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	810
A26.06.035	Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови (качественный)	920
A26.06.038	Определение антител к e-антителу HBeAg (anti-HBeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) суммарные (качественный) в крови	910
A26.06.039.001	Определение антител класса M к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	970
A26.06.037	Определение антитела суммарные к HBcorAg (anti-HBcorAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	810
A26.06.036.001.1	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, методом ИХА, качественное исследование	810
<b><i>Определение гепатита С</i></b>		
A26.06.041.1	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) (качественный) в крови методом ИХА	1040
<b><i>Определение гепатита D</i></b>		
A26.06.043.001	Антитела IgM к вирусу гепатита D (anti-HDV IgM) (качественный)	1430
A26.06.043	Антитела суммарные к вирусу гепатита D (anti-HDV) (качественный)	1430
<b><i>Определение сифилиса</i></b>		
A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемном тесте ( РМП) (качественное исследование) в сыворотке крови	720
A26.06.082.002.1	Определение суммарных антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови методом ИХА	880
<b><i>Маркеры инфекционных заболеваний(кровь)</i></b>		
A26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori-Anti H- pylori Ig G) в сыворотке крови, количественно	790
A26.06.033.01	Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori-Anti H- pylori Ig A) (полуколичественный) в крови	1240
A26.06.093.01	Определение антител классов A (IgA) к иерсинии энтероколитика (Yersinia enterocolitica) (количественный) в крови	1250
A26.06.093.02	Определение антител классов G ( IgG) к иерсинии энтероколитика (Yersinia enterocolitica) (количественный) в крови	1250
A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (количественный) в крови	930

A26.06.081.002	Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) (количественно) в крови	1070
A26.06.081.003	Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), количественно	1650
A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в сыворотке крови, количественно	810
A26.06.112.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу паротита ( <i>Mumps virus</i> ) (качественный) в крови	1300
A26.06.112.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу паротита ( <i>Mumps virus</i> ) (качественный) в крови	1300
A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ) (количественный) в крови	1010
A26.06.022.003	Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в крови	1650
A26.06.022.002	Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ) (количественно) в крови	1160
A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи ( <i>Rubella virus</i> ) (количественный) в крови	930
A26.06.071.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи ( <i>Rubella virus</i> ) (количественно) в крови	1190
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	910
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	910
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	910
A26.06.045.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа ( <i>Herpes simplex virus 1</i> ) (количественный) в крови	910
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	910
A26.06.045.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа ( <i>Herpes simplex virus 2</i> ) (количественный) в крови	910
A26.06.047.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа ( <i>Human herpes virus 6</i> ) (качественный) в крови	930
A26.06.047.02	Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 8 типа ( <i>Human herpes virus 8</i> ) (качественный) в крови	930

A26.06.057.01	Определение антител классов M (IgM) к микоплазме хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) (качественный) в крови	910
A26.06.057.02	Определение антител классов G (IgG) к микоплазме хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в сыворотке крови, полуколичественно	910
A26.06.057.03	Определение антител классов A (IgA) к микоплазме хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) (количественный) в крови	910
A26.06.057.04	Определение антител классов M (IgM) к уреаплазме уреалетикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) (качественный) в крови	910
A26.06.057.05	Определение антител классов G (IgG) к уреаплазме уреалетикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) в сыворотке крови, полуколичественно	910
A26.06.057.06	Определение антител классов A (IgA) к уреаплазме уреалетикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) (количественный) в крови	910
A26.06.018.002	Определение антител класса M (IgM) к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в сыворотке крови, полуколичественно	910
A26.06.018.03	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в сыворотке крови, полуколичественно	910
A26.06.018.001	Определение антител класса A (IgA) к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в сыворотке крови, полуколичественно	910
A26.06.029.001	Определение антител класса M (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в сыворотке крови, количественно	1190
A26.06.029.002	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в сыворотке крови, количественно	1190
A26.06.031	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в сыворотке крови, количественно	1190
A26.06.030	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в сыворотке крови, количественно	1190
A26.06.084.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая ( <i>Varicella-Zoster virus</i> ) (качественный) в крови	1340
A26.06.084.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая ( <i>Varicella-Zoster virus</i> ) (качественный) в крови	1340
A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к трихомонас вагинали ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) (качественный) в крови	1250
A26.06.032	Определение суммарных антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям (качественный) в крови	920

A26.06.032.01	Определение антител классов M (IgM) к лямблиям (качественный) в крови	920
A26.06.088.001	Определение антител класса M (IgM) к вирусу клещевого энцефалита (качественный) в крови	1250
A26.06.088.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита (качественный) в крови	1250
A26.06.113	Определение антител класса G (IgG) к хламидии пневмонии ( <i>Chlamydophila pneumoniae</i> в сыворотке крови, полуколичественно	970
A26.06.113.01	Определение антител класса M (IgM) к хламидии пневмонии ( <i>Chlamydophila pneumoniae</i> ) в сыворотке крови, полуколичественно	970
A26.06.113.02	Определение антител класса A (IgA) к хламидии пневмонии ( <i>Chlamydophila pneumoniae</i> ) в сыворотке крови, полуколичественно	970
A26.06.057.07	Определение антител классов G (IgG) к микоплазме пневмонии ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ) в сыворотке крови, полуколичественно	970
A26.06.057.08	Определение антител классов M (IgM) к микоплазме пневмонии ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ) в сыворотке крови, полуколичественно	970
A26.06.057.09	Определение антител классов A (IgA) к микоплазме пневмонии ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ) в сыворотке крови, полуколичественно	970
A26.06.011.002	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> (качественный) в крови	1250
A26.06.011.001	Определение антител класса M (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> (качественный) в крови	1790
A26.06.012	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям бруцеллам ( <i>Brucella spp.</i> ) (качественный) в крови	1250
A26.06.012.01	Определение антител класса M (IgM) к возбудителям бруцеллам ( <i>Brucella spp.</i> ) (качественный) в крови	1250
A26.06.006.01	Определение антител класса G (IgG) к грибам рода кандида ( <i>Candida spp.</i> ) (качественный) в крови	810
A26.06.006	Определение антител класса G (IgG) к грибам рода аспергиллы ( <i>Aspergillus spp.</i> ) (качественный) в крови	1250
A26.06.005.01	Определение антител классов M (IgM) к аденоовирусу ( <i>Adenovirus</i> ) (качественный) в крови	1250
A26.06.005.02	Определение антител классов G (IgG) к аденоовирусу ( <i>Adenovirus</i> ) (качественный) в крови	1250
A26.06.005.03	( <i>Adenovirus</i> ) (качественный) в крови	1250
A26.06.005.04	Определение антител классов G (IgG) к респираторно-синцитиальному вирусу ( <i>Human respiratory syncytial virus</i> ) в крови (качественный)	1250

A26.06.005.05	Определение антител классов M (IgM) к респираторно-синцитиальному вирусу (Human respiratory syncytial virus) в крови (качественный)	1250
A26.06.103.02	Определение антител классов A (IgA) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) (качественный) в крови	1250
A26.06.103.01	Определение антител классов M (IgM) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) (качественный) в крови	1250
A26.06.103	Определение антител классов G (IgG) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) (качественный) в крови	1250
A26.06.103.03	Определение антител классов G (IgG) к коклюшному токсину (Bordetella pertussis) (количественно) в крови	1250
A26.06.005.06	Определение антител IgG Coronavirus (anti-SARS-CoV-2, IgG) количественный ИФА Вектор-Бест	1730
A26.06.005.07	Определение антител IgM Coronavirus (anti-SARS-CoV-2, IgM) полуколичественный	1730
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	2360
A26.09.084.01.01	Иммунохроматографическое экспресс-исследование носоглоточного мазка Вирус гриппа (антиген), тип А, тип В раздельное определение	1780
A26.06.063.001	Определение антител класса G (IgG) к парвовирусу B19 (Parvovirus B19) в крови	2640
A26.06.063.002	Определение антител класса M (IgM) к парвовирусу B19 (Parvovirus B19) в крови	2640
A26.06.011.004	Определение антител класса M (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови (иммуноблот)	4660
A26.06.011.005	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови (иммуноблот)	4660
<b><i>Серологические исследования гемагглютинации(кровь)</i></b>		
A26.06.077	Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella typhi) в крови	1160
A26.06.077.01	Определение антигенов O,H к сальмонелле тифи (Salmonella typhi) в крови, полуколичественно	1160
A26.06.097	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к шигелле Зонне (Shigella sonnei) в крови	920
A26.06.098	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к шигелле Флекснера (Shigella flexneri) в крови	1160
A26.06.104.1	Определение антител IgG к дифтерийному токсину в крови (методом ИФА)	910
A26.06.105.1	Определение антител IgG к возбудителю столбняка (Clostridium tetani) (методом ИФА)	1250

A26.06.103.04	Определение антител к возбудителю коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ) (PA) в сыворотке крови, полуколичественно	910
A26.06.102	Определение антител к возбудителю паракоклюша ( <i>Bordetella parapertussis</i> ) (PA) в сыворотке крови, полуколичественно	910
A26.06.102.01	Определение суммарных антител к туберкулезу ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ) (качественный)	910
<b>Диагностика паразитов, простейших(кровь)</b>		
A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному (качественный) в крови	910
A26.06.062	Определение антител класса G (IgG) к возбудителю описторхоза ( <i>Opisthorchis felineus</i> ) (качественный) в крови	910
A26.06.080	Определение антител класса G (IgG) к токсокарам (качественный) в крови	910
A26.06.079	Определение антител G (IgG) к трихинеллам (качественный) в крови	910
A26.06.026.01	Определение антител классов G ( IgG) к амебе гистолитика ( <i>Entamoeba histolytica</i> ) (качественный) в крови	1530
A26.06.121	Определение антител G (IgG) к аскаридам ( <i>Ascaris lumbricoides</i> ) (качественный) в крови	910
A26.06.062.01	Определение антител классов M (IgM) к антигенам возбудителю описторхоза ( <i>Opisthorchis felineus</i> ) в крови	900
A26.06.125	Определение антител класса G (IgG) к печеночному сосальщику ( <i>Anti-Fasciola hepatica</i> ) в крови	2350
A26.06.123	Определение антител класса G (IgG) к возбудителю стронгилоидоза ( <i>Anti-Strongiloides stercoralis</i> ) в крови	2350
A26.06.122	Определение антител класса G (IgG) к свиному цепню ( <i>Anti-Taenia solium</i> ) в крови	2350
A26.06.124	Определение антител класса G (IgG) к шистосоме ( <i>Anti-Schistosoma manconi</i> ) в крови	2350
A26.05.014.01	Определение антител класса G (IgG) к лейшмании ( <i>Anti-Leishmania spp.</i> ) в крови	2350
A26.06.024.01	Определение антитела IgG к антигенам описторхисов, трихинелл, токсокар и эхинококков ( <i>Opisthorhidae, Trichinella, Toxocara, Echinococcus</i> )	2350
<b>ПЦР диагностика (REAL-TIME PCR)</b>		
<b>Вирусные инфекции (кровь)</b>		
A26.05.030.001	Определение РНК вируса гепатита А (Hepatitis A virus) в крови методом ПЦР,качественное	1430
A26.05.023.001	Определение РНК вируса гепатита D (Hepatitis D virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	1160
A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	1070
A26.05.020.001	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	1070

A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	4970
A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	2630
A26.05.019.003	Определение РНК генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)	1650
A26.05.017.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	1250
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	730
A26.05.017.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в крови, количественное исследование	1160
A26.05.033.002	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в крови, количественное исследование	1160
A26.05.042.001	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	730
A26.05.011.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в крови, качественное исследование	730
A26.05.011.002	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в крови, количественное исследование	920
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	1430
A26.05.053.001	Определение ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови и синовиальной жидкости методом ПЦР	1280
A26.05.024.001	Определение ДНК вируса герпеса человека 7 типа методом ПЦР (Herpes-virus 7) (качественно)	1050
A26.05.013.001	Определение ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) методом ПЦР в крови, количественное исследование	1050
<b>Бактериальные инфекции и вирусные (мазок)</b>		
A26.20.020.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	700
A26.21.007.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	700
A26.26.007.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом другой локализации методом ПЦР, качественное исследование	700

A26.20.028.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	700
A26.21.032.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	700
A26.21.042.001	Определение ДНК микоплазмы человеческой ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом другой локализации методом ПЦР, качественное исследование	700
A26.20.027.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	700
A26.21.031.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР	700
A26.21.041.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в отделяемом другой локализации методом ПЦР, качественное исследование	700
A26.20.029.001	Определение ДНК уреаплазм ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	700
A26.21.033.001	Определение ДНК уреаплазм ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	700
A26.21.043.001	Определение ДНК уреаплазм ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) в отделяемом другой локализации методом ПЦР, качественное исследование	700
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	700
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	700
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	700
A26.07.007.001	Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в отделяемом другой локализации методом ПЦР, качественное исследование	700
A26.20.014.001	Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	700

A26.21.010.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	700
A26.20.022.003	Определение ДНК гонококка ( <i>Neiseria gonorrhoeae</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	700
A26.20.022.004	Определение ДНК гонококка ( <i>Neiseria gonorrhoeae</i> ) в отделяемом другой локализации методом ПЦР, качественное исследование	700
A26.20.022.001	Определение ДНК гонококка ( <i>Neiseria gonorrhoeae</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	700
A26.21.030.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	700
A26.21.040.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в отделяемом другой локализации методом ПЦР, качественное исследование	700
A.26.20.026.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	700
A26.20.030.002	Определение ДНК гарднереллы вагиналис ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	700
A26.20.030.003	Определение ДНК гарднереллы вагиналис ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) в отделяемом другой локализации методом ПЦР, качественное исследование	700
A26.20.030.001	Определение ДНК гарднереллы вагиналис ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	700
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	1040
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	1040
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	1040
A26.21.044.002	Определение ДНК грибов рода кандида ( <i>Candida albicans</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	700

A26.21.044.003	Определение ДНК грибов рода кандида ( <i>Candida albicans</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	700
A26.21.044.004	Определение ДНК грибов рода кандида ( <i>Candida albicans</i> ) в отделяемом другой локализации методом ПЦР, качественное исследование	700
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	1510
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	1510
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	1510
A26.21.034.002	Молекулярно-биологическое исследование состава микрофлоры мочеполовых путей у женщин методом ПЦР Биоценоз влагалища (Фемофлор 16)	4230
A26.21.034.003	Молекулярно-биологическое исследование состава микрофлоры мочеполовых путей у женщин методом ПЦР Биоценоз влагалища - Скрин (Фемофлор - Скрин)	4210
A26.21.036.002	Молекулярно-биологическое исследование состава микрофлоры урогенетального тракта мужчин методом ПЦР Биоценоз урогенетального тракта (Андрофлор)	4050
A26.20.009.10	HPV DNA Test генотипы высокого риска (digene test)	5170
A26.20.009.11	HPV DNA Test генотипы низкого риска (digene test)	5170
A26.20.009.09	Определение ДНК вирусов папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ), типирование и количественное определение ВПЧ высокого и низкого риска методом ПЦР (типы 6,11,16,18,26,31,33,35,39,44,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82)	3900
A26.23.034.02	Молекулярно-биологическое исследование.Выявление РНК TBEV (вируса клещевого энцефалита, <i>Tick-borne encephalitis virus</i> ), <i>Borrelia burgdorferi</i> sl, <i>Ehrlichia chaffeensis</i> и <i>Ehrlichia</i> , ДНК <i>Anaplasma phagocytophilum</i>	4910
A26.08.027.001	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-CoV-2) в мазках со слизистой оболочки носоглотки и ротоглотки методом ПЦР, качественный	2250
A26.08.027.04	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки .Экспресс-тест для обнаружения антигена SARS-CoV-2	1780

A26.08.027.05	Определение Коронавирус, РНК (SARS-CoV-2) + грипп А + грипп В, в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественный	4070
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)	1580
A26.30.032.005	Молекулярно-биологическое исследование .Выявление генов резистентности к антибиотикам у бактерий методом ПЦР (мокрота, моча, мазки/соксобы из дыхательных путей, желудочно-кишечного и урогенитального тракта, фекалии, аспиранты, экссудаты)	2740
A26.08.019.001	Определение РНК вируса H1N1 свиной грипп в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественный	1060
A26.19.072.001	Определение РНК не полиомиелитных энтеровирусов в образцах фекалий методом ПЦР	1310
	<b>Соксобы слизистых, отделяемое везикул</b>	
A26.01.024.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в везикулярной жидкости, соксобах с высыпаний методом ПЦР,качественное определение	730
A26.01.024.02	Определение ДНК вируса герпеса человека 8 типа (Human Herpes Virus 8, HHV) в везикулярной жидкости, соксобах с высыпаний методом ПЦР,качественное определение	730
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	730
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	730
A26.08.059.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой оболочки, везикулярной жидкости методом ПЦР, качественное исследование	730
A26.08.058.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки, везикулярной жидкости методом ПЦР, качественное исследование	730
A26.08.060.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки, везикулярной жидкости методом ПЦР, качественное исследование	1430

A26.01.006.001	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР	730
	<b>Возбудители респираторных инфекций</b>	
A26.08.014.02	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого верхних дыхательных путей Определение ДНК Микоплазма /Хламидия/Стрептококк (Mycoplasma pneumoniae /Chlamydophila pneumoniae/Streptococcus pneumoniae), качественное исследование	1080
A26.08.031.001	Определение ДНК возбудителей коклюша (Bordetella pertussis), паракоклюша (Bordetella parapertussis), бронхисептикоza (Bordetella bronchiseprica) в мазках со слизистой оболочки методом ПЦР,качественное исследование	1430
	<b>Диагностика гнойно-септических осложнений</b>	
A26.30.022.002	Определение ДНК Pseudomonas aeruginosa Синегнойная палочка (Pseudomonas aeruginosa) колличественное определение анаэробных неспорообразующих бактерий методом ПЦР	2030
A26.20.021.01	Определение ДНК Стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae), колличественное определение ДНК	2030
A26.30.032.004	Определение Метициллин-резистентный золотистый стафилококк (Methicillin-resistant Staphylococcus aureus, MRSA) в образцах различного биологического материала методом ПЦР	2030
	<b>ПЦР диагностика пародонтальных инфекций</b>	
A26.07.011.02	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого эрозивно-язвенных элементов слизистой оболочки ротовой полости Пародонтопатогенные бактерии (Porphyromonas endodontalis, Porphyromonas gingivalis, Aggregatibacter actinomycetemcomitans, Treponema denticola, Fucobacterium nucleatum, Prevotella intermedia, Tanerella forsythensis)	2960
	<b>Микроорганизмы, ассоциированные с кариесом</b>	
A26.28.013.01	Молекулярно-биологическое исследование Определение ДНК возбудителей Streptococcus spp.,ассоциированные с кариесом	1190
A26.26.017.02	Молекулярно-биологическое исследование.Определение ДНК возбудителей. Candida albicanis,ассоциированные с кариесом	330
A26.28.013.03	Молекулярно-биологическое исследование.Выявление генов ErmB обуславливающих резистентность к макролидам, линкозамидам, стрептограминам и Mef к макролидам у Streptococcus spp.	1120
	<b>Вирусы, ассоциированные с пародонтитами</b>	

A26.07.007.01	Определение ДНК Cytomegalovirus (CMV), Herpes simplex virus 1 (HSV-1), Herpes simplex virus 2 (HSV-2) ) методом ПЦР	750
A26.30.017.04	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр Epstein-Barr virus (EBV) методом ПЦР	660
A26.30.017.02	Определение ДНК Human Herpes virus VI (HHV-VI) методом ПЦР	440
<b>Вирусы, потенциально онкогенного риска</b>		
A26.20.012.11	Определение ДНК вирусов папилломы человека HPV 6,11,16,18 типа методом ПЦР	810
<b>Генетические исследования Риск заболевания — пародонтит</b>		
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	2860
A26.30.032.06	Определение генов VEGF (-634 G/C), TNF (-308 G/A) полученной путем бактериологического посева образцов различного биологического материала, методом ПЦР	1610
<b>Бактериологические исследования</b>		
<b>Моча</b>		
A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам)	2030
	<b>Отделяемое мочеполовых органов (влагалище, шейка матки, цервик. канал, полость матки, уретра и др.)</b>	
A26.20.008	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	2110
A26.21.006.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	2110
A26.21.026	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	2110
A26.02.001.01	Микробиологическое (культуральное) на микрофлору с определением с чувствительностью к антибиотикам и антимикотикам (другой материал)	2110
A26.05.037.03	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемое мочеполовых органов на листерию ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	2030

A26.08.016.01	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемое мочеполовых органов на гонококк (N. gonorrhoeae) с определением чувствительности к антибиотикам	2030
A26.20.016.01	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемое мочеполовых органов на дрожжеподобные грибы (Candida) с определением чувствительности к антимикотикам	2030
	<b>Кал</b>	
A26.05.016	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	3780
A26.05.016.001	Исследование на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы, энтеропатогенные эшерихии) с определением чувствительности к антибиотикам	2030
A26.05.016.02	Исследование на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы, энтеропатогенные эшерихии) без определения чувствительности к антибиотикам	1760
A26.05.016.03	Исследование на возбудителей кишечной инфекций (сальмонеллы, шигеллы, энтеропатогенные эшерихии с определением чувствительности к антибиотикам+кампилобактерии) качественное определение рота- и аденоовириуса)	4100
A26.19.044	Определение золотистого стафилококка (Staphylococcus aureus) в образцах фекалий с определением чувствительности к антибиотикам	2030
A26.19.004	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на иерсинии (Yersinia spp.)	2110
A26.19.005	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на патогенные кампилобактерии (Campylobacter jejuni/coli)	2330
A26.19.007	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель официального клоstrидиоза (Clostridium difficile)	2630
	<b>Отделяемое глаза/уха</b>	
A26.26.022.01	Микробиологическое (культуральное) исследование исследование отделяемого конъюнктивы/уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	2030
	<b>Кровь</b>	
A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	3180
	<b>Отделяемое верхних дыхательных путей (нос, зев, пазухи и др.)</b>	
A26.08.036.02	Определение токсинов золотистого стафилококка (Staphylococcus aureus) в отделяемом верхних дыхательных путей с определением чувствительности к антибиотикам	2030

A26.07.012.01	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого верхних дыхательных путей с определением чувствительности к антибиотикам	2030
A26.08.036.03	Определение токсинов золотистого стафилококка ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) в отделяемом верхних дыхательных путей без определением чувствительности к антибиотикам	2030
A26.08.032.02	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого верхних дыхательных путей на дифтерию ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )	2110
A26.09.015.01	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого верхних дыхательных путей на коклюш ( <i>Bordetella pertussis</i> )	2030
A26.08.064.02	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого верхних дыхательных путей на менингококки ( <i>N. meningitidis</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	2030
A26.08.037.02	Микробиологическое (культуральное) исследование на стрептококк пиогенный ( <i>Streptococcus pyogenes</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	2030
A26.09.084.01	Иммунохроматографическое экспресс-исследование носоглоточного мазка Вирус гриппа (антиген), тип А, тип В и тип А (H1N1) пандемический, раздельное определение	1960
A26.08.015.01	Бактериологическое исследование отделяемого из верхних дыхательных путей на бета-стрептококк группы В ( <i>S.agalactiae</i> )	1630
A26.08.070	Иммунохроматографическое экспресс-исследование мазка из зева на стрептококки группы А	1140
	<b>Отделяемое нижних дыхательных путей (мокрота, бронхо-альвеолярный лаваж, смыв, аспират и др.)</b>	
A26.09.010.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемое нижних дыхательных путей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	2030
A26.09.010	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (другой материал)	2030
	<b>Отделяемое, пораженная ткань, транссудат, экссудат, пунктат, выпот, отделяемое ран, инфильтратов, др</b>	
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)	2130

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	2030
	<b>Биоптат желудка</b>	
A07.16.006	13С-уреазный дыхательный тест на Helicobacter Pylori	5800
A26.16.001.001	Микробиологическое (культуральное) исследование биоптатов слизистой желудка хеликобактер пилори (Helicobacter pylori)	2030
	<b>Содержимое стерильных полостей: ликвор, сустав, плевральная полость, брюшная полость, другое</b>	
A26.01.002.01	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемое содержимое стерильных полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы, с определением чувствительности к антибиотикам	2030
A26.04.001.01	Микробиологическое (культуральное) исследование содержимое стерильных полостей на гонококк (N. gonorrhoeae) с определением чувствительности к антибиотикам	2030
A26.04.002.01	Микробиологическое (культуральное) исследование содержимое стерильных полостей на менингококки (N. meningitidis) с определением чувствительности к антибиотикам	2030
	<b>Грудное молоко</b>	
A26.30.011	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	2030
	<b>Дополнительные исследования</b>	
A26.19.079.01	Микробиологическое (культуральное) исследование.Определение чувствительности к антимикотикам	510
A26.30.006	Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам	430
A26.01.001.02	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого на анаэробную инфекцию	2060
A26.02.004.01	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого на мицелийобразующие грибы	1200
A26.01.001.03	Микробиологическое (культуральное) исследование,определение чувствительности к антибиотикам дискодиффузионным методом (для тестов, где антибиограмма не предусмотрена)	1030

A26.20.017.02	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого половых органов на условно-патогенные генитальные микоплазмы (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis) с определением чувствительности к антибиотикам.	2620
	<b>Иммунный статус</b>	
	<b>Клеточный иммунитет</b>	
A12.06.001.13	Исследование основных параметров клеточного иммунитета: подсчет лейкоцитов, лимфоцитов, нейтрофилов, CD3, CD4, CD8, CD16, CD20, CD56, CD4/CD8 % и абс. содержание	4680
A12.05.108.01	Определение интерлейкин-6 в сыворотке крови	4260
	<b>Компоненты Комплемента</b>	
A09.05.075.001	Исследование уровня C3 фракции комплемента	1080
A09.05.075.002	Исследование уровня C4 фракции комплемента	1080
A12.06.050.01	Определение активности ингибитора C1 фактора комплемента (C1INH)	3370
	<b>Фагоцитоз</b>	
A12.06.001.14	Исследование способности к фагоцитозу и степени спонтанного кислородного метаболизма (НСТ-тест, латекс-тест)	1080
	<b>Гуморальный иммунитет</b>	
A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	690
A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	1070
A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови	960
A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови	960
A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	960
	<b>Интерфероновый статус</b>	
A12.06.077	Интерфероновый статус без определения чувствительности лейкоцитов к препаратам	4350
	<b>Определение чувствительности к препаратам интерферона</b>	
A12.06.077.01	Определение чувствительности к препарату интерферона - Ингарон	530
A12.06.077.02	Определение чувствительности к препарату интерферона - Инtron	530
A12.06.077.03	Определение чувствительности к препарату интерферона - Реаферон	530
A12.06.077.04	Определение чувствительности к препарату интерферона - Реальдирон	530
A12.06.077.05	Определение чувствительности к препарату интерферона - Роферон	530
A12.06.077.06	Определение чувствительности к препарату интерферона - Генферон	530
A12.06.077.07	Определение чувствительности к препарату интерферона - Интераль	530

A12.06.077.08	Определение чувствительности к препарату интерферона - Гаммаферон	530
A12.06.077.09	Определение чувствительности к препарату интерферона - Веллферон	530
A12.06.077.10	Определение чувствительности к препарату интерферона - Виферон	530
A12.06.077.11	Определение чувствительности к препарату интерферона - Гриппферон	530
	<b>Определение чувствительности к индукторам интерферона</b>	
A12.06.078.01	Определение чувствительности к индуктору интерферона - Амиксин	530
A12.06.078.02	Определение чувствительности к индуктору интерферона - Кагоцел	530
A12.06.078.03	Определение чувствительности к индуктору интерферона - Неовир	530
A12.06.078.04	Определение чувствительности к индуктору интерферона - Циклоферон	530
A12.06.078.05	Определение чувствительности к индуктору интерферона - Арбидол	530
A12.06.078.06	Определение чувствительности к индуктору интерферона - Панавир	530
A12.06.078.07	Определение чувствительности к индуктору интерферона - Аллокин -альфа	530
	<b>Определение чувствительности к иммуномодуляторам интерферона</b>	
A12.06.079.01	Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Галавит	530
A12.06.079.02	Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Гепон	530
A12.06.079.03	Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Иммунал	530
A12.06.079.04	Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Имунофан	530
A12.06.079.05	Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Иммуномакс	530
A12.06.079.06	Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Ликопид	530
A12.06.079.07	Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Полиоксидоний	530
A12.06.079.08	Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Тактивин	530
A12.06.079.09	Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Тимоген	530
A12.06.079.10	Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Имунорикс	530
A12.06.079.11	Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Рибомунил	530

A12.06.079.12	Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Изопринозин (Гроприносин) - инозин пранобекс	530
	<b>Иммуностимулятор</b>	
A12.06.077.12	Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Уро-ваксом	530
	<b>HLA- типирование</b>	
A12.05.010.01	Определение генов HLA 2 класса типирование, локус DRB1	1780
A12.05.010.02	Определение генов HLA 2 класса типирование, локус DQA1	1780
A12.05.010.03	Определение генов HLA 2 класса типирование, локус DQB1	1560
A12.30.012.009	Определения антигена HLA-B27 методом проточной цитофлуориметрии. Определение предрасположенности к развитию спондилоартропатий (в т.ч. анкилозирующего спондилита - болезнь Бехтерева)	2140
	<b>Органические и неорганические вещества, макро- и микроэлементы</b>	
	<b>Тяжелые металлы и микроэлементы</b>	
A09.28.065	Исследование уровня I (йод) (метод AAC)	730
A09.05.086	Исследование уровня Li (литий) (метод AAC)	730
A09.05.265	Исследование уровня В (бор) (метод AAC)	730
A09.05.266	Исследование уровня Al (алюминий) (метод AAC)	730
A09.05.267	Исследование уровня Si (кремний) (метод AAC)	730
A09.05.268	Исследование уровня Ti (титан) (метод AAC)	730
A09.05.270	Исследование уровня Mn (марганец) (метод AAC)	730
A09.05.269	Исследование уровня Cr (хром) (метод AAC)	730
A09.05.007.01	Исследование уровня Fe (железо) (метод AAC)	730
A09.05.271	Исследование уровня Co (cobальт) (метод AAC)	730
A09.05.272	Исследование уровня Ni (никель) (метод AAC)	730
A09.05.273	Исследование уровня Cu (медь) (метод AAC)	730
A09.05.274	Исследование уровня Zn (цинк) (метод AAC)	730
A09.05.275	Исследование уровня As (мышьяк) (метод AAC)	730
A09.05.276	Исследование уровня Se (селен) (метод AAC)	730
A09.05.278	Исследование уровня Cd (кадмий) (метод AAC)	730
A09.05.279	Исследование уровня Sb (сурьма) (метод AAC)	730
A09.05.280	Исследование уровня Hg (ртуть) (метод AAC)	730
A09.05.281	Исследование уровня Pb (свинец) (метод AAC)	730
A09.05.030.01	Исследование уровня Na (натрий) (метод AAC)	730
A09.05.127.1	Исследование уровня Mg (магний) (метод AAC)	730
A09.05.031.01	Исследование уровня K (калий) (метод AAC)	730
A09.05.032.01	Исследование уровня Ca (кальций) (метод AAC)	730
A09.05.277	Исследование уровня Mo (молибден) (метод AAC)	730
A09.05.033.01	Исследование уровня P (фосфор)	920
	<b>Аллергodiагностика IgE ImmunoCAP</b>	
	<b>Отдельные аллергены ImmunoCAP</b>	

A09.05.054.05	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP)	3700
A09.05.054.06	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP)	3700
A09.05.054.07	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f245 – яйцо, IgE (ImmunoCAP)	1940
A09.05.054.08	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f83 - мясо курицы, IgE (ImmunoCAP)	1940
A09.05.054.09	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP)	1940
A09.05.054.10	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f75 - яичный желток, IgE (ImmunoCAP)	1940
A09.05.054.11	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген e85 - перо курицы, IgE (ImmunoCAP)	1940
A09.05.054.12	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP)	1940
A09.05.054.13	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f27 - говядина, IgE (ImmunoCAP)	1940
A09.05.054.14	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE (ImmunoCAP)	1940
A09.05.054.15	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f78 - казеин, IgE (ImmunoCAP)	1940
A09.05.054.16	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген d2 - клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae, IgE (ImmunoCAP)	1940
A09.05.054.17	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP)	1940
A09.05.054.18	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген h2 - домашняя пыль (Hollister), IgE (ImmunoCAP)	1940
A09.05.054.19	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f7 - овес, овсяная мука, IgE (ImmunoCAP)	1940
A09.05.054.20	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f11 - гречиха, гречневая мука, IgE (ImmunoCAP)	1940
A09.05.054.21	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f79 - глютен (клейковина), IgE (ImmunoCAP)	1940
A09.05.054.22	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f5 - рожь, ржаная мука, IgE (ImmunoCAP)	1940
A09.05.054.23	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f9 - рис, IgE (ImmunoCAP)	1940
A09.05.054.24	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f3 - треска, IgE (ImmunoCAP)	1940
A09.05.054.25	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f41 - лосось, IgE (ImmunoCAP)	1940
A09.05.054.26	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f204 - форель, IgE (ImmunoCAP)	1940

A09.05.054.27	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f93 - какао, IgE (ImmunoCAP)	1940
A09.05.054.28	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f33 - апельсин, IgE (ImmunoCAP)	1940
A09.05.054.29	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f35 - картофель, IgE (ImmunoCAP)	1940
A09.05.054.30	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f31 - морковь, IgE (ImmunoCAP)	1940
A09.05.054.31	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f25 - томаты, IgE (ImmunoCAP)	1940
A09.05.054.32	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f49 - яблоко, IgE (ImmunoCAP)	1940
A09.05.054.33	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f92 - банан, IgE (ImmunoCAP)	1940
A09.05.054.34	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f259 - виноград, IgE (ImmunoCAP)	1940
A09.05.054.35	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f44 - клубника, IgE (ImmunoCAP)	1940
A09.05.054.36	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f208 - лимон, IgE (ImmunoCAP)	1940
A09.05.054.37	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f291 – цветная капуста, IgE (ImmunoCAP)	1940
A09.05.054.38	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f225 - тыква, IgE (ImmunoCAP)	1940
A09.05.054.39	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f26 - свинина, IgE (ImmunoCAP)	1940
A09.05.054.40	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f284 - мясо индейки, IgE (ImmunoCAP)	1940
A09.05.054.41	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген t14 - тополь, IgE (ImmunoCAP)	1940
A09.05.054.42	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген t3 - береза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP)	1940
A09.05.054.43	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген w8 - одуванчик, IgE (ImmunoCAP)	1940
A09.05.054.44	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген w6 - полынь, IgE (ImmunoCAP)	1940
A09.05.054.45	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген t2 - ольха серая, IgE (ImmunoCAP)	1940
A09.05.054.46	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген g6 - тимофеевка луговая, IgE (ImmunoCAP)	1940
A09.05.054.47	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергочип ImmunoCAP	40390
A09.05.054.48	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP)	1940
A09.05.054.49	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Фадиатоп (ImmunoCAP)	4770

A09.05.054.50	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Фадиатоп детский (ImmunoCAP)	4070
A09.05.054.51	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f14 – соя, IgE (ImmunoCAP)	1940
A09.05.054.52	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген d1 - клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, IgE (ImmunoCAP)	4070
A09.05.054.53	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	5760
A09.05.054.54	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент f232 - овальбумин яйца nGal d2, IgE (ImmunoCAP)	4640
A09.05.054.55	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент f233 - овомукоид яйца nGal d1, IgE (ImmunoCAP)	4640
A09.05.054.56	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент k208 - лизоцим яйца nGal d4, IgE (ImmunoCAP)	4640
A09.05.054.57	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент f323 - коальбумин яйца nGal d3, IgE (ImmunoCAP)	4640
A09.05.054.58	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент f419 - персик rPru p1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	4640
A09.05.054.59	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент f420 - персик rPru p3 LTP, IgE (ImmunoCAP)	4640
A09.05.054.60	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент f421 - персик rPru p4 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	4640
A09.05.054.61	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP)	1940
A09.05.054.62	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген t15 - ясень американский, IgE (ImmunoCAP)	1940
A09.05.054.63	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген e70 - перо гуся, IgE (ImmunoCAP)	1940
A09.05.054.64	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген e86 - перо утки, IgE (ImmunoCAP)	1940
A09.05.054.65	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген e213 - перо попугая, IgE (ImmunoCAP)	1940
A09.05.054.66	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f84 - киви, IgE (ImmunoCAP)	1940
A09.05.054.67	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f24 - креветки, IgE (ImmunoCAP)	1940
A09.05.054.68	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f221 - зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)	1940

A09.05.054.69	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f247 - мед, IgE (ImmunoCAP)	1940
A09.05.054.70	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген m6 - Alternaria alternata, IgE (ImmunoCAP)	1940
A09.05.054.71	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген m3 - Aspergillus fumigatus, IgE (ImmunoCAP)	1940
A09.05.054.72	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген m2 - Cladosporium herbarum, IgE (ImmunoCAP)	1940
A09.05.054.73	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген m227 - Malassezia spp., IgE (ImmunoCAP)	1940
A09.05.054.74	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент g213 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)	5760
A09.05.054.75	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент g214 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p7, rPhl p12, IgE (ImmunoCAP)	4640
A09.05.054.76	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	4640
A09.05.054.77	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgE (ImmunoCAP)	4640
A09.05.054.78	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP)	4640
A09.05.054.79	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE (ImmunoCAP)	4640
A09.05.054.80	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE (ImmunoCAP)	4640
A09.05.054.81	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген t4 - лещина обыкновенная, IgE (ImmunoCAP)	1940
A09.05.054.82	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген t7 - дуб, IgE (ImmunoCAP)	1940
A09.05.054.83	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген t12 - ива белая, IgE (ImmunoCAP)	1940
A09.05.054.84	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE (ImmunoCAP)	1940
A09.05.054.85	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген g8 - мятыник луговой, IgE (ImmunoCAP)	1940
A09.05.054.86	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген g5 - рожь многолетняя, IgE (ImmunoCAP)	1940
A09.05.054.87	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген g4 - овсяница луговая, IgE (ImmunoCAP)	1940
A09.05.054.88	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген g3 - ежа сборная, IgE (ImmunoCAP)	1940

A09.05.054.89	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген g16 - лисохвост луговой, IgE (ImmunoCAP)	1940
A09.05.054.90	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген g204 - райграс французский высокий, IgE (ImmunoCAP)	1940
A09.05.054.91	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген g2 - свинорой пальчатый, IgE (ImmunoCAP)	1940
A09.05.054.92	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген g11 - костер полевой, IgE (ImmunoCAP)	1940
A09.05.054.93	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген g9 - полевица, IgE (ImmunoCAP)	1940
A09.05.054.94	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген g1 - колосок душистый, IgE (ImmunoCAP)	1940
A09.05.054.95	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген e6 - эпителий морской свинки, IgE (ImmunoCAP)	1940
A09.05.054.96	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген w1 - амброзия высокая, IgE (ImmunoCAP)	1940
A09.05.054.97	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген w7 - нивяник (поповник), IgE (ImmunoCAP)	1940
A09.05.054.98	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген w12 – золотарник IgE (ImmunoCAP)	1940
A09.05.054.99	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f13 - арахис, IgE (ImmunoCAP)	1940
A09.05.054.100	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген w206 - ромашка, IgE (ImmunoCAP)	1940
A09.05.054.101	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген t209 - граб обыкновенный, IgE (ImmunoCAP)	1940
A09.05.054.102	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген t208 - липа, IgE (ImmunoCAP)	1940
A09.05.054.103	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f300 - козье молоко, IgE (ImmunoCAP)	1940
A09.05.054.104	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Суммарные иммуноглобулины Е (IgE) в сыворотке (ImmunoCAP)	6150
A09.05.054.105	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент e94 - кошка rFel d1, IgE (ImmunoCAP)	4640
A09.05.054.106	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgE (ImmunoCAP)	5760
A09.05.054.107	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент e101 - собака rCan f 1, IgE (ImmunoCAP)	4640
A09.05.054.108	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f256 - орех грецкий (плод), IgG	1200
A09.05.234	Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови (ECP)	2490

A09.05.243	Определение активности триптазы в крови	6110
A09.05.054.360	Аллерген e82 - Кролик, эпителий, IgE (ImmunoCAP)	1600
A09.05.054.361	Аллерген f206 - скумбрия, IgE (ImmunoCAP)	1600
A09.05.054.362	Смесь пищевых аллергенов fx74 (ImmunoCAP), IgE: треска, сельдь, макрель, камбала	2590
A09.05.054.363	Смесь бытовых аллергенов hx2 (ImmunoCAP), IgE: домашняя пыль, клещ домашней пыли D. pteronyssinus, клещ домашней пыли D. farinae, таракан рыжий  Панели аллергенов ImmunoCAP	2590
A09.05.054.109	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Панель аллергенов плесени mx1 (ImmunoCAP), IgE: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata	4070
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	2790
A09.05.054.111	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Панель аллергенов животных ex2 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь	2790
A09.05.054.112	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Панель аллергенов сорных трав wx5 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник	2790
A09.05.054.113	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Панель пищевых аллергенов fx5 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя	2790
A09.05.054.114	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Панель аллергенов сорных трав wx3 (ImmunoCAP), IgE: полынь, подорожник ланцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная	2790
A09.05.054.115	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Панель аллергенов трав wx209 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, амброзия голометельчатая, амброзия трехнадрезная	2790
A09.05.054.116	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Панель пищевых аллергенов fx26 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, коровье молоко, арахис, горчица	2790
A09.05.054.117	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Панель аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива	2790
A09.05.054.118	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Панель аллергенов животных ex71 (ImmunoCAP), IgE: перья птицы: гуся, курицы, утки, индейки	2790

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 Dermatophagoides farinae, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f3 - треска, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f14 – соя, IgE (ImmunoCAP), Аллерген d1 - клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, IgE (ImmunoCAP)	16270
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 с74 - желатин коровий, IgE (ImmunoCAP), Аллерген k80 - формальдегид / формалин, IgE (ImmunoCAP)	10010
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)	3660
A09.05.054.122	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 - коальбумин яйца nGal d3, IgE (ImmunoCAP)	17550
A09.05.054.123	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)	13170

A09.05.054.124	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)	22210
A09.05.054.125	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)	21200
A09.05.054.125.1	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)	8820
A09.05.054.126	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)	8820

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)	13170
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 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)	17070
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)	16270
A09.05.054.130	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Мониторинг эффективности АСИТ: Букоцветные деревья Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgG (ImmunoCAP)	7910
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)	7910
A09.05.054.132	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Мониторинг эффективности АСИТ: Амброзия Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgG (ImmunoCAP)	7910

A09.05.054.133	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Мониторинг эффективности АСИТ: Полынь Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgG (ImmunoCAP)	7910
	<b>Аллергодиагностика IgE</b> <b>Панели аллергенов</b>	
A09.05.054.134	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. <b>ПИЩЕВАЯ СКРИНИНГОВАЯ</b> панель из смесей аллергенов (индивидуальный результат по каждой смеси): детская смесь, злаки, рыба, морепродукты, мясо, овощи 1, орехи, фрукты, цитрусовые	11250
A09.05.054.135	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. <b>ПИЩЕВАЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ</b> панель (индивидуальный результат): апельсин, арахис, гречиха, греческий орех, фундук, картофель, морковь, овес, помидор, пшеница, рис, ржань, сельдерей, соя, яблоко	9130
A09.05.054.136	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. <b>ПИЩЕВАЯ ЖИВОТНАЯ</b> панель (индивидуальный результат): баранина, говядина, индейка, креветки, курица, лосось, молоко коровье, молоко козье, яичный белок, яичный желток, свинина, сыр чеддер, треска, тунец, хек	9130
A09.05.054.137	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. <b>РЕСПИРАТОРНАЯ СКРИНИНГОВАЯ</b> 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	8980
A09.05.054.138	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. <b>РЕСПИРАТОРНАЯ</b> панель (индивидуальный результат): Alternaria alternata, Aspergillus fumigatus, Cladosporum 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.	10990
A09.05.054.139	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. <b>ДЕТСКАЯ</b> 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	9130

A09.05.054.411	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергочип ALEX (300 аллергокомпонентов + IgE общий)	23840
	<b><i>Смеси аллергенов</i></b>	
	<b><i>Пищевые аллергены (смесь)</i></b>	
A09.05.054.140	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Детская смесь 1 (общий результат): яичный белок, молоко коровье, треска, пшеница, соя, томаты, яичный желток	2270
A09.05.054.141	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Орехи, смесь (общий результат): арахис, фундук, грецкий орех, миндаль, кокос	2500
A09.05.054.142	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Рыба, морепродукты, смесь (общий результат): треска, креветка, мидия, тунец, лосось	2500
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	2500
A09.05.054.144	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Морские деликатесы (индивидуальный результат): кальмар, краб, икра черная, икра красная, мидия	2500
A09.05.054.145	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Мясо, смесь (общий результат): свинина, говядина, курятина, индейка	2500
A09.05.054.146	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Злаки, смесь (общий результат): пшеница, овес, кукуруза, ячмень, рис	2500
A09.05.054.147	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Овощи, смесь (общий результат): горох, фасоль, морковь, картофель, томат	2500
A09.05.054.148	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Овощи 2, смесь (общий результат): помидор, шпинат, капуста белокачанная, стручковый перец	2500
A09.05.054.149	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Цитрусовые, смесь (общий результат): апельсин, лимон, грейпфрут, мандарин fx29 (f33, 208, 209, 302)	2500
A09.05.054.150	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Фрукты 2, смесь (общий результат) : яблоко, банан, персик, апельсин	2500
A09.05.054.151	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Сыры, смесь (общий результат): швейцарский сыр, сыр чеддер, сыр с плесенью, сыр эдам	2500
	<b><i>Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Животные аллергены (смесь)</i></b>	

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)	2500
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)	2500
A09.05.054.154	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Перья птиц, смесь (общий результат) : гуся, курицы, утки	2500
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	2500
	<b>Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Домашняя пыль (смесь)</b>	
A09.05.054.156	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Домашняя пыль, смесь (Hollister-Stier Labs) (общий результат): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан рыжий	2500
A09.05.054.157	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Бытовая смесь (общий результат): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farina, Кошка, Собака	2500
	<b>Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Пыльца злаковых трав (смесь)</b>	
A09.05.054.158	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Пыльца злаковых трав, смесь (общий результат): пшевел многолетний, рожь посевная,бухарник шерстистый, свинорой, ежа сборная, тимофеевка, мятыник, сорго, овес, пшеница, лисохвост	2500
	<b>Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Пыльца сорных трав (смесь)</b>	
A09.05.054.159	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Пыльца сорных трав 1, смесь (общий результат): амброзия полынолистная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник	2500
A09.05.054.160	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Пыльца сорных трав 2, смесь (общий результат): нивяник, одуванчик, амброзия полынолистная, золотарник, полынь обыкновенная	2500
	<b>Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Пыльца деревьев (смесь)</b>	
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	2500

A09.05.054.162	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Пыльца позднецветущих деревьев, смесь (общий результат): клен, береза, бук, дуб, грецкий орех	2500
A09.05.054.163	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Пыльца позднецветущих деревьев, смесь (общий результат): клен ясенелистный, вяз, маслина, береза, дуб, грецкий орех	2500
	<b>Микроорганизмы (смесь)</b>	
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	2500
	<b>Отдельные аллергены</b>	
	<b>Молочные продукты, яйца</b>	
A09.05.054.165	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Молоко коровье	1290
A09.05.054.166	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Молоко козье	1290
A09.05.054.167	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Сыр типа чеддер	1290
A09.05.054.168	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Сыр с плесенью	1290
A09.05.054.169	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Яичный белок	1290
A09.05.054.170	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Яичный желток	1290
A09.05.054.171	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Сыр Эдам	1290
A09.05.054.172	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Сыр Гауда	1290
A09.05.054.173	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Сыр Пармезан	1290
A09.05.054.174	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Кефир	1290
A09.05.054.175	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Казеин	1290
A09.05.054.176	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Альфа-лактальбумин	1290
A09.05.054.177	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Бета-лактаглобулин	1290
	<b>Рыба, морепродукты</b>	
A09.05.054.178	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Камбала	1290
A09.05.054.179	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Креветки	1290
A09.05.054.180	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Лосось	1290

A09.05.054.181	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Сельдь	1290
A09.05.054.182	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Скумбрия	1290
A09.05.054.183	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Треска	1290
A09.05.054.184	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Тунец	1290
A09.05.054.185	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Форель	1290
A09.05.054.186	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Судак	1290
A09.05.054.187	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Морской окунь	1290
A09.05.054.188	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Морской язык	1290
<b>Мясо</b>		
A09.05.054.189	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Баранина	1290
A09.05.054.190	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Говядина	1290
A09.05.054.191	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Индейка	1290
A09.05.054.192	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Кролика	1290
A09.05.054.193	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Курица	1290
A09.05.054.194	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Свинина	1290
<b>Чай, кофе, какао</b>		
A09.05.054.195	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Какао	1290
A09.05.054.196	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Кофе	1290
A09.05.054.197	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Чай черный	1290
<b>Пищевые злаки</b>		
A09.05.054.198	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Глютен	1290
A09.05.054.199	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Гречиха	1290
A09.05.054.200	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Кукурузная мука	1290
A09.05.054.201	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Овес	1290
A09.05.054.202	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Просо	1290

A09.05.054.203	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Пшеница	1290
A09.05.054.204	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Рис	1290
A09.05.054.205	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Рожь	1290
A09.05.054.206	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ячмень	1290
A09.05.054.207	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Кукуруза зерно	1290
A09.05.054.208	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Глиадин <b>Бобовые</b>	1290
A09.05.054.209	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Арахис	1290
A09.05.054.210	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Горох	1290
A09.05.054.211	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Соя	1290
A09.05.054.212	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Фасоль белая	1290
A09.05.054.213	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Фасоль зеленая	1290
A09.05.054.214	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Чечевица	1290
	<b>Орехи</b>	
A09.05.054.215	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Грецкий орех	1290
A09.05.054.216	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Каштан	1290
A09.05.054.217	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Кедровый орех	1290
A09.05.054.218	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Кешью	1290
A09.05.054.219	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Кокос	1290
A09.05.054.220	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Кунжут	1290
A09.05.054.221	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Миндаль	1290
A09.05.054.222	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Фисташки	1290
A09.05.054.223	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Фундук	1290
	<b>Фрукты</b>	
A09.05.054.224	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Абрикос	1290
A09.05.054.225	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ананас	1290

A09.05.054.226	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Апельсин	1290
A09.05.054.227	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Арбуз	1290
A09.05.054.228	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Банан	1290
A09.05.054.229	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Виноград - белый	1290
A09.05.054.230	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Вишня	1290
A09.05.054.231	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Грейпфрут	1290
A09.05.054.232	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Груша	1290
A09.05.054.233	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Дыня	1290
A09.05.054.234	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Киви	1290
A09.05.054.235	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Клубника	1290
A09.05.054.236	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Лайм	1290
A09.05.054.237	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Лимон	1290
A09.05.054.238	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Малина	1290
A09.05.054.239	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Манго	1290
A09.05.054.240	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Мандарин	1290
A09.05.054.241	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Персик	1290
A09.05.054.242	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Слива	1290
A09.05.054.243	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Яблоко	1290
A09.05.054.244	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Смородина черная	1290
<b>Овощи</b>		
A09.05.054.245	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Авокадо	1290
A09.05.054.246	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Баклажан	1290
A09.05.054.247	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Брокколи	1290
A09.05.054.248	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Капуста белокачанная	1290

A09.05.054.249	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Картофель	1290
A09.05.054.250	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Лук	1290
A09.05.054.251	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Маслины	1290
A09.05.054.252	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Морковь	1290
A09.05.054.253	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Огурец	1290
A09.05.054.254	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Помидор	1290
A09.05.054.255	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Тыква	1290
A09.05.054.256	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Чеснок	1290
A09.05.054.257	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Свекла	1290
A09.05.054.258	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Капуста цветная	1290
A09.05.054.259	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Паприка	1290
	<b>Другое</b>	
A09.05.054.260	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Гриб шампиньон	1290
A09.05.054.261	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Дрожжи пекарские	1290
A09.05.054.262	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Мед	1290
A09.05.054.263	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Шоколад	1290
A09.05.054.264	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Солод	1290
A09.05.054.265	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Табачный лист	1290
	<b>Животные аллергены</b>	
A09.05.054.266	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Кошка - эпителий	1290
A09.05.054.267	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Лошадь - перхоть	1290
A09.05.054.268	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Морская свинка - эпителий	1290
A09.05.054.269	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Собака - перхоть	1290
A09.05.054.270	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Курица - перья	1290
A09.05.054.271	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Волнистый попугайчик - перья	1290
A09.05.054.272	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Попугай перья	1290

A09.05.054.273	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Хомяк-эпителий	1290
A09.05.054.274	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Собака - шерсть	1290
A09.05.054.275	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Кошка-перхоть	1290
A09.05.054.276	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Шерсть овцы (обработанная)	1290
<b>Домашняя пыль</b>		
A09.05.054.277	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Dermatophagoides pteronyssinus	1290
A09.05.054.278	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Dermatophagoides farinae	1290
A09.05.054.279	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Dermatophagoides microceras	1290
A09.05.054.280	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Euroglyphus maynei	1290
A09.05.054.281	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Библиотечная пыль	1290
<b>Насекомые и яды</b>		
A09.05.054.282	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Комар	1290
A09.05.054.283	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Муравей Рыжий	1290
A09.05.054.284	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Таракан рыжий	1290
A09.05.054.285	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Оса обыкновенная	1290
A09.05.054.286	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Пчела домашняя	1290
A09.05.054.287	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Дафния (корм для аквариумных рыбок)	1290
<b>Пыльца злаковых трав</b>		
A09.05.054.288	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ежа сборная	1290
A09.05.054.289	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Мятлик луговой	1290
A09.05.054.290	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Овсяница луговая	1290
A09.05.054.291	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Полевица	1290
A09.05.054.292	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Пшеница посевная	1290
A09.05.054.293	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Райграс	1290
A09.05.054.294	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Рожь посевная	1290

A09.05.054.295	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Тимофеевка	1290
<b>Пыльца сорных трав</b>		
A09.05.054.296	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Амброзия высокая	1290
A09.05.054.297	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Крапива двудомная	1290
A09.05.054.298	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Лебеда	1290
A09.05.054.299	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Полынь обыкновенная	1290
A09.05.054.300	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Одуванчик лекарственный	1290
A09.05.054.301	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Подорожник	1290
A09.05.054.302	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Подсолнечник	1290
A09.05.054.303	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ромашка	1290
<b>Пыльца деревьев</b>		
A09.05.054.304	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Береза	1290
A09.05.054.305	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Дуб	1290
A09.05.054.306	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ива белая	1290
A09.05.054.307	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Клен ясенелистный	1290
A09.05.054.308	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Лещина обыкновенная (орешник)	1290
A09.05.054.309	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Липа	1290
A09.05.054.310	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ольха серая	1290
A09.05.054.311	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Сосна обыкновенная	1290
A09.05.054.312	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Тополь	1290
<b>Микроорганизмы</b>		
A09.05.054.313	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. <i>Alternaria alternata</i>	1290
A09.05.054.314	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. <i>Aspergillus fumigatus</i>	1290
A09.05.054.315	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. <i>Penicillium notatum</i>	1290
A09.05.054.316	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. <i>Candida albicans</i>	1290
A09.05.054.317	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. <i>Cladosporium herbarum</i>	1290

A09.05.054.318	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Fusarium moniliforme	1290
A09.05.054.319	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Mucor racemosus	1290
A09.05.054.320	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Malassezia spp.	1290
<b>Профессиональные аллергены</b>		
A09.05.054.321	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Хлорамин	1290
A09.05.054.322	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Формальдегид	1290
A09.05.054.323	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Латекс	1290
<b>Аллергены лекарства</b>		
A09.05.054.324	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Амоксициллин	1290
A09.05.054.325	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ампициллин	1290
A09.05.054.326	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Пенициллин	1290
A09.05.054.327	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Цефаклор	1290
A09.05.054.328	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Анальгин/бараалгин/метамизол	1290
A09.05.054.329	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Артикаин/ультракаин	1290
A09.05.054.330	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ацетилсалициловая кислота-кровь	1290
A09.05.054.331	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Бензокаин	1290
A09.05.054.332	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Гентамицин	1290
A09.05.054.333	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Доксициклин	1290
A09.05.054.334	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Диклофенак	1290
A09.05.054.335	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ибупрофен	1290
A09.05.054.336	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Прокайн/новокайн	1290
A09.05.054.337	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Лидокаин/ксилокайн	1290
A09.05.054.338	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Парацетомол	1290
A09.05.054.339	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Прилокайн/цитанест	1290
A09.05.054.340	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Стрептомицин-кровь	1290

A09.05.054.341	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Сульфаметоксазол	1290
A09.05.054.342	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Тетрациклин	1290
A09.05.054.343	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Триметоприм	1290
A09.05.054.344	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Цефалоспорин	1290
A09.05.054.345	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Эритромицин	1290
A09.05.054.346	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Оксациллин	1290
A09.05.054.347	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Метронидазол	1290
A09.05.054.348	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Бромгексин	1290
A09.05.054.349	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Инсулин человеческий	1290
A09.05.054.350	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Инсулин бычий	1290
A09.05.054.351	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Преднизолон	1290
<b>Генетика</b>		
B01.006.001.01	Заключение врача-генетика по одному профилю	3460
B01.006.001.02	Заключение врача-генетика по 2-4 профилям	4330
B01.006.001.03	Заключение врача-генетика по 5-10 профилям	6300
B01.006.001.04	Заключение врача-генетика по 11 и более профилям	8440
<b>Генетический паспорт</b>		
A08.30.029.002	Исследование клеток крови для определения кариотипа методом дифференциальной окраски хромосом при различных генетических нарушениях. Молекулярное кариотипирование	9850
<b>Риск развития сердечно-сосудистых заболеваний</b>		
A12.05.013.01	Цитогенетическое исследование. Артериальная гипертензия	10550
A12.05.013.02	Цитогенетическое исследование.. Ишемическая болезнь. Инфаркт миокарда. Ишемический инсульт	15220
A12.05.013.03	Цитогенетическое исследование.Свертывание крови (система гемостаза)	14450
A12.05.013.04	Цитогенетическое исследование. Липидного обмена.	11320
B03.005.008.01	Лабораторный контроль за терапией лекарственными препаратами. Определение дозы антикоагулянтов ряда кумарина при терапии тромбозов	8220
A12.05.013.40	Цитогенетическое исследование.Предрасположенность к сердечно-сосудистым заболеваниям (полный список, 5 вышеперечисленных профилей)	37370

	<b>Заболевание различных органов и систем, переносимость лекарств</b>	
A12.05.013.05	Цитогенетическое исследование. Воспалительные заболевания кишечника (болезнь Крона, язвенный колит)	5890
A12.05.013.06	Цитогенетическое исследование. Обструктивный бронхит и эмфизема	10550
A12.05.013.07	Цитогенетическое исследование. Дегенерация сетчатки	4330
A12.05.013.08	Цитогенетическое исследование. Детоксикация, метаболизм лекарственных препаратов и алкоголя	12100
A12.05.013.09	Цитогенетическое исследование. Развитие побочных эффектов и определение изменения дозы лекарственных препаратов	8960
A12.05.013.10	Цитогенетическое исследование. Риск развития болезней зависимости (алкоголизм, наркомания, табакокурение)	9770
A12.05.013.11	Цитогенетическое исследование. Риск развития цирроза печени и эффективность терапии вирусного гепатита С	13670
A12.05.013.12	Цитогенетическое исследование. Сахарный диабет 2-го типа и ожирение	17550
A12.05.013.13	Цитогенетическое исследование. Остеопороз и непереносимость лактозы	5120
A12.05.013.14	Цитогенетическое исследование. Глютеновая болезнь (целиакия)	9770
A12.05.013.15	Цитогенетическое исследование. Риск развития синдрома раздраженного кишечника	12870
A12.05.013.16	Цитогенетическое исследование. Риск развития гастрита, язвы, рака отделов ЖКТ на фоне инфекции H.pylori	8960
A12.05.013.17	Цитогенетическое исследование. Риск развития онкологических заболеваний, ВИЧ-инфекций, бронхиальной астмы, иммунного ответа	14450
A12.05.013.18	Цитогенетическое исследование в гене CHEK2 в крови. Риск развития колоректального рака	5890
A12.05.013.19	Цитогенетическое исследование. Непереносимость и эффективность препаратов для химиотерапии рака	14740
A12.05.013.20	Цитогенетическое исследование. Плазмо-скрин- панель генетического исследования "Плазменные факторы системы свертывания крови"	10340
A12.05.013.21	Цитогенетическое исследование. Тромбо-скрин- панель генетического исследования "Агрегационные факторы системы свертывания крови"	10340
A12.05.013.22	Цитогенетическое исследование. Фолат-скрин- панель генетического исследования "Фолатный цикл"	10340
A12.05.013.23	Цитогенетическое исследование. Протромбин (коагуляционный фактор II) (F II c.*96 G>A) кач.	910

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.	910
A12.05.013.25	Цитогенетическое исследование. Определение активности фактора VII в сыворотке крови. Коагуляционный фактор VII (F VII Arg353Gln G>A) кач.	910
A12.05.013.26	Цитогенетическое исследование. Определение активности фактора XII в сыворотке крови. Коагуляционный фактор XII (F XII c.-4 C>T) кач.	910
A12.05.013.27	Цитогенетическое исследование. Определение активности фактора XIII в плазме крови. Коагуляционный фактор XIII (F XIII Val35Leu G>T) кач.	910
A12.05.013.28	Цитогенетическое исследование. Определение полиморфизма Фибриноген бета (FGB beta c. -455 G>A) кач.	910
A12.05.013.29	Цитогенетическое исследование. Определение содержания антитромбоцитарных антител. Тромбоцитарный гликопротеин 1B (GP1BA c.-5 T>C) кач.	910
A12.05.013.30	Цитогенетическое исследование. Определение содержания антитромбоцитарных антител. Тромбоцитарный гликопротеин 1B (GP1BA Thr145Met C>T) кач.	910
A12.05.013.31	Цитогенетическое исследование. Определение мутации интегрина интегрин Альфа-2 (ITGA2 (GPIA) 807 C>T) кач.	910
A12.05.013.32	Цитогенетическое исследование. Определение содержания антитромбоцитарных антител. Тромбоцитарный receptor фибриногена (ITGB3 (GP1Ia) Leu59Pro T>C) кач	910
A12.05.013.33	Цитогенетическое исследование. Определение полиморфизма метилентетрагидрофолат-редуктазы (MTHFR Ala222Val C>T) качественно	910
A12.05.013.34	Цитогенетическое исследование. Определение полиморфизма метилентетрагидрофолат-редуктазы (MTHFR Glu429Ala A > C) кач.	910
A12.05.013.35	Цитогенетическое исследование. Метионин-синтаза (MTR Asp919Gly A>G) кач.	910
A12.05.013.36	Цитогенетическое исследование. Метионин-синтаза редуктаза (MTRR Ile22Met A>G) кач	910
A12.05.013.37	Цитогенетическое исследование. Исследование уровня ингибитора активаторов плазминогена в крови. (PAI-I (SERPINE1) -675 5G>4G) кач.	910
A12.05.013.38	Цитогенетическое исследование. Р-селектин лиганд гликопротеина (SELPLG Met62Ile G>A) кач.	910

A12.05.013.39	Цитогенетическое исследование. Миелопролиферативные заболевания крови - Янус киназа 2 (JAK 2) кач.  <b>Женское здоровье</b>	910
A12.05.013.76	Цитогенетическое исследование в генах BRCA1 и BRCA2 в крови. Риск развития рака молочной железы, яичников	11910
A12.05.013.41	Цитогенетическое исследование. Невынашивание беременности и патология плода	13670
A12.05.013.42	Цитогенетическое исследование. Предрасположенность и тяжесть течения поликистоза яичников	11360
A12.05.013.43	Цитогенетическое исследование. . Риск развития внутриутробных инфекций	14450
A12.05.013.44	Цитогенетическое исследование. Риск развития пролапса половых органов у женщин в период менопаузы	8960
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)	8740
A12.05.013.45	Цитогенетическое исследование. Синдром поликистозных яичников (СПКЯ). Полиморфизмы генов	6960
A12.05.013.46	Цитогенетическое исследование. Врожденная дисфункция коры надпочечников. Мутации гена стероид-21-гидроксилаза (CYP21)	8380
A12.05.013.47	Цитогенетическое исследование. Неинвазивное определение Резус-фактора плода	13020
A12.05.013.48	Цитогенетическое исследование. Молекулярное кариотипирование abortивного материала при неразвивающейся беременности	31520
A12.05.013.49	Цитогенетическое исследование. Неинвазивный пренатальный ДНК тест Ariosa (Ариоза) Синдромы Дауна, Эдвардса, Патау, X, Y	47380
A12.05.013.50	Цитогенетическое исследование. Неинвазивный пренатальный ДНК тест Panorama (Панорама). Стандартная панель. Синдромы Дауна, Эдвардса, Патау, X, Y	47380
A12.05.013.51	Цитогенетическое исследование. Неинвазивный пренатальный ДНК тест Panorama (Панорама). Расширенная панель. Синдромы Дауна, Эдвардса, Патау, X, Y, плюс пять микроделекционных синдромов	74860
A12.05.013.52	Цитогенетическое исследование. Определение пола плода	10250

A12.05.013.53	Цитогенетическое исследование анеуплоидий (13, 18, 21 X и Y хромосом) в крови. Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг (НИПС) расширенная панель	45160
A12.05.013.54	Цитогенетическое исследование. анеуплоидий (13, 18, 21 X и Y хромосом) в крови. Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг (НИПС) базовая панель	36830
A12.05.013.55	Цитогенетическое исследование. Генетический риск развития тромбофилии	9060
	<b>Мужское здоровье</b>	
A12.05.013.56	Цитогенетическое исследование. Мужское бесплодие	14810
A12.05.013.57	Цитогенетическое исследование. Риск развития рака предстательной железы	8140
A12.05.013.58	Цитогенетическое исследование. Риск развития рака предстательной железы, толстого кишечника, желудка и молочной железы (в случае семейной предрасположенности)	7470
A12.05.013.59	Цитогенетическое исследование. Азооспермия	4970
	<b>Моногенные наследственные заболевания</b>	
A12.05.013.60	Цитогенетическое исследование. мутаций в гене CFTR (муковисцидоз) в крови	6050
A12.05.013.61	Цитогенетическое исследование. мутаций в гене РАН (фенилкетонурия) в крови	8010
A12.05.013.62	Цитогенетическое исследование. Комплекс исследований для диагностики Галактоземия (GALT)	7470
A12.05.013.63	Цитогенетическое исследование. Адреногенитальный синдром (CYP21ОНВ)	6050
A12.05.013.64	Цитогенетическое исследование. мутации в гене GJB2 (нейросенсорная тугоухость) в крови	4200
A12.05.013.65	Цитогенетическое исследование. мутации. Комплексная диагностика носительства наиболее частых мутаций распространенных наследственных заболеваний CFTR, РАН, GALT, GJB2, CYP21ОНВ)	21600
A12.05.013.66	Цитогенетическое исследование. Определение мутации C282Y (замена цистеина на тирозин в позиции 282) в гене гемохроматоза (HLA-H, HFE)	3930
A12.05.013.67	Цитогенетическое исследование. Определение полиморфизма гена UGT. Синдром Жильбера (UGT)	4200
A12.05.013.78	Лактазная недостаточность (ген MCM6). Исследование генетического маркера С (-13910) Т (регуляторная область гена LAC)	2290
	<b>Объединённые профили</b>	
A12.05.013.68	Цитогенетическое исследование. Артериальная гипертензия + ИБС, инфаркт миокарда, ишемический инсульт	18330
A12.05.013.69	Цитогенетическое исследование. Артериальная гипертензия + ИБС, инфаркт миокарда, ишемический инсульт + Свертывание крови	25810

A12.05.013.70	Цитогенетическое исследование. Артериальная гипертензия + ИБС, инфаркт миокарда, ишемический инсульт + Липидный обмен	23760
A12.05.013.71	Цитогенетическое исследование. ИБС, инфаркт миокарда, ишемический инсульт + Свертывание крови	21060
A12.05.013.72	Цитогенетическое исследование. ИБС, инфаркт миокарда, ишемический инсульт + Липидный обмен	19690
A12.05.013.73	Цитогенетическое исследование. ИБС, инфаркт миокарда, ишемический инсульт + Свертывание крови + Липидный обмен	27190
A12.05.013.74	Цитогенетическое исследование. Детоксикация, метаболизм лекарственных препаратов и алкоголя + Риск развития цирроза печени и эффективность терапии вирусного гепатита С	21060
A12.05.013.75	Цитогенетическое исследование. Риск развития онкологических заболеваний, ВИЧ-инфекций, бронхиальной астмы, иммунного ответа + Непереносимость (токсичность) и эффективность препаратов для химиотерапии рака	19020
<b><i>Общие манипуляции и процедуры</i></b>		
A18.05.009	Кровопускание лечебное	4260
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	400
A09.05.023.01	Исследование уровня глюкозы в крови глюкометром	160
<b><i>Аnestезия</i></b>		
A01.003.004.002	Проводниковая анестезия	2840
A01.003.004.002.01	Проводниковая анестезия. Пресакральная блокада	2700
A01.003.004.004	Аппликационная анестезия	1980
A01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия	2290
B01.003.004	Аnestезиологическое пособие, обезболивание при диагностических исследованиях	3190
B01.003.004.001.01	Местная анестезия	730
<b><i>Блокады</i></b>		
A11.02.002.01	Внутримышечное введение лекарственных препаратов, локально, по триггерным точкам	5060
A11.24.001	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва (блокада) паравертебрально	3290
<b><i>Вмешательства</i></b>		
A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи	5220
A16.01.027	Удаление ногтевых пластинок	8890
A16.01.020	Удаление контагиозных моллюсков за 1 шт.	880
A16.01.027.03	Удаление ногтевых пластинок, повторные чистки ногтевого ложа	1710
A16.01.027.04	Удаление ногтевых пластинок, вросшего ногтя	3570
<b><i>Динамическая фиксация</i></b>		
A16.04.029.01	Динамическая фиксация позвоночника, сустава, мышц 1 зона	1650

A16.04.029.02	Динамическая фиксация позвоночника, сустава, мышц 2 зоны	2750
A16.04.029.03	Динамическая фиксация позвоночника, сустава, мышц 3 зоны	3300
A16.04.029.04	Динамическая фиксация позвоночника, сустава, мышц +1 зона	1100
<b>Забор материала</b>		
A11.01.08.010.001.01	Получение мазка со слизистой оболочки носоглотки выполненной экспресс методом	310
A11.01.009.01	Соскоб кожи ануса для исследования на энтеробиоз	770
A11.08.010	Получение материала из верхних дыхательных путей	550
A11.20.025	Получение соскоба с шейки матки забор (цитология)	550
A11.20.002	Получение цервикального мазка (забор материала на бактериологическое исследование)	550
A11.20.005	Получение влагалищного мазка	590
A11.08.010.002	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки	480
A11.28.006	Получение уретрального отделяемого	1180
A11.08.010.001	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки	550
A11.28.006.001	Получение соскоба из уретры	1180
<b>Инъекции</b>		
A11.01.010.01	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи, в полость, кисту	2340
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	880
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (капельное)	2340
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (струйное)	1100
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	880
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1160
A11.12.003.004	Внутрипросветное введение в центральный венозный катетер антисептиков и лекарственных препаратов	1730
<b>Койко-день</b>		
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
<b>Комплекс лекарств, расходных материалов и технических средств</b>		
A06.00.000	Комплекс лекарств, расходных материалов и технических средств для лечения пациента круглосуточного или дневного стационара	цена в зависимости от объема
<b>Консультации и заключения</b>		
A01.047.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача с применением телемедицинских технологий	1780
A01.047.001.02	Прием (осмотр, консультация) врача с применением телемедицинских технологий, расширенный	5130
A01.047.001.04	Прием (осмотр, консультация) врача	3990
B04.070.003	Индивидуальное углубленное профилактическое консультирование по коррекции факторов риска развития неинфекционных заболеваний	6200
B04.070.004	Индивидуальное углубленное профилактическое консультирование по коррекции факторов риска развития неинфекционных заболеваний с индивидуальным сопровождением	15460
A01.30.024.01	Составление заключения о физическом развитии, состоянии здоровья. Оформление документов на медико-социальную экспертизу	32010
A01.30.024	Составление заключения о физическом развитии, состоянии здоровья для страхования	4040
A04.047.003	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача. Справка в бассейн	1320
A01.047.001.03	Прием (осмотр, консультация) врача по медицинской документации	4400
<b>Пункции и биопсия</b>		
A11.01.001	Биопсия кожи	6140
A11.01.017	Пункция гнойного очага	2940
A11.04.003	Диагностическая аспирация сустава	5270
A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов	4500
A11.06.002	Биопсия лимфатического узла	34030
A11.06.002.001	Биопсия лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования	37200
A11.30.024	Пункция мягких тканей, аспирация кист, лимфоцеле	2440
<b>Радиоволновая терапия</b>		
A16.01.028.01	Удаление мозоли, подошвенной бородавки 1 шт (аппарат Сургитрон)	8290

A16.01.005.04	Иссечение поражения кожи, удаление базалиомы туловища и конечностей (аппарат Сургитрон)	15470
A16.01.005.05	Иссечение поражения кожи, удаление базалиомы головы (аппарат Сургитрон)	17560
A16.01.005	Иссечение поражения кожи, удаление образований 1 мм (аппарат Сургитрон)	1520
A16.01.055.01	Иссечение поражения кожи, удаление кондилом мочеиспускательного канала 1 мм (аппарат Сургитрон)	4370
A16.01.056.02	Иссечение поражения кожи, удаление кондилом наружных половых органов 1 шт (аппарат Сургитрон)	3350
A16.01.057.03	Иссечение поражения кожи, удаление онихогрифоза (аппарат Сургитрон)	5220
A16.12.020.01	Остановка кровотечения из периферического сосуда радиоволновым методом за ед.	2350
A16.08.010.001	Подслизистая вазотомия нижних носовых раковин (аппарат Сургитрон)	15050
A16.08.055	Иссечение синехий и атрезий носа (аппарат Сургитрон)	5790
A16.07.087	Увулопластика (аппарат Сургитрон)	12170
A16.08.035	Удаление новообразования полости носа, 1 мм (аппарат Сургитрон)	2350
A16.20.036.001	Электродиатермоконизация шейки матки	40440
A16.20.036.003	Радиоволновая терапия шейки матки	18680
<b>Уход</b>		
A14.30.010	Уход за дренажом	1120
A14.28.002	Уход за мочевым катетером	1170
A14.28.003	Уход за цистостомой и уростомой	1180
A14.18.001	Пособие при стомах толстой кишки	1270
A14.12.001.01	Уход за сосудистым катетером/венозной порт-системой	1650
<b>Онкологические услуги</b>		
B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	4120
B01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	3980
A11.20.023	Получение отделяемого из соска молочной железы	580
A11.20.010.003	Пункция новообразования молочной железы прицельная функциональная под контролем ультразвукового исследования	7740
A11.01.019	Получение соскоба с эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек	900
A11.01.016	Получение мазка-отпечатка с поверхности кожи	580
A11.06.003	Пункция лимфатического узла	1010
A11.06.001	Получение цитологического препарата лимфатического узла	580
A11.20.010.005	Пункция молочной железы стереотаксическая (аспирационная вакуумная под контролем ультразвукового исследования)	4510

A11.22.001.001	Биопсия щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования	4720
A11.30.024.001	Пункция мягких тканей под контролем ультразвукового исследования	4180
A11.30.014	Трепан-биопсия опухолей наружных локализаций, лимфатических узлов под визуальным контролем	6460
A11.30.013	Биопсия опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	9860
<b>Оториноларингологические услуги</b>		
B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	4280
B01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	3980
A03.25.005	Отоэндоскопия	2610
A03.08.004.001	Эндоскопическая эндоназальная ревизия полости носа и носоглотки	3990
A03.25.003	Исследование органа слуха с помощью камертона	1420
A12.25.006	Исследование функции слуховой трубы	1240
A04.08.001	Ультразвуковое исследование околоносовых пазух	1650
A11.08.004	Пункция околоносовых пазух	3510
A11.08.005	Внутриносовые блокады	3060
A11.08.006	Глоточные блокады с введением лекарственных препаратов	3060
A11.08.007	Заушные блокады	1650
A11.08.008	Биопсия слизистой гортаноглотки	4440
A11.25.002	Туалет и обработка уха при наружном отите	2170
A11.25.003	Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход. Туалет уха при гнойном отите	1870
A11.25.002.01	Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход. Туалет уха при отомикозе, наружном отите	2170
A11.25.004	Промывание среднего уха	2610
A16.25.016	Ревизия барабанной полости	2750
A12.25.001	Тональная аудиометрия	4440
A12.25.003	Составление слухового паспорта	1650
A12.25.005	Импедансометрия	1650
A12.25.007	Тимпанометрия	1910
A14.08.004.01	Отсасывание слизи из верхних дыхательных путей. Санация полости носа методом "перемещения" (Кукушка)	3790
A14.08.006	Введение лекарственных средств интраназально	1870
A14.08.006.01	Введение лекарственных средств интраназально, анемизация	1210
A14.08.006.02	Введение лекарственных средств интраназально, вливание в гортань	2080
A14.08.006.03	Введение лекарственных средств интраназально, медикаментозное прижигание	2240

A16.08.006.001	Передняя тампонада носа	2170
A16.08.006.002	Задняя тампонада носа	3060
A16.08.007	Удаление инородного тела глотки или гортани	4210
A16.08.011	Удаление инородного тела носа	4210
A16.08.016	Промывание лакун миндалин	2240
A16.08.018	Вскрытие фурункула носа	3990
A16.08.019	Смена трахеостомической трубы	4210
A16.08.023	Промывание верхнечелюстной пазухи	2720
A16.25.001	Дренирование фурункула наружного уха	1910
A16.25.007	Удаление ушной серы	1910
A16.25.008	Удаление инородного тела из слухового отверстия	2370
A16.25.011	Миингитомия	3740
A16.25.012	Продувание слуховой трубы	1320
A16.25.017	Миингопластика	5370
A16.25.036.001	Катетеризация слуховой трубы с введением лекарственных препаратов	3510
A21.25.002	Массаж барабанных перепонок	1320
A14.08.006.04	Введение лекарственных средств интраназально, туалет полости носа	2240
A11.25.004.001	Введение лекарственного препарата транстимпанально	1930
A16.08.0065	Вскрытие и дренирование абсцесса глотки	5110
A16.25.015	Первичная хирургическая обработка раны уха	3190
A16.25.042	Удаление доброкачественного новообразования наружного слухового прохода	4000
<b>Оториноларингологические вмешательства</b>		
A16.08.012	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	6270
A16.08.014	Репозиция костей носа	10450
<b>Офтальмологические услуги</b>		
B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	3680
B01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	3490
B01.029.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога комплексный первичный	6420
B01.029.002.01	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога комплексный повторный	6280
B01.029.001.03	Прием (консультация) врача-офтальмолога без осмотра	1630
A03.26.001	Биомикроскопия глаза	2770
A02.26.003	Офтальмоскопия	1120
A02.26.003.01	Офтальмоскопия под мидриазом	3350
A03.26.020.01	Компьютерная периметрия статическая	1710
A03.26.020.02	Компьютерная периметрия на цвета	1500
A03.26.020.01.01	Компьютерная периметрия статическая при монофталмии	960
A03.26.020.02.01	Компьютерная периметрия на цвета при монофталмии	880
A02.26.008	Скотометрия (тест Амслера-Маринчева)	290

A02.26.009	Исследование цветоощущения по полихроматическим таблицам	880
A02.26.010	Измерение угла косоглазия	720
A02.26.012	Пупилометрия	290
A02.26.013	Определение рефракции с помощью набора пробных линз	880
A02.26.015	Офтальмомонометрия	1200
A02.26.015.01	Офтальмомонометрия при монофталмии	960
A02.26.016	Кератоэстезиометрия	460
A02.26.017	Определение дефектов поверхности роговицы	880
A02.26.018	Флюоресциновая инстилляционная пробы	880
A02.26.019	Канальцевая пробы (носовая пробы, слезно-носовая пробы)	880
A02.26.020	Тест Ширмера	880
A02.26.021	Диафаноскопия глаза	740
A02.26.022	Экзофталмометрия	800
A02.26.023	Исследование аккомодации	570
A02.26.024	Определение характера зрения, гетерофории	570
A02.26.025	Измерение диаметра роговицы	460
A02.26.026	Измерение конвергенции	1020
A02.26.028	Исследование подвижности глаза	590
A02.26.029	Исследование подвижности глазного протеза	590
A02.26.001	Исследование переднего сегмента глаза методом бокового освещения (изменения на поверхности структур)	1120
A02.26.002	Исследование сред глаза в проходящем свете (изменения в толще структур)	570
A02.26.004	Визометрия	460
A02.26.004.001	Визоконтрастометрия	740
A02.26.006	Кампиметрия (исследование центрального поля зрения в прелях 30 градусов на предмет скотом)	1500
A02.26.011	Исследование диплопии	740
A03.26.002	Гониоскопия	1120
A03.26.003	Осмотр периферии глазного дна трехзеркальной линзой Гольдмана	1500
A03.26.004	Офтальмохромоскопия	720
A03.26.008	Рефрактометрия	1960
A03.26.008.01	Рефрактометрия при монофталмии	1120
A03.26.009	Офтальмометрия (измерение радиуса кривизны роговицы), 2 глаза	510
A03.26.010	Определение параметров контактной коррекции	2390
A03.26.021	Определение времени разрыва слезной пленки	880
A03.26.017	Локализация разрывов, инородных тел сетчатки	1120
A03.26.018	Биомикроскопия глазного дна	3350
A11.01.010.04	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи век	1290
A11.01.002.02	Подкожное введение лекарственных препаратов в области век	3850

A11.01.003.18	Внутрикожное введение лекарственных препаратов в области век	1090
A11.26.004	Промывание слезных путей	1120
A11.26.005	Зондирование слезно-носового канала	1120
A11.26.009	Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей	570
A11.26.011	Пара- и ретробульбарные инъекции	1520
A11.26.015	Соскоб конъюнктивы	570
A11.26.016	Субконъюнктивальная инъекция	1290
A12.26.003	Суточная тонометрия глаза	3030
A12.26.004	Тонометрия глаза через 2 часа	660
A12.26.005	Эластотонометрия	1600
A12.26.006	Тонометрическая проба Хеймса	1460
A12.26.007	Нагрузочно-разгрузочные пробы для исследования регуляции внутриглазного давления	1460
A12.26.009	Проведение гониоскопической компрессионной пробы Форбса	1120
A12.26.011	Гониоциклюскопия со склерокомпрессией	1160
A12.26.012	Проведение пробы с лекарственными препаратами	1460
A12.26.016	Авторефрактометрия с узким зрачком	1460
A21.26.019	Промывание конъюнктивальной полости	460
A14.01.009.01	Удаление камедонов кожи век (1 элемент)	590
A14.01.010.03	Удаление милиумов кожи век (1 элемент)	460
A15.26.001	Наложение повязки при операциях на органе зрения	460
A15.26.002	Наложение монокулярной и бинокулярной повязки (наклейки, занавески) на глазницу	300
A14.26.002	Инстилляция лекарственных веществ в конъюнктивальную полость	720
A16.01.014.01	Удаление звездчатой ангиомы кожи век (1 элемент размера 1x1 мм)	1460
A16.01.015.01	Удаление телеангиоэктазий кожи век (1 элемент)	240
A16.01.016.03	Удаление атеромы кожи век (1 элемент)	3610
A16.01.017.02	Удаление доброкачественных новообразований кожи век (1 элемент)	1740
A16.01.017.001.01	Удаление доброкачественных новообразований кожи век методом электрокоагуляции (1 элемент)	1740
A16.01.018.11	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки в области век	2170
A16.01.019.01	Вскрытие инфильтрата (угревого элемента) кожи и подкожно-жировой клетчатки в области век	5040
A16.01.020.01	Удаление контагиозных моллюсков с век (1 элемент)	3170
A16.01.037	Удаление ксантелазм век (1 кв. мм)	1160
A16.26.018	Эпилияция ресниц	290
A16.26.025.01	Удаление новообразования век (1 элемент)	2020
A16.26.025.02	Удаление новообразования век (от 2 до 5 элементов)	6290
A16.26.025.03	Удаление новообразования век (свыше 5 элементов)	10420
A16.26.036	Экспрессия (выдавливание) и выскабливание фолликулов конъюнктивы	740

A16.26.137	Снятие роговичных швов	1500
A16.26.148	Удаление инородного тела век	1290
A16.30.069.02	Снятие послеоперационных швов со склеры и кожи век	1160
A21.26.001	Массаж век медицинский (один глаз)	800
A21.26.002	Массаж глазного яблока (один глаз)	460
A23.26.001	Подбор очковой коррекции зрения (простые очки)	1120
A23.26.001.01	Определение силы стекол на диоптрометре (простые очки)	290
A23.26.006	Скарификация и туширование роговичных очагов воспаления	2170
A25.26.001	Назначения лекарственных препаратов при заболеваниях органов зрения	740
A26.01.018.02	Микроскопическое исследование ресниц на клещей "ДЕМОДЕКС"	1120
A02.26.018.01	Инстилляционная пробы с лиссаминовым зеленым	880
A16.26.014.01	Вскрытие малых ретенционных кист век и конъюнктивы	1420
A03.26.011.01	Кератопахиметрия (2 глаза)	1270
A03.26.019.001.01	Оптическое исследование переднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора, 1 глаз	3800
A03.26.019.001.02	Оптическое исследование переднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора, 2 глаза	6360
A03.26.019.002.01	Оптическое исследование заднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора (макулы), 1 глаз	3800
A03.26.019.002.02	Оптическое исследование заднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора (макулы), 2 глаза	6360
A03.26.019.003.01	Оптическое исследование головки зрительного нерва и слоя нервных волокон с помощью компьютерного анализатора, 1 глаз	3800
A03.26.019.003.02	Оптическое исследование головки зрительного нерва и слоя нервных волокон с помощью компьютерного анализатора, 2 глаза	6360
A03.26.019.002.03	Оптическое исследование заднего отдела глаза (макулы и диска зрительного нерва) с помощью компьютерного анализатора, 1 глаз	5650
A03.26.019.002.04	Оптическое исследование заднего отдела глаза (макулы и диска зрительного нерва) с помощью компьютерного анализатора, 2 глаза	10590
A03.26.019.01	Оптическое исследование сетчатки с помощью компьютерного анализатора, в ангиорежиме, 1 глаз	5360
A03.26.019.02	Оптическое исследование сетчатки с помощью компьютерного анализатора, в ангиорежиме, 2 глаза	9870
B01.003.004.001.02	Местная анестезия в области глаза	300
B01.003.004.002.01	Проводниковая анестезия в области глаза	1460
B01.003.004.004.01	Аппликационная анестезия в области глаза	460
B01.003.004.005.01	Инфильтрационная анестезия в области глаза	1160

<b>Офтальмологические вмешательства</b>		
A16.26.013.01	Удаление халазиона (поверхностного)	5500
A16.26.034	Удаление инородного тела конъюнктивы	830
A16.26.051	Удаление инородного тела роговицы	1050
<b>Офтальмология. Лазеркоагуляция</b>		
B01.029.001.02	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога при проведении лазеркоагуляции первичный	3680
B01.029.002.02	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога при проведении лазеркоагуляции повторный	3290
A22.26.009	Фокальная лазерная коагуляция сетчатки	7840
A22.26.029.01	Секторальная лазеркоагуляция сетчатки (1 квадрант)	17090
A22.26.029.02	Секторальная лазеркоагуляция сетчатки (2 квадранта)	25300
A22.26.029.03	Секторальная лазеркоагуляция сетчатки (3 квадранта)	31630
A22.26.029.04	Секторальная лазеркоагуляция сетчатки (4 квадранта)	37950
<b>Профилактические прививки</b>		
B04.014.004.03	Вакцинация против гепатита В с предварительным осмотром врача	3540
B04.014.004.04	Вакцинация против гепатита В (при одновременном введении с другими вакцинами)	2140
B04.014.004.05	Вакцинация против клещевого энцефалита с предварительным осмотром врача	4950
B04.014.004.06	Вакцинация против клещевого энцефалита (при одновременном введении с другими вакцинами)	2490
B04.014.004.07	Вакцинация против кори с предварительным осмотром врача	3240
B04.014.004.08	Вакцинация против кори (при одновременном введении с другими вакцинами)	1130
B04.014.004.09	Вакцинация от герпеса при первом введении	4870
B04.014.004.10	Вакцинация от герпеса при 2-5 введении	3260
B04.014.004.11	Вакцинация против дифтерии и столбняка с предварительным осмотром врача	3240
B04.014.004.12	Вакцинация против дифтерии и столбняка (при одновременном введении с другими вакцинами)	1520
B04.014.004.13	Введение столбнячного анатоксина	1310
B04.014.004.15	Вакцинация, ревакцинация против вируса папилломы человека	19390
B04.014.004.16	Вакцинация против краснухи с предварительным осмотром	3110
B04.014.004.17	Вакцинация против краснухи (при одновременном введении с другими вакцинами)	1080
B04.014.004.18	Вакцинация против пневмококковой инфекции с предварительным осмотром врача	6380
B04.014.004.033	Вакцинация против пневмококковой инфекции (при одновременном введении с другими вакцинами)	5060
B04.014.004.19	Вакцинация против ветряной оспы (с предварительным осмотром врача)	9170
B04.014.004.20	Вакцинация против ветряной оспы (при одновременном введении с другими вакцинами)	7760

B04.014.004.21	Вакцинация против гепатита А (с предварительным осмотром врача)	5480
B04.014.004.22	Вакцинация против гепатита А (при одновременном введении с другими вакцинами)	4200
B04.014.004.23	Вакцинация против дизентерии (с предварительным осмотром врача)	4360
B04.014.004.24	Вакцинация против дизентерии (при одновременном введении с другими вакцинами)	2770
B04.014.004.25	Вакцинация против кори и паротита (с предварительным осмотром врача)	3240
B04.014.004.26	Вакцинация против кори и паротита (при одновременном введении с другими вакцинами)	1520
B04.014.004.27	Вакцинация против кори-паротита-краснухи импортными вакцинами (с предварительным осмотром врача)	5200
B04.014.004.28	вакцинами (при одновременном введении с другими	3390
B04.014.004.29	импортной вакциной (с предварительным осмотром врача)	6710
B04.014.004.30	Вакцинация против коклюша-дифтерии-столбняка импортной вакциной (при одновременном введении с другими вакцинами)	5370
B04.014.004.012	Вакцинация против гриппа трехвалентными вакцинами (с предварительным осмотром врача)	3680
B04.014.004.022	Вакцинация против гриппа трехвалентными вакцинами (при одновременном введении с другими вакцинами)	2220
B04.014.004.011	Вакцинация против гриппа четырехвалентными вакцинами (с предварительным осмотром врача)	4670
B04.014.004.021	Вакцинация против гриппа четырехвалентными вакцинами (при одновременном введении с другими вакцинами)	2830
B04.014.004.31	предварительным осмотром врача)	9870
B04.014.004.32	Вакцинация против менингококковой инфекции (при одновременном введении с другими вакцинами)	8180
<b>Психиатрические услуги</b>		
B01.034.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный	6230
B01.034.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта повторный	5980
B01.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный	6230
B01.035.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный	5980
B01.035.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра при оформлении справки (государственная тайна)	2230
B01.036.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога первичный	6230
B01.036.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога повторный	5980

B01.036.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога при оформлении справки (государственная тайна)	2230
A13.29.008	Психотерапия	5800
A13.29.008.001	Индивидуальная психотерапия. Эриксоновский гипноз.	7580
	<b><i>Психологические услуги</i></b>	
B01.070.009	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога	4620
A13.29.006.01	Клинико-психологическое консультирование	3380
	<b><i>Пульмонологические услуги</i></b>	
B01.037.001	Прием врача пульмонолога первичный	4210
B01.037.002	Прием врача пульмонолога повторный	4080
	<b><i>Ревматологические услуги</i></b>	
B01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	4160
B01.040.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	3980
	<b><i>Рентгенографические услуги</i></b>	
A06.03.005	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	2720
A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника	2930
A06.03.013	Рентгенография грудного отдела позвоночника	2930
A06.03.016	Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника	2930
A06.03.017	Рентгенография крестца и копчика	2930
A06.03.019.01	Рентгенография шейного отдела позвоночника, специальные исследования и проекции (с функциональными пробами)	4880
A06.03.019.02	Рентгенография поясничного отдела позвоночника, специальные исследования и проекции (с функциональными пробами)	5230
A06.03.022	Рентгенография ключицы	2340
A06.03.023	Рентгенография ребра(ер)	3120
A06.03.024	Рентгенография грудины	2340
A06.03.026	Рентгенография лопатки	1980
A06.03.028	Рентгенография плечевой кости	1980
A06.03.029	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости (предплечья)	2560
A06.03.032	Рентгенография кисти	2180
A06.03.033	Рентгенография фаланг пальцев кисти	2180
A06.03.041	Рентгенография таза	2720
A06.03.043	Рентгенография бедренной кости	1980
A06.03.046	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей	2560
A06.03.050	Рентгенография пятончной кости	1980
A06.03.053	Рентгенография стопы в двух проекциях	2340

A06.03.053.01	Рентгенография 2 стоп в двух проекциях (3 снимка на плоскостопие)	3510
A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава	2560
A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава	2560
A06.04.005	Рентгенография коленного сустава	2930
A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава	1980
A06.04.011.01	Рентгенография тазобедренного сустава в одной проекции	2340
A06.04.011.02	Рентгенография тазобедренного сустава в двух проекциях	2930
A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава	2340
A06.08.003.01	Рентгенография костей носа	2180
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	2470
A06.09.006.001	Флюорография легких цифровая	2340
A06.09.007.002	Рентгенография легких цифровая	3700
A06.09.007.002.02	Дополнительный снимок при выполнении рентгенографии	1810
A06.20.001	Гистеросальпингография	5810
A06.28.002	Внутривенная урография	8720
A06.28.001	Рентгенография почек и мочевыводящих путей	2560
A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений, выполненных в сторонней организации	2180
A06.03.036.01	Рентгенография нижних конечностей (сшивка)	5020
A06.30.004.001	Обзорная рентгенография органов брюшной полости	2950
<b>Сердечно-сосудистая хирургия и флебология</b>		
B01.043.001	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный	6110
B01.043.002	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга повторный	5650
<b>Сертификаты и программы</b>		
B03.003.001.10	Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства в стоматологии	29340
B03.003.001	Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства	23520
B03.047.005	Комплекс исследований для оценки наиболее вероятных факторов риска, функциональных и адаптивных резервов организма с учетом возрастных особенностей. Медицинская программа "Подари здоровье 1"	3000
B03.047.006	Комплекс исследований для оценки наиболее вероятных факторов риска, функциональных и адаптивных резервов организма с учетом возрастных особенностей. Медицинская программа "Подари здоровье 2"	5000

B03.047.007	Комплекс исследований для оценки наиболее вероятных факторов риска, функциональных и адаптивных резервов организма с учетом возрастных особенностей. Медицинская программа "Подари здоровье 3"	10000
B04.047.002.01	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта. Медицинский осмотр для получения водительской справки для категории «А», «А1», «В», «В1», «ВЕ», «М»	1910
B04.047.002.02	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта. Медицинский осмотр для получения водительской справки для категории «С», «Д», «СЕ», «ДЕ», «Тм», «Тв» и подкатегории «С1», «Д1», «С1Е», «Д1Е»	3430
B04.047.002.03	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта. Оформление справки № 086/у	7680
B04.047.002.04	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта. Оформление справки № 086/у (без исследований)	5610
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	2790
B03.047.002.08	Комплекс исследований для оценки наиболее вероятных факторов риска, функциональных и адаптивных резервов организма при подготовке к беременности «Будущая мама»	23200
B03.003.001.03	Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства для пациентов с дегенеративными заболеваниями позвоночника	36090
B03.003.001.04	Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного гинекологического вмешательства	26970
B03.047.002.09	Комплекс исследований для оценки функционального состояния системы пищеварения "Здоровый ЖКТ"	7240
B03.047.002.10	Комплекс исследований для уточнения причины выпадения волос "Стоп выпадение"	13250
B03.047.002.11	Комплекс исследований для оценки функционального состояния и адаптивных резервов организма при подготовке к коррекции массы тела "Худей правильно"	13620
B03.001.001.02	Комплексная программа профилактики менопаузы "Сохрани молодость"	19520
B03.027.020.01	Комплекс исследований для оценки риска наличия злокачественного новообразования предстательной железы "Индекс здоровья простаты + МРТ"	18070

B03.047.002.13	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	129410
B03.047.002.14	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	136290
B03.047.002.15	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	109840
B03.047.002.16	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	116810
B03.047.002.17	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	173460
B03.047.002.18	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	180620
B03.047.002.19	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	162000
B03.047.002.20	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	169160
B03.047.002.23	Комплекс исследований для оценки сердечно-сосудистой системы "Кардиология Премиум"	106280
B03.047.002.21	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	29010

B03.047.002.22	Комплекс исследований для оценки наиболее вероятных факторов риска, функциональных и адаптивных резервов организма с учетом возрастных особенностей. Комплексное обследование (chek-up) "После отпуска" для взрослого населения	12650
	<b>Сомнологические услуги</b>	
B01.015.001.03	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога, сомнолога первичный	3980
B01.015.002.01	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога, сомнолога повторный	3680
B03.015.008	Кардиореспираторный мониторинг. Диагностика нарушений сна	9350
	<b>Стоматология. Детская</b>	
B01.064.003	Прием (осмотр, консультация) врача стоматолога детского первичный	710
B01.064.004	Прием (осмотр, консультация) врача стоматолога детского повторный	540
B04.064.002.01	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 жидкотекущих	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
	<b>Стоматология. Имплантация</b>	
B01.067.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга для имплантации	1730
A16.07.054.01	Внутрикостная дентальная имплантация I этап (установка 1-го винтового имплантата фирмы «MIS Seven»)	37240
A16.07.054.02	Внутрикостная дентальная имплантация I этап (установка 1-го винтового имплантата "3i")	59690
A16.07.054.03	Внутрикостная дентальная имплантация I этап (установка 1-го винтового имплантата «ASTRA»)	68690
A16.07.054.04	Внутрикостная дентальная имплантация: установка 1-го винтового имплантата ортодонтического	15640
A16.07.054.05	Внутрикостная дентальная имплантация II этап (установка формирователя десны "3i")	12910
A16.07.054.06	Внутрикостная дентальная имплантация II этап (установка формирователя десны "ASTRA")	9210
A16.07.054.07	Внутрикостная дентальная имплантация II этап (установка формирователя десны "MIS Seven")	5980
A16.07.054.08	Внутрикостная дентальная имплантация: измерение стабильности имплантата аппаратом "Астел"	3780
A16.07.017.01	Пластика альвеолярного отростка (аугментация в области 1 зуба)	16830
A16.07.017.02	Пластика альвеолярного отростка (забор аутокости)	19420
A16.07.017.03	Пластика альвеолярного отростка (аугментация в области 2-3 зубов)	25240
A16.07.017.07	Пластика альвеолярного отростка (установка 1 фиксирующего титанового пина)	1050
A16.07.041.01	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением остеорегенерирующего препарата БиоОсс (0,5 гр)	19920
A16.07.041.02	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением остеорегенерирующего препарата БиоОсс (2 гр)	59690
A16.07.041.03	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением резорбируемой мембраны Био-Гайд 25*25	31840

A16.07.041.04	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением резорбируемой мембраны Био-Гайд 30*40	49730
A16.07.041.11	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением резорбируемой мембраны Био-Гайд 20*30	31840
A16.07.041.05	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением резорбируемой мембраны Оссеогвард 15*20	19920
A16.07.041.06	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением резорбируемой мембраны Оссеогвард 30*40	31840
A16.07.054.14	Внутрикостная дентальная имплантация I этап (установка 1-го винтового имплантата "MIS C1")	38380
A16.07.054.15	Внутрикостная дентальная имплантация II этап (установка формирователя десны "MIS C1")	7350
A16.07.041.07	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением БиоОсс Коллаген (250 мг)	46190
A16.07.041.08	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением Комби-Кит Коллаген (набор)	49200
A16.07.054.09	Внутрикостная дентальная имплантация (установка 1-го винтового имплантата "Osstem")	31500
A16.07.054.10	Внутрикостная дентальная имплантация II этап (установка формирователя десны "Osstem")	6300
A16.07.055.01	Синуслифтинг (костная пластика, остеопластика) закрытый	19420
A16.07.055.02	Синуслифтинг (костная пластика, остеопластика) закрытый с использованием остеорегенерирующего препарата БиоОсс 0,25 гр	27830
A16.07.055.14	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый (гранулы БиоОсс 0,5гр, мембрана Биогайд 13*25)	65660
A16.07.055.11	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый (гранулы БиоОсс 0,5гр, мембрана Биогайд 25*25)	77550
A16.07.055.03	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый (гранулы БиоОсс 1 гр, мембрана Биогайд 25*25)	97470
A16.07.055.12	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый (гранулы БиоОсс 2 гр, мембрана Биогайд 25*25)	117310
A16.07.055.04	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый (гранулы БиоОсс 0,5 гр, мембрана Оссеогвард 15*20)	65220
A16.07.055.05	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый (гранулы БиоОсс 1 гр, мембрана Оссеогвард 15*20)	85140

A16.07.055.06	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый (гранулы БиоОсс 2 гр, мембрана Оссеогуард 15*20)	104980
A16.07.055.07	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый (гранулы БиоОсс 0,5 гр, мембрана Оссеогуард 30*40)	77640
A16.07.055.08	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый (гранулы БиоОсс 1 гр, мембрана мембрана Оссеогуард 30*40)	97560
A16.07.055.09	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый (гранулы БиоОсс 2 гр, мембрана мембрана Оссеогуард 30*40)	121280
A16.07.055.16	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый двусторонний (гранулы БиоОсс 1 гр, мембрана Оссеогуард 30*40)	129680
A16.07.055.17	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый двусторонний (гранулы БиоОсс 2 гр, мембрана Оссеогуард 30*40)	145430
A16.7.055.10	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый (гранулы БиоОсс Коллаген 100 мг, мембрана Биогайд 25*25)	79660
A16.07.055.13	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый (гранулы БиоОсс Коллаген 250 мг, мембрана Биогайд 25*25)	103910
A23.07.002.074	Изготовление хирургического шаблона (полная навигация), до 3 направляющих колец	31500
A23.07.002.075	Дополнительное направляющее кольцо при изготовлении хирургического шаблона	2620
B16.067.002.01	Прием (осмотр, консультация) врача стоматолога-хирурга повторный (операция)	1050
A16.07.054.13	Внутрикостная дентальная имплантация II этап (установка индивидуального формирователя десны )	7880
A16.07.041.09	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением БиоОсс Коллаген (100 мг)	19950
A16.07.041.10	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением резорбируемой мембраны Био-Гайд (13x25)	19950
A16.07.017.04	Пластика альвеолярного отростка (направленная костная регенерация с использованием аутокости, полученной при помощи костного скребка	5250
A16.07.041.12	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением остеорегенерирующего препарата А-Осс (0,25 гр)	9520
A16.07.041.13	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением остеорегенерирующего препарата А-Осс (0,5 гр)	13100

A16.07.041.14	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением остеорегенерирующего препарата А-Осс (1 гр)	20240
A16.07.041.15	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением остеорегенерирующего препарата А-Осс (2 гр)	39030
A16.07.041.16	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением А-Осс Коллаген (0,15 гр)	16460
A16.07.041.17	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением А-Осс Коллаген (0,25 гр)	30360
A16.07.041.18	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением коллагеновой мембранны Оссгайд/ОссМем 15*20 мм)	12020
A16.07.041.19	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением коллагеновой мембранны Оссгайд/ОссМем 20*30 мм)	18580
A16.07.041.20	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением коллагеновой мембранны Оссгайд/ОссМем 30*40 мм)	39030
A16.07.041.21	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением БиоОсс Коллаген (50 мг)	12390
A16.07.041.22	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением остеорегенерирующего препарата БиоОсс (1 гр)	35940
A16.07.041.23	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением остеорегенерирующего препарата СюрОсс (1 куб.см.)	29400
A16.07.055.18	Синуслифтинг (костная пластика, остеопластика) закрытый с использованием остеорегенерирующего препарата А-Осс 0,25 гр	24520
A16.07.055.19	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый (костнозамещающий материал А-Осс 0,25 гр, мембрана Оссгайд/ОссМем 15*20)	47370
A16.07.055.20	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый (костнозамещающий материал А-Осс 0,5 гр, мембрана Оссгайд/ОссМем 15*20)	50570
A16.07.055.21	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый (костнозамещающий материал А-Осс 1 гр, мембрана Оссгайд/ОссМем 15*20)	59030
A16.07.055.22	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый (костнозамещающий материал А-Осс 0,5гр, мембрана Оссгайд/ОссМем 20*30)	57140
A16.07.055.23	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый (костнозамещающий материал А-Осс 1 гр, мембрана Оссгайд/ОссМем 20*30)	65590
A16.07.055.24	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый (костнозамещающий материал А-Осс 2 гр, мембрана Оссгайд/ОссМем 20*30)	84290

A16.07.055.25	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый (костнозамещающий материал А-Осс 1 гр, мембрана Оссгайд/ОссМем 30*40)	86040
A16.07.055.26	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый (костнозамещающий материал А-Осс 2 гр, мембрана Оссгайд/ОссМем 30*40)	104740
A16.07.055.27	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый двусторонний (костнозамещающий материал А-Осс 1 гр, мембрана Оссгайд/ОссМем 30*40)	112820
A16.07.055.28	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый двусторонний (костнозамещающий материал гранулы А-Осс 2 гр, мембрана Оссгайд/ОссМем 30*40)	131520
<b>Стоматология. Лечение под микроскопом</b>		
B01.065.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный при лечении с применением стоматологического микроскопа	5250
B01.065.002.01	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта повторный при лечении с применением стоматологического микроскопа	4730
A16.07.082.05	Распломбировка корневого канала под штифтовую конструкцию под микроскопом	2360
A16.07.094.02	Удаление внутриканального штифта/вкладки под микроскопом	3300
A16.07.009.01	Пульпотомия (ампутация коронковой пульпы) под микроскопом	450
A16.07.082.001.02	Распломбировка корневого канала ранее леченного пастой под микроскопом	3780
A16.07.082.002.01	Распломбировка корневого канала ранее леченного фосфат-цементом/резорцин-формальдегидным методом под микроскопом	4330
A16.07.030.003.03	Временное пломбирование лекарственным препаратом корневого канала под микроскопом	1120
A16.07.010.01	Экстирпация пульпы под микроскопом	530
A16.07.030.001.03	Инструментальная и медикаментозная обработка хорошо проходимого корневого канала под микроскопом	1680
A16.07.030.001.04	Инструментальная и медикаментозная обработка хорошо проходимого корневого канала (при лечении в несколько посещений со 2 посещения) под микроскопом	840
A16.07.030.002.04	Инструментальная и медикаментозная обработка плохо проходимого корневого канала под микроскопом	2100

A16.07.008.002.05	Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчевыми штифтами методом латеральной конденсации на основе пасты под микроскопом	3050
A16.07.030.001.05	Инструментальная и медикаментозная обработка хорошо проходимого корневого канала с использованием эндомотора под микроскопом	3360
A16.07.030.002.05	Инструментальная и медикаментозная обработка плохо проходимого корневого канала с использованием эндомотора под микроскопом	5460
A16.07.082.001.06	Распломбировка корневого канала ранее леченного пастой с использованием эндомотора под микроскопом	4730
A16.07.030.002.06	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала с извлечением инородного тела под микроскопом	7350
A16.07.082.002.02	Распломбировка корневого канала ранее леченного фосфат-цементом/резорцин-формальдегидным методом с использованием эндомотора под микроскопом	5250
A16.07.008.003.02	Закрытие перфорации стенки корневого канала/дна полости зуба под микроскопом	5250
A16.07.002.010.04	Восстановление зуба пломбой I, V, VI класс по Блеку с использованием фотополимеров 5 поколения под микроскопом	15330
A16.07.002.011.07	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блеку с использованием фотополимеров 5 поколения под микроскопом	15330
A16.07.002.012.07	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта IV класс по Блеку с использованием фотополимеров 5 поколения под микроскопом	16380
<b>Стоматология. Общие услуги</b>		
B01.003.004.002	Проводниковая анестезия в стоматологии	740
B01.003.004.004	Аппликационная анестезия в стоматологии	150
B01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия в стоматологии	640
A02.07.010	Исследование на диагностических моделях	1240
A02.07.010.001	Снятие оттиска с одной челюсти альгинатной слепочной массой	540
A02.07.010.002	Снятие оттиска с одной челюсти двуслойного силиконовой слепочной массой	1370
A05.07.001	Электроодонтодиагностика	740
A11.07.012	Глубокое фторирование эмали зуба	220
A12.07.003	Определение индексов гигиены полости рта	870
A14.07.008.01	Обучение гигиене полости рта индивидуальное, подбор средств и предметов гигиены полости рта	610
A14.07.003.01	Гигиена полости рта: гигиеническая полировка зуба	220

A16.07.002.009	Наложение временной пломбы	320
A14.07.003.21	Гигиена полости рта: снятие пигментированного налета с 1 зуба	240
A23.07.002.76	Изготовление капы на "Биостаре"	7760
A16.07.082.03	Распломбировка корневого канала под штифтовую конструкцию	1240
A16.07.094	Удаление внутриканального штифта/вкладки	1730
A11.07.024	Местное применение реминерализующих препаратов в области зуба	220
A11.07.022.01	Аппликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта при лечении стоматита	220
A11.07.022.02	Аппликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта при лечении пародонтита на 1 челюсть	880
A16.07.020.03	Удаление наддесневых зубных отложений УЗ скалером с одного зуба	220
A16.07.020.02	Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений УЗ скалером с одного зуба с медикаментозной обработкой пародонтального кармана	410
A15.07.003	Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области одной челюсти	540
A15.07.002	Наложение лечебной повязки при операциях в полости рта	540
A16.07.009	Пульпотомия (ампутация коронковой пульпы)	240
A16.07.091	Снятие временной пломбы	240
A16.07.092	Трепанация зуба	240
A11.07.027	Наложение девитализирующей пасты	310
A16.07.082.001	Распломбировка корневого канала ранее леченного пастой	1980
A16.07.082.002	Распломбировка корневого канала ранее леченного фосфат-цементом/резорцин-формальдегидным методом	2270
A16.07.008.001.02	Пломбирование корневого канала зуба пастой	1160
A16.07.057.03	Запечатывание фиссюры зуба герметиком	1680
A16.07.030.003.02	Временное пломбирование лекарственным препаратом корневого канала	590
A16.07.010	Экстирпация пульпы	280
A16.07.030.001	Инструментальная и медикаментозная обработка хорошо проходимого корневого канала	880
A16.07.030.001.01	Инструментальная и медикаментозная обработка хорошо проходимого корневого канала (при лечении в несколько посещений со 2 посещения)	440
A16.07.030.002.01	Инструментальная и медикаментозная обработка плохо проходимого корневого канала	1100
A02.07.010.001.03	Снятие оттиска с одной челюсти оптического (сканирование)	3000

<b>Стоматология. Ортодонтия</b>		
B01.063.001.02	Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта первичный	1500
B01.063.002.03	Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта повторный	1000
B01.063.001.04	Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта первичный с фотопротоколом	3500
B01.063.001.05	Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта первичный с диагностическим комплексом (снятие оптических или аналоговых слепков, изготовление диагностических моделей, антропометрический расчет, фотопротокол, формирование предварительного плана лечения)	15500
B01.063.002.05	Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта повторный плановый при лечении на аппаратах, активация ортодонтического аппарата	5000
A16.07.018.05	Ортодонтическое скрепление проволокой: фиксация ретейнера на 1 челюсть	13500
A16.07.018.04	Ортодонтическое скрепление проволокой: повторный бондинг 1 звена ретейнера	3000
A16.07.047.11	Ортодонтическая коррекция съемными ортодонтическими аппаратами: создание 3Д плана для лечения капами 3Д смайл (для всех курсов)	60000
A16.07.047.12	Ортодонтическая коррекция съемными ортодонтическими аппаратами: курс лечения капами 3Д смайл (короткий курс до 14 этапов на 1 или 2 челюсти)	155000
A16.07.047.13	Ортодонтическая коррекция съемными ортодонтическими аппаратами: курс лечения капами 3Д смайл (Полный курс - до 30 этапов)	325000
A16.07.047.14	Ортодонтическая коррекция съемными ортодонтическими аппаратами: курс лечения капами 3Д смайл (Безлимитный курс)	375000
A16.07.047.15	Ортодонтическая коррекция съемными ортодонтическими аппаратами: курс лечения капами 3Д смайл (экспресс курс, дети)	110000
A16.07.047.16	Ортодонтическая коррекция съемными ортодонтическими аппаратами: курс лечения капами 3Д смайл (Курс подростки)	300000
A16.07.048.22	Ортодонтическая коррекция с помощью брекет-систем (1 степень сложности) - 1 посещение	8000
A16.07.048.23	Ортодонтическая коррекция с помощью брекет-систем (2 степень сложности) - 1 посещение	9600
A16.07.048.24	Ортодонтическая коррекция с помощью брекет-систем (3 степень сложности) - 1 посещение	18000
A16.07.028.01	Ортодонтическая коррекция: установка окклюзионной накладки в области 1 зуба	2350

A16.07.048.25	Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем: фиксация брекетов Деймон Кью металлических на 1 челюсть	85000
A16.07.048.26	Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем: фиксация 1 брекета (без стоимости брекета)	2750
A16.07.048.27	Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем: снятие брекетов с 1 челюсти с полировкой зубов	18000
A16.07.047.17	Ортодонтическая коррекция съемными ортодонтическими аппаратами: изготовление аппарата Твин-блок	45000
A16.07.047.18	Ортодонтическая коррекция съемными ортодонтическими аппаратами: изготовление съемного расширяющего пластиночного аппарата с винтом	50000
A16.07.046.16	Ортодонтическая коррекция несъемным ортодонтическим аппаратом: изготовление аппарата Марко Росса	57000
A16.07.046.17	Ортодонтическая коррекция несъемным ортодонтическим аппаратом: припасовка и фиксация аппарата Марко Росса в полости рта	15000
A16.07.028.04	Ортодонтическая коррекция при помощи лицевой маски	14750
A16.07.028.05	Ортодонтическая коррекция при помощи небного бюгеля	13000
A23.07.001.002.06	Ремонт ортодонтического аппарата: починка базиса аппарата	2620
A23.07.001.002.07	Ремонт ортодонтического аппарата: починка 1 кламера Адамса	1970
A23.07.001.002.08	Ремонт ортодонтического аппарата: починка вестибулярной дуги	2270
A23.07.001.002.09	Ремонт ортодонтического аппарата: починка (приварка) винта	2500
A23.07.001.002.10	Ремонт ортодонтического аппарата: починка (приварка) пружины	1970
A16.07.028.06	Ортодонтическая коррекция: фиксация 1 лингвальной кнопки	1800
A02.07.010.001.01	Снятие оттиска с одной челюсти оптического для ортодонтического лечения	3000
A02.07.010.001.02	Снятие оттиска с одной челюсти оптического для ортодонтического лечения (коррекционный этап)	1500
A16.07.025.01	Избирательное пришлифование твердых тканей зуба при ортодонтическом лечении	550
A16.07.082.04	Сошлифование твердых тканей зуба: сепарация в области одного зуба	550
A16.07.051.05	Профессиональная гигиена: удаление налета, гигиеническая полировка одного зуба	220
A16.07.051.07	Профессиональная гигиена: гигиеническая чистка одного зуба с фиксированным брекетом	410
A16.07.046.21	Ортодонтическая коррекция несъемным ортодонтическим аппаратом: ортодонтическое лечение на миниимплантатах (1-2 зуба)	25267

A16.07.046.18	Ортодонтическая коррекция несъемным ортодонтическим аппаратом: ортодонтическое лечение на миниимплантатах (более 2 зубов)	37884
A16.07.046.19	Ортодонтическая коррекция несъемным ортодонтическим аппаратом: изготовление ортодонтического кольца с распоркой для удержания места	6000
A16.07.053.001.04	Снятие, постановка коронки, кольца ортодонтических: фиксация ортодонтического кольца	1905
A16.07.047.19	Ортодонтическое лечение съемными ортодонтическими аппаратами: плановый прием пациента при лечении на капах, начатом в другой клинике	12000
A16.07.018.06	Ортодонтическое скрепление проволокой: снятие ретейнера с одной челюсти	4300
<b><i>Стоматология. Ортопедия</i></b>		
B01.066.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда первичный	940
B01.066.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда повторный	790
A23.07.002.16	Изготовление огнеупорной модели	1890
A23.07.002.064.01	Изготовление штифтовой конструкции: вкладка культивая простая	3970
A16.07.003.02	Восстановление зуба вкладками, виниром, полукоронкой: вкладка керамическая с фиксацией на композитный цемент	20480
A16.07.003.04	Восстановление зуба вкладками, виниром, полукоронкой: винир непрямого изготовления с фиксацией на композитный цемент	22110
A23.07.002.064.02	Изготовление штифтовой конструкции: вкладка культивая в многокорневой зуб	6960
A23.07.002.064.03	Изготовление штифтовой конструкции: вкладка культивая разборная	8070
A23.07.002.031	Изготовление коронки металлической штампованной	1600
A23.07.002.030.01	Изготовление коронки пластмассовой	2090
A23.07.002.030.02	Изготовление коронки пластмассовой со штифтом	2550
A23.07.002.028.01	Изготовление коронки цельнолитой	5170
A23.07.002.028.02	Изготовление коронки цельнолитой под опорно-удерживающий кламмер	6700
A23.07.002.029.01	Изготовление коронки металлоакриловой на цельнолитом каркасе	6060
A23.07.002.054.01	Изготовление коронки металлокерамической (фарфоровой): металлокерамическая коронка на литом каркасе	11480
A23.07.002.054.02	Изготовление коронки металлокерамической (фарфоровой): металлокерамическая коронка на литом каркасе с искусственной керамической десной	14390

A23.07.002.054.03	Изготовление коронки металлокерамической (фарфоровой): металлокерамическая коронка на литом каркасе под опорно-удерживающий кламмер	13360
A23.07.002.054.04	Изготовление коронки металлокерамической (фарфоровой): цельнокерамическая коронка	20440
A23.07.002.054.05	Изготовление коронки металлокерамической (фарфоровой): цельнокерамическая коронка с искусственной десной	23260
A23.07.002.054.06	Изготовление коронки металлокерамической (фарфоровой): керамическая коронка на каркасе из диоксида циркония	26370
A23.07.002.054.07	Изготовление коронки металлокерамической (фарфоровой): керамическая коронка на каркасе из диоксида циркония с искусственной десной	29270
A16.07.004.01	Восстановление зуба коронкой временной пластмассовой (прямой метод)	3630
A23.07.002.001.04	Изготовление зуба литого металлического в несъемной конструкции протеза (литом мостовидном протезе)	4940
A23.07.002.048.01	Изготовление зуба металлоакрилового в цельнолитом мостовидном протезе	5820
A23.07.002.001.01	Изготовление зуба литого металлического в несъемной конструкции протеза (паяном мостовидном протезе)	1290
A23.07.002.048.02	Изготовление зуба металлоакрилового в паяном мостовидном протезе	1680
A23.07.002.004.03	Изготовление зуба пластмассового простого в мостовидном пластмассовом протезе	2080
A23.07.002.049.04	Изготовление зуба металлокерамического в цельнолитом мостовидном протезе	11480
A23.07.004.049.05	Изготовление зуба металлокерамического с искусственной десной в цельнолитом мостовидном протезе	14380
A16.07.006.01	Протезирование с использованием имплантата: установка наддесневого элемента МИС шаровидного для фиксации съемного протеза	13190
A16.07.006.02	Протезирование с использованием имплантата: установка наддесневого элемента МИС Локатор для фиксации съемного протеза	21450
A23.07.002.072.01	Установка крепления в конструкцию съемного протеза при протезировании на имплантатах: замена пластиковой матрицы МИС шаровидный для фиксации съемного протеза	3240
A23.07.002.072.02	Установка крепления в конструкцию съемного протеза при протезировании на имплантатах: замена пластиковой матрицы МИС Локатор для фиксации съемного протеза	5180

A16.07.006.03	Протезирование с использованием имплантата: установка наддесневого элемента Астра для фиксации съемного протеза	30580
A23.07.002.072.03	Установка крепления в конструкцию съемного протеза при протезировании на имплантатах: замена пластиковой матрицы Астра для фиксации съемного протеза	6550
A16.07.023.01	Протезирование полными съемными пластиночными протезами	29850
A16.07.023.02	Протезирование полными съемными пластиночными протезами (изготовленными с использованием артикулятора)	35400
A23.07.002.033.01	Изготовление частичного съемного протеза с 1 зубов	14860
A23.07.002.033.02	Изготовление частичного съемного протеза с 2 зубами	15880
A23.07.002.033.03	Изготовление частичного съемного протеза с 3 зубами	16840
A23.07.002.033.04	Изготовление частичного съемного протеза с 4 зубами	17770
A23.07.002.033.05	Изготовление частичного съемного протеза с 5 зубами	18760
A23.07.002.033.06	Изготовление частичного съемного протеза с 6 зубами	19720
A23.07.002.033.07	Изготовление частичного съемного протеза с 7 зубами	20650
A23.07.002.033.08	Изготовление частичного съемного протеза с 8 зубами	21580
A23.07.002.033.09	Изготовление частичного съемного протеза с 9 зубами	18120
A23.07.002.033.10	Изготовление частичного съемного протеза с 10 зубами	23150
A23.07.002.033.11	Изготовление частичного съемного протеза с 11 зубами	25240
A23.07.002.033.12	Изготовление частичного съемного протеза с 12 зубами	25290
A23.07.002.033.13	Изготовление частичного съемного протеза с 13 зубами	26210
A23.07.002.036.01	Приварка зуба: замена, установка в протезе одного дополнительного зуба из пластмассы	1610
A23.07.002.036.02	Приварка зуба: замена, установка в протезе двух дополнительных зубов из пластмассы	2070
A23.07.002.036.03	Приварка зуба: замена, установка в протезе трех дополнительных зубов из пластмассы	2550
A23.07.002.036.04	Приварка зуба: замена, установка в протезе четырех дополнительных зубов из пластмассы	2980
A23.07.002.046.04	Изготовление замкового крепления: замена втулки-замка бюгельного протеза	1850
A23.07.002.009.01	Изготовление съемного протеза из термопластического материала "Валпласт" с зубодесневыми пелотами	36750
A23.07.002.009.02	Изготовление съемного протеза из термопластического материала "Валпласт" с зубодесневыми пелотами при отсутствии одного зуба	18900
A23.07.002.015.01	Изготовление бюгельного каркаса (дуга верхняя, нижняя)	15650
A23.07.002.017	Изготовление литого базиса	14380

A23.07.002.020	Изготовление литого опорно-удерживающего кламмера	2310
A23.07.002.010.01	Изготовление кламмера гнутого из стальной проволоки (кламмер пружинистый)	2300
A23.07.002.010.02	Изготовление кламмера гнутого из стальной проволоки (кламмер двойной)	1490
A23.07.002.010.03	Изготовление кламмера гнутого из стальной проволоки (кламмер гнутый одноплечевой)	1100
A23.07.002.018	Изготовление кламмера Роуча	2340
A23.07.002.047	Изготовление звеньев (одно звено)	1330
A23.07.002.046.01	Изготовление замкового крепления: замок для фиксации бюгельного протеза	14440
A23.07.002.046.02	Изготовление замкового крепления: замок "МК-1" для бюгельного съмного протеза	27360
A23.07.002.015.02	Изготовление бюгельного каркаса с фиксацией на замке "МК-1"	22430
A23.07.002.056	Изготовление окклюзионной накладки на мостовидном протезе	940
A23.07.002.022	Изготовление седла бюгельного протеза	1330
A23.07.002.026	Изготовление лапки шинирующей в бюгельном протезе	1460
A23.07.002.023	Изготовление ответвления в бюгеле (компайдер)	1030
A23.30.050.001	Коррекция съемной ортопедической конструкции: перебазировка протеза в клинике	4330
A23.07.002.039	Изготовление эластичной прокладки (лабораторный метод)	3240
A02.07.010.001.009	Снятие оттиска с одной челюсти для изготовления индивидуальной ложки (включая изготовление ложки)	3510
A23.07.002.012	Изготовление армированной дуги литой	8660
A23.07.002.011	Изоляция торуса	320
A23.07.002.021	Изготовление ограничителя базиса бюгельного протеза	1030
A23.07.002.005	Изготовление спайки	1080
A23.07.002.037	Починка перелома базиса самотвердеющей пластмассой	2620
A23.07.002.038	Починка двух переломов базиса самотвердеющей пластмассой	3260
A23.07.002.035.01	Приварка кламмера (замена, установка или перенос 1 кламмера)	1970
A23.07.002.035.02	Приварка кламмера (замена, установка или перенос двух и более кламмеров)	2620
A16.07.049	Повторная фиксация на постоянный цемент несъемных конструкций	370
A23.07.002.028.03	Изготовление коронки цельнолитой с штифтом	5480
A23.07.002.029.02	Изготовление коронки металлоакриловой на цельнолитом каркасе с штифтом	8100
A23.07.002.054.08	Изготовление коронки металлокерамической с штифтом	12540

B01.066.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда первичный для имплантации	1800
A23.07.002.028.04	Изготовление коронки цельнолитой (при протезировании на имплантатах)	8860
A23.07.002.001.03	Изготовление зуба литого металлического в несъемной конструкции протеза при протезировании на имплантатах	8860
A23.07.002.046.03	Изготовление замкового крепления: элемент замка на коронке для фиксации бюгельного протеза при протезировании на имплантатах	8590
A23.07.002.054.09	Изготовление коронки металлокерамической на литом каркасе при протезировании на имплантатах	18970
A23.07.002.054.10	Изготовление коронки металлокерамической на литом каркасе с искусственной десной при протезировании на имплантатах	22890
A23.07.002.001.02	Изготовление зуба металлокерамического на литом каркасе при протезировании на имплантатах	14230
A23.07.002.049.05	Изготовление зуба металлокерамического на литом каркасе с искусственной десной при протезировании на имплантатах	18160
A02.07.010.001.008	Снятие оттиска с одной челюсти двухслойного при протезировании на имплантатах	1740
A02.07.010.01	Исследование на диагностических моделях при протезировании на имплантатах (включая изготовление диагностических моделей)	1330
A16.07.006.04	Протезирование зуба с использованием имплантата: установка наддесневого элемента МИС Севен	11410
A16.07.006.05	Протезирование зуба с использованием имплантата: установка временного наддесневого элемента МИС Севен	8530
A16.07.006.06	Протезирование зуба с использованием имплантата: установка наддесневого элемента АСТРА	34880
A16.07.006.07	Протезирование зуба с использованием имплантата: установка временного наддесневого элемента АСТРА	13120
A02.07.010.001.011	Снятие оттиска с одной челюсти для изготовления жесткой индивидуальной ложки при протезировании на имплантатах (включая изготовление ложки)	5670
A02.010.001.011	Снятие оттиска с одной челюсти однослойного при протезировании на имплантатах	600
A23.07.002.054.11	Изготовление коронки металлокерамической (фарфоровой): керамическая коронка на каркасе из диоксида циркония при протезировании на имплантатах	41200
A23.07.002.054.12	Изготовление коронки металлокерамической (фарфоровой): керамическая коронка на каркасе из диоксида циркония с искусственной десной при протезировании на имплантатах	44870

A23.07.002.054.13	Изготовление коронки металлокерамической (фарфоровой): керамическая коронка на фрезерованном каркасе	13990
A23.07.002.054.14	Изготовление коронки металлокерамической (фарфоровой): керамическая коронка с искусственной десной на фрезерованном каркасе	16890
A23.07.002.004.02	Изготовление зуба пластмассового простого: коронка пластмассовая фрезерованная (PMMA)	4100
A16.07.004.02	Восстановление зуба коронкой циркониевой анатомической	14940
A23.07.002.064.04	Изготовление штифтовой конструкции: вкладка кульевая штифтовая металлическая фрезерованная	4100
A16.07.003.05	Восстановление зуба вкладками, виниром, полукоронкой: циркониевая анатомическая вкладка	14150
A23.07.002.054.15	Изготовление коронки металлокерамической (фарфоровой): коронка металлокерамическая на фрезерованном каркасе при протезировании на имплантатах	21550
A23.07.002.054.16	Изготовление коронки металлокерамической (фарфоровой): коронка из диоксида циркония (полная анатомия) при протезировании на имплантатах	21000
A16.07.006.08	Протезирование зуба с использованием имплантата: изготовление индивидуального наддесневого элемента МИС Севен	14940
A16.07.006.09	Протезирование зуба с использованием имплантата: изготовление индивидуального наддесневого элемента АСТРА	40810
A16.07.006.10	Протезирование зуба с использованием имплантата: изготовление индивидуального циркониевого наддесневого элемента МИС Севен	17580
A16.07.006.11	Протезирование зуба с использованием имплантата: изготовление индивидуального наддесневого элемента МИС Севен из диоксида циркония с винтовой фиксацией	20990
A16.07.006.12	Протезирование зуба с использованием имплантата: изготовление индивидуального наддесневого элемента МИС Севен с винтовой фиксацией	17700
A16.07.006.13	Протезирование зуба с использованием имплантата: изготовление индивидуального циркониевого наддесневого элемента АСТРА	44360
A16.07.006.14	Протезирование зуба с использованием имплантата: изготовление индивидуального наддесневого элемента АСТРА из диоксида циркония с винтовой фиксацией	50500
A16.07.006.32	Протезирование зуба с использованием имплантата: замена ортопедического винта Астра в закрытием шахты композитным материалом светового отверждения	8400

A16.07.006.15	Протезирование зуба с использованием имплантата: изготовление индивидуального наддесневого элемента АСТРА с винтовой фиксацией	44800
A23.07.002.064.05	Изготовление штифтовой конструкции: вкладка культивая штифтовая циркониевая фрезерованная	9300
A16.07.006.16	Протезирование зуба с использованием имплантата: установка наддесневого элемента МИС С1	14630
A16.07.006.17	Протезирование зуба с использованием имплантата: установка временного наддесневого элемента МИС С1	11780
A16.07.006.18	Протезирование зуба с использованием имплантата: изготовление индивидуального наддесневого элемента МИС С1	18150
A16.07.006.19	Протезирование зуба с использованием имплантата: изготовление индивидуального наддесневого элемента МИС С1 из диоксида циркония	20810
A16.07.006.20	Протезирование зуба с использованием имплантата: изготовление индивидуального наддесневого элемента МИС С1 из диоксида циркония с винтовой фиксацией	24220
A16.07.006.030	Протезирование зуба с использованием имплантата: замена ортопедического винта МИС с закрытием шахты композитным материалом светового отверждения	6510
A16.07.006.21	Протезирование зуба с использованием имплантата: изготовление индивидуального наддесневого элемента МИС С1 с винтовой фиксацией	25510
A16.07.006.22	Протезирование зуба с использованием имплантата: установка наддесневого элемента Осstem шаровидного для фиксации съемного протеза	11880
A16.07.006.23	Протезирование зуба с использованием имплантата: установка наддесневого элемента Осstem системы Порт для фиксации съемного протеза	19290
A23.07.002.072.04	Установка крепления в конструкцию съемного протеза при протезировании на имплантатах: замена пластиковой матрицы Осstem (шаровидный)	2920
A23.07.002.072.05	Установка крепления в конструкцию съемного протеза при протезировании на имплантатах: замена пластиковой матрицы Осstem системы Порт	4650
A16.07.006.24	Протезирование зуба с использованием имплантата: установка наддесневого элемента Осstem	10270
A16.07.006.25	Протезирование зуба с использованием имплантата: установка временного наддесневого элемента Осstem	7700
A16.07.006.26	Протезирование зуба с использованием имплантата: изготовление индивидуального наддесневого элемента Осstem	13420
A16.07.006.27	Протезирование зуба с использованием имплантата: изготовление индивидуального наддесневого элемента Осstem из диоксида циркония	15800

A16.07.006.28	Протезирование зуба с использованием имплантата: установка наддесневого элемента Осstem из диоксида циркония с винтовой фиксацией	18890
A02.07.010.20	Исследование на диагностических моделях с предварительным восковым моделированием коронок (за 1 единицу)	680
A16.07.053.01	Снятие несъемной ортопедической конструкции (штампованной коронки - 1 единица)	350
A16.07.053.02	Снятие несъемной ортопедической конструкции (металлокерамической, цельнолитой коронки - 1 единица)	680
A16.07.006.29	Протезирование зуба с использованием имплантата: установка наддесневого элемента Осstem с винтовой фиксацией	15930
A02.07.006.001	Определение вида смыкания зубных рядов с помощью лицевой дуги	4200
A23.07.002.044.01	Изготовление воскового валика: прикусной шаблон с винтовой фиксацией	3910
A23.07.002.044.02	Изготовление воскового валика: прикусной шаблон на жестком основании	3910
A23.07.002.044.03	Изготовление воскового валика: прикусной шаблон	1330
A02.07.010.001.018	Снятие оттиска для получения силиконового ключа	680
A02.07.010.03	Исследование на диагностических моделях: диагностическое выставление зубных рядов в полной окклюзии	6490
A23.07.002.034	Перебазировка съемного протеза лабораторным методом	6490
A16.07.006.30	Протезирование с использованием имплантата: установка наддесневого элемента МИС Экватор	23960
A23.07.002.072.06	Установка крепления в конструкцию съемного протеза при протезировании на имплантатах: замена пластиковой матрицы МИС Экватор	5200
A16.07.003.07	Восстановление зуба вкладками, виниром, полукоронкой: керамический винир методом послойного наложения на огнеупорной модели	28670
A16.07.023.03	Протезирование зубов полными съемными пластиночными протезами из материала Перфлекс Ацетал	53710
A23.07.002.014.01	Изготовление базиса бюгельного протеза с пластмассовыми зубами (2 зуба)	11610
A23.07.002.014.02	Изготовление базиса бюгельного протеза с пластмассовыми зубами (3 зуба)	12560
A23.07.002.014.03	Изготовление базиса бюгельного протеза с пластмассовыми зубами (4 зуба)	13500
A23.07.002.014.04	Изготовление базиса бюгельного протеза с пластмассовыми зубами (5 зубов)	14480
A23.07.002.014.05	Изготовление базиса бюгельного протеза с пластмассовыми зубами (6 зубов)	15450

A23.07.002.014.06	Изготовление базиса бюгельного протеза с пластмассовыми зубами (7 зубов)	16370
A23.07.002.014.07	Изготовление базиса бюгельного протеза с пластмассовыми зубами (8 зубов и более)	17310
A02.07.010.001.012	Снятие оттиска с одной челюсти комбинированного	1230
A02.07.010.001.013	Снятие оттиска с одной челюсти комбинированного при протезировании на имплантатах	1920
A02.07.010.001.014	Снятие оттиска с одной челюсти комбинированного при протезировании на имплантатах с фиксацией положения слепочных трансферов до 3 единиц	3150
A02.07.010.001.015	Снятие оттиска с одной челюсти комбинированного при протезировании на имплантатах с фиксацией положения слепочных трансферов до 4-6 единиц	4200
A02.07.010.001.016	Снятие оттиска с одной челюсти комбинированного при протезировании на имплантатах с фиксацией положения слепочных трансферов более 6 единиц	5250
A02.07.010.001.017	Снятие оттиска с одной челюсти однослойного силиконовой массой	930
A23.07.002.15.03	Изготовление бюгельного каркаса из материала Перфлекс Ацетал	41410
A16.07.094.03	Удаление внутриканального штифта/вкладки (простое)	3260
A16.07.094.04	Удаление внутриканального штифта/вкладки (сложное)	5200
A16.07.006.31	Протезирование зуба с использованием имплантата: замена ортопедического винта Осstem	3260
A23.07.002.072	Установка крепления в конструкцию съемного протеза при протезировании на имплантатах: установка матриц МИС системы Локатор	5200
A16.07.049.01	Повторная фиксация на постоянный цемент несъемных конструкций (композитный цемент)	2660
A23.07.002.057	Изготовление пелота на металлическом каркасе	2630
A23.07.002.064.06	Изготовление штифтовой конструкции: вкладка кульевая фрезерованная титановая	9300
A16.07.006.33	Протезирование зуба с использованием имплантата: замена ортопедического винта Осstem с закрытием шахты композитным материалом светового отверждения	5810
A16.07.006.34	Протезирование с использованием имплантата: установка прямого абатмента Мульти Юнит МИС	19690
A16.07.006.35	Протезирование с использованием имплантата: установка углового абатмента Мульти Юнит МИС	26250
A16.07.006.36	Протезирование с использованием имплантата: установка временного титанового абатмента Мульти Юнит МИС	14180
A16.07.006.37	Протезирование с использованием имплантата: условно съемный пластиночный протез "Все на 4" на фрезерованной титановой балке	126000

A16.07.006.38	Протезирование с использованием имплантата: временный акриловый армированный протез	78750
A23.07.002.049.06	Изготовление зуба металлокерамического на фрезерованном каркасе	13990
A23.07.002.049.07	Изготовление зуба металлокерамического на фрезерованном каркасе при протезировании на имплантатах	21550
A23.07.002.049.08	Изготовление зуба металлокерамического на фрезерованном каркасе из диоксида циркония	26370
A23.07.002.049.09	Изготовление зуба металлокерамического на фрезерованном каркасе из диоксида циркония при протезировании на имплантатах	36750
A16.07.006.39	Протезирование с использованием имплантата: установка прямого абатмента Уни Астра	39000
A16.07.006.40	Протезирование с использованием имплантата: установка углового абатмента Уни Астра	48000
<b>Стоматология. Пародонтология</b>		
A16.07.019	Временное шинирование при заболеваниях пародонта 3 зубов лентой Риббонд	8190
A16.07.025	Избирательное пришлифовывание твердых тканей зуба	550
A16.07.089	Гингивопластика в области 1 зуба	1760
A16.07.026	Гингивэктомия: иссечение десневых сосочков в области 1 зуба	820
A16.07.038	Открытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба	1050
A16.07.039	Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области 1 зуба	360
A16.07.040	Лоскутная операция в полости рта в области одного зуба	4010
A16.07.045	Вестибулопластика в области 6 зубов	12600
A16.07.019.20	Временное шинирование при заболеваниях пародонта 2 зубов ортодонтической проволокой и композитным материалом 3 поколения	12240
A16.07.019.21	Временное шинирование при заболеваниях пародонта 2 зубов ортодонтической проволокой и композитным материалом 4 поколения	13620
A16.07.019.22	Временное шинирование при заболеваниях пародонта 2 зубов ортодонтической проволокой и композитным материалом 5 поколения	14970
A16.07.019.23	Временное шинирование при заболеваниях пародонта 3 зубов ортодонтической проволокой и композитным материалом 3 поколения	17680
A16.07.019.24	Временное шинирование при заболеваниях пародонта 3 зубов ортодонтической проволокой и композитным материалом 4 поколения	20400

A16.07.019.25	Временное шинирование при заболеваниях пародонта 3 зубов ортодонтической проволокой и композитным материалом 5 поколения	23090
A16.07.019.26	Временное шинирование при заболеваниях пародонта 2 зубов композитным материалом 3 поколения с использованием шинирующей ленты	14970
A16.07.019.27	Временное шинирование при заболеваниях пародонта 2 зубов композитным материалом 4 поколения с использованием шинирующей ленты	16320
A16.07.019.28	Временное шинирование при заболеваниях пародонта 2 зубов композитным материалом 5 поколения с использованием шинирующей ленты	17680
A16.07.019.29	Временное шинирование при заболеваниях пародонта 3 зубов композитным материалом 3 поколения с использованием шинирующей ленты	20400
A16.07.019.30	Временное шинирование при заболеваниях пародонта 3 зубов композитным материалом 4 поколения с использованием шинирующей ленты	23090
A16.07.019.31	Временное шинирование при заболеваниях пародонта 3 зубов композитным материалом 5 поколения с использованием шинирующей ленты	25820
A16.07.019.32	Временное шинирование при заболеваниях пародонта 4 зубов композитным материалом 3 поколения с использованием шинирующей ленты	27190
A16.07.019.33	Временное шинирование при заболеваниях пародонта 4 зубов композитным материалом 4 поколения с использованием шинирующей ленты	29910
A16.07.019.34	Временное шинирование при заболеваниях пародонта 4 зубов композитным материалом 5 поколения с использованием шинирующей ленты	32610
A11.07.010	Введение лекарственных препаратов в один пародонтальный карман	110
A16.07.020.04	Удаление над- и поддесневых зубных отложений с одного зуба с обработкой пародонтального кармана медикаментозной и аппаратом Вектор	950
A22.07.001	Ультразвуковая обработка пародонтального кармана в области зуба аппаратом Вектор	530
<b>Стоматология. Рентген</b>		
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 внутроротовая 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
<b>Стоматология. Терапия</b>		
B01.065.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный	720
B01.065.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта повторный	410
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)	4890

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)	6480
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)	7250
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)	8020
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)	8800
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)	6890
A16.07.002.08	Восстановление зуба пломбой после лечения осложненного кариеса 3-х корневого зуба из светоотверждаемого материала двойного отверждения (при разрушении коронки зуба менее, чем на 1/2)	9210
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)	9570
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)	10650
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)	12080
A16.07.025.001.01	Избирательное полирование зуба (отсроченное полирование пломбы)	530
A16.07.002.001	Восстановление зуба пломбой I,II,III,V,VI класс по Блеку с использованием стеклоиономерных цементов	3070
A16.07.002.003	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III класс по Блеку с использованием стеклоиономерных цементов	3070
A16.07.002.001.01	Восстановление зуба пломбой I,II,III,V,VI класс по Блеку с использованием материалов двойного отверждения	4730

A16.07.002.003.01	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III класс по Блеку с использованием материалов двойного отверждения	4730
A16.07.002.010.01	Восстановление зубы пломбой I,IV,VI класс по Блеку с использованием фотополимеров 3 поколения	5040
A16.07.002.011.01	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III класс по Блеку с использованием фотополимеров 3 поколения	5040
A16.07.002.012.01	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта IV класс по Блеку с использованием фотополимеров 3 поколения	5460
A16.07.002.31	Восстановление зуба пломбой I,II,III,V,VI класс по Блеку с использование жидкотекучих фотополимеров	5040
A16.07.002.010.02	Восстановление зубы пломбой I,IV,VI класс по Блеку с использованием фотополимеров 4 поколения	6050
A16.07.002.011.02	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III класс по Блеку с использованием фотополимеров 4 поколения	6050
A16.07.002.012.02	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта IV класс по Блеку с использованием фотополимеров 4 поколения	6490
A16.07.002.30	Восстановление зуба пломбой (реставрация 1 зуба фронтальной группы)	13110
A16.07.002.010.03	Восстановление зубы пломбой I,IV,VI класс по Блеку с использованием фотополимеров 5 поколения	6820
A16.07.002.011.03	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III класс по Блеку с использованием фотополимеров 5 поколения	6820
A16.07.002.012.03	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта IV класс по Блеку с использованием фотополимеров 5 поколения	7260
A16.07.093.001	Фиксация внутриканального штифта анкерного	3320
A16.07.093.002	Фиксация внутриканального штифта стекловолоконного	4580
A16.07.002.29	Восстановление зуба пломбой (терапевтический винир)	9630
A16.07.008.004.01	Пломбирование корневого канала зуба цементом	870
A16.07.008.005	Пломбирование корневого канала зуба термофилом	2070
A16.07.008.002.04	Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчевым штифтом на основе пасты	1040
A16.07.008.002.02	Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчевыми штифтами методом латеральной конденсации на основе пасты	1600
A16.07.030.001.02	Инструментальная и медикаментозная обработка хорошо проходимого корневого канала с использованием эндомотора	1760

A16.07.030.002.03	Инструментальная и медикаментозная обработка плохо проходимого корневого канала с использованием эндомотора	2860
A16.07.082.001.01	Распломбировка корневого канала ранее леченного пастой с использованием эндомотора	4000
A16.07.030.002.02	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала с извлечением инородного тела	1730
A16.07.008.003	Закрытие перфорации стенки корневого канала/дна полости зуба (Прорут МТА)	6800
A16.07.008.003.01	Закрытие перфорации стенки корневого канала/дна полости зуба	2750
A16.07.051.06	Профессиональная гигиена полости рта: осветление 1 зуба Air Flow	250
A16.07.050.03	Профессиональное отбеливание зубов: эндоканальное отбеливание ранее депульпированного зуба (1 сеанс)	1460
A16.07.053	Профессиональное отбеливание зубов: 1 клиническая процедура "ZOOM"	36300
A05.07.001.01	Электроодонтометрия зуба (при лечении)	190
A16.07.002.010.07	Восстановление зуба пломбой I, V, VI класс по Блеку с использованием фотополимеров 3 поколения и жидкотекучих композитов	6820
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	6820
A16.07.002.012.04	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта IV класс по Блеку с использованием фотополимеров 3 поколения и жидкотекучих композитов	7590
A16.07.002.010.05	Восстановление зубы пломбой I, V, VI класс по Блеку с использованием фотополимеров 4 поколения и жидкотекучих композитов	7570
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	7570
A16.07.002.012.05	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта IV класс по Блеку с использованием фотополимеров 4 поколения и жидкотекучих композитов	8120
A16.07.002.010.06	Восстановление зубы пломбой I, V, VI класс по Блеку с использованием фотополимеров 5 поколения и жидкотекучих композитов	7950
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	7950

A16.07.002.012.06	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта IV класс по Блеку с использованием фотополимеров 5 поколения и жидкотекучих композитов	8500
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	7800
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	8790
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	9350
A16.07.002.72	Восстановление зуба пломбой после лечения осложненного кариеса 3-х корневого зуба из светоотверждаемого материала 3 поколения с использованием жидкотекучего композита	10120
A16.07.002.57	Восстановление зуба пломбой после лечения осложненного кариеса 3-х корневого зуба из светоотверждаемого материала 4 поколения с использованием жидкотекучего композита	11750
A16.07.002.78	Восстановление зуба пломбой после лечения осложненного кариеса 3-х корневого зуба из светоотверждаемого материала 5 поколения с использованием жидкотекучего композита	12630
<b>Стоматология. Хирургия</b>		
B01.067.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга первичный	1100
B01.067.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга повторный	550
A11.07.009	Бужирование протоков слюнных желез	1370
A16.07.012	Вскрытие и дренирование одонтогенного абсцесса	570
A16.07.014	Вскрытие и дренирование абсцесса полости рта	510
A16.07.016.01	Цистотомия или цистэктомия с применением остеорегенерирующих препаратов	5500
A16.07.027	Остеотомия челюсти	1150
A16.07.027.02	Остеотомия челюсти с применением бормашины	3300
A16.07.027.01	Остеотомия челюсти: компактостеотомия в области двух зубов	1130
A16.07.042	Пластика уздечки верхней губы	2750
A16.07.058	Лечение перикоронита (промывание, рассечение и/или иссечение капюшона)	3300
A16.07.059	Гемисекция зуба	3850
A16.07.063	Пластика альвеолярного отростка	2410

A16.22.012	Удаление камней из протоков слюнных желез	6580
A16.23.048	Иссечение доброкачественного новообразования мягких тканей полости рта	3300
A11.07.011.01	Инъекционное ведение препаратов в челюстно-лицевую область: тромбоцитарная аутоплама (1 пробирка)	4750
A11.07.011.02	Инъекционное ведение препаратов в челюстно-лицевую область: тромбоцитарный аутогель (1 пробирка)	5530
A16.07.011.01	Вскрытие поднадкостничного очага воспаления	3300
A16.07.011.02	Вскрытие подслизистого очага воспаления	960
A11.02.002.07	Премедикация внутримышечная	720
A16.07.016	Цистотомия или цистэктомия	3100
A16.07.096	Пластика перфорации верхнечелюстной пазухи	5710
A16.07.097.01	Наложение шва на слизистую оболочку рта	140
A15.03.011	Снятие шин с одной челюсти	3590
A16.04.018.001	Вправление вывиха нижней челюсти	2410
A16.07.001.002.01	Удаление постоянного зуба простое: удаление подвижной части, стенки зуба	920
A16.07.001.002.02	Удаление постоянного зуба простое	2750
A16.07.001.002.03	Удаление постоянного зуба сложное	4400
A16.07.001.003.02	Удаление постоянного зуба с разъединением или фрагментацией корней	6810
A16.07.001.002.05	Удаление постоянного зуба сложное с отслоением слизисто-надкостничного лоскута и резекцией края альвеолярного отростка	6810
A16.07.024.001	Операция удаления ретинированного, дистопированного или сверхкомплектного зуба	8850
A16.07.024.002	Сложное удаление ретинированного, дистопированного или сверхкомплектного зуба	12240
A16.07.097.02	Наложение швов на слизистую оболочку с использованием швового материала Викрил	1350
A16.07.097.03	Наложение швов на слизистую оболочку с использованием швового материала Резопрен	1350
A16.07.095.01	Остановка луночного кровотечения без наложения швов методом тампонады	370
A16.07.095.02	Остановка луночного кровотечения без наложения швов с использованием гемостатических материалов	660
A16.07.007.01	Резекция верхушка корня	5500
A16.07.007.02	Резекция верхушка корня с ретроградным пломбированием	7150
A16.07.043.01	Пластика уздечки нижней губы	2010
A16.07.044	Пластика уздечки языка	2010
A16.07.097.04	Наложение швов на слизистую оболочку с использованием швового материала Кетгут	1350
A15.07.002.02	Наложение повязки при операциях в полости рта	440
A16.07.013	Отсроченный кюретаж лунки удаленного зуба	660

A16.07.001.002.06	Удаление постоянного зуба сложное (с наложением швов)	4400
A16.07.001.002.07	Удаление постоянного зуба сложное с отслоением слизисто-надкостничного лоскута и/или резекцией края альвеолярного отростка (с наложением швов)	6810
A16.07.024.003	Операция удаления ретинированного, дистопированного или сверхкомплектного зуба (с наложением швов)	8850
A16.07.024.004	Сложное удаление ретинированного, дистопированного или сверхкомплектного зуба (с наложением швов)	12240
A16.07.001.003.01	Удаление постоянного зуба с разъединением или фрагментацией корней (с наложением швов)	6810
A16.07.017.05	Пластика альвеолярного отростка: резекция края альвеолярного оторостка	1650
A16.07.017.06	Пластика альвеолярного отростка: альвеолэктомия (удаление костных выступов, экзостозов, удлинение клинической коронки зуба)	3300
A16.07.001.001.01	Удаление временного зуба простое	1380
A16.07.001.001.02	Удаление временного зуба сложное	2530
<b>Стоматология цифровая</b>		
A16.07.003.11	Восстановление зуба вкладкой по технологии Церек из материала Церек блокс монохромный	22050
A16.07.003.13	Восстановление зуба вкладкой по технологии Церек из материала Церек блокс монохромный с индивидуальным окрашиванием, глазированием	24680
A16.07.003.12	Восстановление зуба вкладкой по технологии Церек из материала Церек блокс полихромный	23100
A16.07.003.14	Восстановление зуба вкладкой по технологии Церек из материала Церек блокс полихромный с индивидуальным окрашиванием, глазированием	25730
A16.07.004.001	Восстановление зуба коронкой по технологии Церек из материала Церек блокс монохромный	28460
A16.07.004.003	Восстановление зуба коронкой по технологии Церек из материала Церек блокс монохромный с индивидуальным окрашиванием, глазированием	29820
A16.07.004.002	Восстановление зуба коронкой по технологии Церек из материала Церек блокс полихромный	29510
A16.07.004.004	Восстановление зуба коронкой по технологии Церек из материала Церек блокс полихромный с индивидуальным окрашиванием, глазированием	30870
A16.07.052.01	Восстановление зуба штифтовым зубом по технологии Церек из материала Церек блокс монохромный	29510
A16.07.052.02	Восстановление зуба штифтовым зубом по технологии Церек из материала Церек блокс монохромный с индивидуальным окрашиванием, глазированием	32130

A16.07.052.03	Восстановление зуба штифтовым зубом по технологии Церек из материала Церек блокс полихромный	30560
A16.07.052.04	Восстановление зуба штифтовым зубом по технологии Церек из материала Церек блокс полихромный с индивидуальным окрашиванием, глазированием	33180
<b><i>Терапевтические услуги</i></b>		
B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	4160
B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	4080
B01.047.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта перед санаторно-курортным лечением	3300
B01.047.001.02	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта при оформлении справки для поступления на госслужбу форма 001-ГС/у	2680
B01.047.002.01	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный по результатам обследования	2960
B01.047.001.03	Прием (осмотр, консультация) заместителя генерального директора, врача-терапевта Перепечко А.П. первичный	5650
B01.047.001.04	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный заведующего отделением, врача-терапевта Абдухакова С.В.	4860
B01.047.001.05	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта при оформлении справки об отсутствии контактов с инфекционными больными	1820
B01.047.001.06	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта при оформлении справки для выезжающего за границу - форма №082/у	3460
A11.08.010.03	Получение материала из верхних дыхательных путей, взятие мазка из зева для диагностики вируса гриппа	750
<b><i>Травматологические услуги</i></b>		
B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	4240
B01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный	3960
B01.050.001.01	Консультация врача-травматолога-ортопеда Олейник А.В.	8500
B01.050.001.03	Консультация врача-ортопеда-травматолога повторная Олейник А.В.	5000
B01.050.001.02	Консультация врача-травматолога-ортопеда-вертебролога. Д.м.н, профессор Абакиров М.Д.	7030
A15.03.002	Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей	1710
A15.03.003	Наложение гипсовой повязки при переломах костей	4030
A15.03.003.01	Наложение гипсовой повязки при переломах костей (малых гипсовых лонгет)	3520

A15.03.003.02	Наложение гипсовой повязки при переломах костей (большой циркулярной гипсовой повязки)	7280
A15.03.003.03	Наложение гипсовой повязки при переломах костей (больших гипсовых лонгет)	5540
A15.03.002.01	Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей (полимерной повязки малой)	4110
A15.03.002.02	Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей (полимерной повязки большой)	11860
A15.03.003.06	Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей (полимерной повязки на лучезапястный сустав)	7120
A15.03.003.04	Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей (полимерной повязки на голеностопный сустав )	11140
A15.03.003.05	Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей (полимерной повязки на стопу)	9560
A15.03.007	Наложение шины при переломах костей	4760
A15.04.001	Наложение повязки при вывихах (подвывихах) суставов	2770
A15.04.002	Наложение иммобилизационной повязки при вывихах (подвывихах) суставов, иммобилизационной	3070
A16.03.034	Репозиция отломков костей при переломах	7140
A16.04.018	Вправление вывиха сустава	12590
A15.03.010	Снятие гипсовой повязки (лонгеты)	2400
A15.03.010.001	Снятие циркулярной гипсовой повязки	3960
A16.30.066	Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей	9460
A11.04.004.007	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (богатой тромбоцитами плазмы)	14150
A23.30.001	Пособие по подбору ортопедических стелек (изготовление индивидуального ортеза стопы)	11030
A11.04.006	Околосуставное введение лекарственных препаратов, параартикуляционная блокада	5500
A15.03.001.002.01	Наложение кокситной повязки (полимерной)	18860
A15.03.001.002	Наложение кокситной повязки	9460
A15.03.001.001.01	Наложение торакобрахиальной повязки (полимерной)	11030
A15.03.001.001	Наложение торако-брахиальной повязки	6310
A15.03.003.01.01	Наложение малой циркуляторной гипсовой повязки	5060
A16.04.018.01	Вправление вывиха сустава с внутривенной анестезией	15720
A11.04.005	Пункция синовиальной сумки сустава	5130
A11.04.005.001	Пункция синовиальной сумки сустава под контролем ультразвукового исследования	7800
A16.03.034.01	Репозиция отломков костей при переломах костей кисти	7900
A16.03.034.02	Репозиция отломков костей при переломах дистального метаэпифиза лучевой кости	9460
A16.04.018.02	Вправление вывиха сустава (мелких суставов)	7900

A16.01.001.02	Извлечение клеша с консультацией врача	5040
	<b><i>Травматологические вмешательства</i></b>	
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	Тенодез (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 некровоснабжаемым 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, пятонной кости (без стоимости расходного материала)	52110
A16.03.028.006.08	Остеосинтез при переломе мелких костей, конечности пятонной 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	Экстракортикальный 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 1 (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. Корригирующая остеотомия при деформации стоп. Проксимальная корректирующая остеотомия I плюсневой кости (без стоимости расходного материала)	43440
A16.03.024.007.04	Реконструкция кости. Корригирующая остеотомия при деформации стоп. Дистальная корректирующая остеотомия I плюсневой кости (без стоимости расходного материала)	43440
A16.03.024.007.05	Реконструкция кости. Корригирующая остеотомия при деформации стоп. Остеотомия фаланги I-го пальца (без стоимости расходного материала)	36200
A16.03.024.007.06	Реконструкция кости. Корригирующая остеотомия при деформации стоп. Мягкотканая реконструкция I-го плюснефалангового сустава стопы (без стоимости расходного материала)	39090
A16.03.024.007.07	Реконструкция кости. Корригирующая остеотомия при деформации стоп. Корригирующая 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 врачающей 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 1 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
A11.04.004.03	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов, блокада суставов под рентгеновской навигацией	25150
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
A16.04.013.01	Артродез других суставов: среднего и малого отдела стопы, первой категории. Без учета стоимости расходных материалов.	115000
A16.04.013.02	Артродез других суставов: среднего и малого отдела стопы, второй категории. Без учета стоимости расходных материалов.	130000
A16.04.013.03	Артродез других суставов: среднего и малого отдела стопы, третьей категории. Без учета стоимости расходных материалов.	140000
A16.03.024.007.08	Мининвазивная реконструктивно-пластика операция на переднем отделе стопы, первой категории. Без учета стоимости расходных материалов.	130000
A16.03.024.007.09	Мининвазивная реконструктивно-пластика операция на переднем отделе стопы, второй категории. Без учета стоимости расходных материалов.	140000
A16.03.024.007.10	Мининвазивная реконструктивно-пластика операция на переднем отделе стопы, третьей категории. Без учета стоимости расходных материалов.	150000
A06.00.003	Комплекс лекарств, расходных материалов и технических средств для лечения пациента круглосуточного или дневного стационара (винт HCS Arthrex)	12600
A06.00.004	Комплекс лекарств, расходных материалов и технических средств для лечения пациента круглосуточного или дневного стационара (лезвие/сверло)	9450
A06.00.005	Комплекс лекарств, расходных материалов и технических средств для лечения пациента круглосуточного или дневного стационара (шуруп 2,5 мм/3,5 мм)	15750
A06.00.006	Комплекс лекарств, расходных материалов и технических средств для лечения пациента круглосуточного или дневного стационара (спица 100 мм с перьевидной заточкой)	630
A06.00.007	Комплекс лекарств, расходных материалов и технических средств для лечения пациента круглосуточного или дневного стационара (якорь Arthrex титан 5*15 с двумя нитями)	28350

A06.00.008	Комплекс лекарств, расходных материалов и технических средств для лечения пациента круглосуточного или дневного стационара (ирригационные системы Arthrex)	3260
A06.00.009	Комплекс лекарств, расходных материалов и технических средств для лечения пациента круглосуточного или дневного стационара (пластина МТР + 6 винтов)	69120
A06.00.010	Комплекс лекарств, расходных материалов и технических средств для лечения пациента круглосуточного или дневного стационара (пластина LAPIDUS + 6 винтов)	124790
A06.00.011	Комплекс лекарств, расходных материалов и технических средств для лечения пациента круглосуточного или дневного стационара (лезвие мини-скальпеля)	420
A06.00.012	Комплекс лекарств, расходных материалов и технических средств для лечения пациента круглосуточного или дневного стационара (шовная пуговица Mini TightRope)	48130
A16.03.024.003	Реконструкция кости. Остеотомия кости. Операция, выполненная врачом травматологом А.В. Олейником (без стоимости расходного материала), I категории сложности	19330
A16.03.024.004	Реконструкция кости. Остеотомия кости. Операция, выполненная врачом травматологом А.В. Олейником (без стоимости расходного материала), II категории сложности	62540
A16.03.024.006	Реконструкция кости. Остеотомия кости. Операция, выполненная врачом травматологом А.В. Олейником (без стоимости расходного материала), III категории сложности	93290
<b>Ультразвуковая диагностика</b>		
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	5270
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	2350
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	1930
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	3180
A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	2140
A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	2140
A04.10.002	Эхокардиография (ЭХО КГ)	5270
A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек	5270
A04.12.024.001	Ультразвуковая допплерография маточных артерий	2860
A04.12.005.01	Дуплексное сканирование сосудов (артерий) верхних конечностей	5440

A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным допплеровским картированием кровотока	5270
A04.12.005.02	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	7080
A04.12.006	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	8720
A04.12.015	Триплексное сканирование вен (верхних или нижних конечностей)	6200
A04.12.015.08	Триплексное сканирование вен (1-й верхней или нижней конечности)	3040
A04.12.018	Дуплексное сканирование транскраниальных артерий и вен	5270
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	2140
A04.14.001.003	Ультразвуковое исследование гепатобилиарной зоны	4680
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и его протоков	1930
A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	2280
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1930
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	4160
A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	4160
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	4220
A04.20.003	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза	3790
A04.21.001.01	Ультразвуковое исследование предстательной железы и мочевого пузыря с определением остаточной мочи	4370
A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	2730
A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	3650
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	4000
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	3500
A04.28.002.005	Определение объема остаточной мочи	1380
A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	2140
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	3500
A04.30.001.002	Ультразвуковое исследование плода в режиме 3D	8560
A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода	4530
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)	6200
A04.30.001.01	Ультразвуковое исследование плода в 2-3 триместрах беременности	6770
A04.30.004	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости	1930

A05.30.001	Кардиотокография плода	2900
A04.26.002	Ультразвуковое исследование глазного яблока	3650
A04.26.005	Ультразвуковая допплерография сосудов орбиты и глазного яблока	3440
A04.30.009	Ультразвуковая навигация при проведении малоинвазивной манипуляции	3510
A04.12.015.04	Триплексное сканирование брахиоцефальных артерий	5270
A04.12.015.01	Триплексное сканирование вен и артерий верхних конечностей	7080
A04.12.015.02	Триплексное сканирование вен и артерий нижних конечностей	8720
A04.12.015.03	Триплексное сканирование вен и артерий (транскраниальных)	5270
A04.12.015.05	Триплексное сканирование артерий (верхних или нижних конечностей)	5440
A04.12.015.06	Триплексное сканирование артерий почек	5270
A04.28.002.005.01	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	2860
A04.30.001.008	Ультразвуковое исследование плодов в 2-3 триместре многоплодной беременности	8290
A04.30.001.008.01	Ультразвуковое исследование плодов в 2-3 триместре многоплодной беременности с допплерографией	12020
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)	7360
A04.12.005.002.01	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей (1-й верхней конечности)	3040
A04.12.005.04	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей (1-й верхней конечности)	4700
A04.12.008.01	Дуплексное сканирование сосудов полового члена после внутрекавернозной пробы с применением каверджекта	6860
A04.21.002.01	Ультразвуковое исследование полового члена	2140
A04.14.001.005	Ультразвуковая эластометрия печени сдвиговой волной	5450
A04.16.001.01	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное): ГБС, селезенка, почки и надпочечники	8750
A04.30.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства: мочевой пузырь, почки и надпочечники	5630
A04.12.001.002.01	Дуплексное сканирование артерий почек + ультразвуковое исследование почек и надпочечников (комплексное)	8750

A04.28.001.01	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников + эхокардиография (комплексное)	8750
A04.12.005.003.01	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий + эхокардиография + ультразвуковое исследование почек и надпочечников (комплексное)	14000
A04.12.005.003.02	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий + транскраниальное артерий (комплексное)	10530
A04.20.002.01	Ультразвуковое исследование молочных желез +матки и придатков трансвагинальное (комплексное)	8350
A04.20.001.003	Эластография матки и придатков	3800
A04.20.002.001	Эластография молочных желез	2350
A04.22.001.001	Эластография щитовидной железы	2350
A04.20.001.002	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансректальное	4160
A04.20.001.004	Ультразвуковое исследование шейки матки (УЗ-цервикометрия)	2350
A04.24.001	Ультразвуковое исследование периферических нервов (одна анатомическая область)	2750
A04.04.001.01	Ультразвуковое исследование сустава (одного коленного сустава)	3010
A04.04.001.02	Ультразвуковое исследование сустава (одного плечевого сустава)	3010
A04.04.001.03	Ультразвуковое исследование сустава (одного локтевого сустава)	3010
A04.04.001.04	Ультразвуковое исследование сустава (одного лучезапястного сустава)	3010
A04.04.001.05	Ультразвуковое исследование сустава (одного тазобедренного сустава)	3010
A04.04.001.06	Ультразвуковое исследование сустава (одного голеностопного сустава)	3010
<b>Урологические услуги</b>		
B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	3610
B01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	3520
A03.28.001.01	Цистоскопия у женщин	10100
A03.28.001.02	Цистоскопия у мужчин	11680
A03.28.001.01.01	Цистоскопия у женщин с видеофиксацией	10870
A03.28.001.02.01	Цистоскопия у мужчин с видеофиксацией	12420
A03.28.002	Уретроскопия	10100
A11.21.006	Инъекция в половой член	3920
A11.28.002	Биопсия мочевого пузыря	3920
A11.28.007.01	Катетеризация мочевого пузыря у женщин	1900
A11.28.007.02	Катетеризация мочевого пузыря у мужчин	3920
A11.28.007.02.01	Катетеризация моч.пузыря у мужчин с установкой постоянного уретрального катетера Фолея	4690
A11.28.008	Инстилляция мочевого пузыря	1970

A11.28.009	Инстилляция уретры	1970
A11.28.008.01	Введение рентгеноконтрастного вещества в уретру и мочевой пузырь	5260
A11.28.013	Парауретральное введение лекарственных препаратов (парапростатическая блокада с лекарством)	4510
A16.28.072.001	Замена цистостомического дренажа	4840
A12.28.006	Измерение скорости потока мочи (урофлюметрия)	3160
A16.28.013	Удаление инородного тела почки и мочевыделительного тракта	8640
A16.28.040	Бужирование уретры	3480
A16.28.052.001	Замена нефростомического дренаж	4720
A17.02.001	Электростимуляция мышц (миоэлектростимуляция, лечение на аппарате "Интрастим")	2060
A17.21.003	Ректальное воздействие магнитными полями при заболеваниях мужских половых органов (лечение на аппарате "Интрамаг")	2060
A17.30.010	Вакуумное воздействие (фаллостимуляция ваккумная на аппарате "АИР-У плюс")	2530
A22.28.004	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта (лечение на аппарате "ЛАСТ-02")	2060
A24.21.002	Уретральное воздействие с помощью локальной гипертермии (лечение на аппарате "Интраterm" с ректальным катетером)	2060
A21.21.001	Массаж простаты	2470
A11.21.004.01	Сбор секрета простаты для микроскопии	2470
A11.21.004.02	Сбор секрета простаты для бактериологического исследования (посева)	3510
A11.02.002.02	Адьювант-Терапия Фертивелл по схеме (1 инъекция в неделю) с посещением центра в условиях процедурного кабинета	5610
<b>Урологические вмешательства</b>		
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 мочеточника	6960
A16.28.024	Цистотомия	30270
A16.28.025	Эпистистостомия	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
<b>Физиотерапия, массаж</b>		
A01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	3300
A01.054.001.01	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта, повторный.	3160
A11.09.007	Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода	860
A17.01.007.01	Дарсонвализация кожи, 1 поле	860
A17.01.007.02	Дарсонвализация кожи, 2 поля	930
A17.01.007.03	Дарсонвализация кожи, 3 поля	1070
A17.24.010.01	Многофункциональная электростимуляция мышц, 1 поле	860
A17.24.010.02	Многофункциональная электростимуляция мышц, 2 поля	930
A17.24.010.03	Многофункциональная электростимуляция мышц, 3 поля	1170
A17.26.002	Низкочастотная магнитотерапия на орган зрения	860
A17.29.002	Электросон	930
A17.29.003.01	Лекарственный электрофорез при неуточненных заболеваниях, 1 поле	860

A17.29.003.02	Лекарственный электрофорез при неуточненных заболеваниях, 2 поле	930
A17.29.003.03	Лекарственный электрофорез при неуточненных заболеваниях, 3 поле	1070
A17.30.004.01	Воздействие синусоидальными модулированными токами, 1 поле	900
A17.30.004.02	Воздействие синусоидальными модулированными токами, 2 поля	970
A17.30.004.03	Воздействие синусоидальными модулированными токами, 3 поля	1230
A17.30.007.01	Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия), 1 поле	860
A17.30.007.02	Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия), 2 поля	1070
A17.30.008.01	Воздействие электромагнитным излучением миллиметрового диапазона (КВЧ-терапия), 1 поле	760
A17.30.008.02	Воздействие электромагнитным излучением миллиметрового диапазона (КВЧ-терапия), 2 поля	860
A17.30.009	Баровоздействие — прессотерапия конечностей, пневмокомпрессия	1580
A17.30.016.01	Воздействие высокочастотными электромагнитными полями (индуктотермия), 1 поле	860
A17.30.016.02	Воздействие высокочастотными электромагнитными полями (индуктотермия), 2 поля	930
A17.30.016.03	Воздействие высокочастотными электромагнитными полями (индуктотермия), 3 поля	1070
A17.30.017.01	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ), 1 поле	900
A17.30.017.02	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ), 2 поля	970
A17.30.024	Электрофорез импульсными токами	1070
A17.30.019.01	Воздействие переменным магнитным полем (ПеМП), 1 поле	860
A17.30.019.02	Воздействие переменным магнитным полем (ПеМП), 2 поля	1070
A17.30.025	Общая магнитотерапия	1250
A17.30.034.01	Ультрафонограф лекарственный, 1 поле	900
A17.30.034.02	Ультрафонограф лекарственный, 2 поля	1130
A17.30.034.03	Ультрафонограф лекарственный, 3 поля	1310
A17.30.034.04	Ультрафонограф лекарственный, 4 поля	1400
A20.30.036.01	Парафино-озокеритовая аппликация, 1 поле	860
A20.30.036.02	Парафино-озокеритовая аппликация, 2 поля	1070
A21.01.003	Массаж шеи медицинский	3000
A21.01.003.01	Массаж шеи медицинский с верхней конечностью	3670
A21.03.002.005	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника	3240
A21.01.003.001.01	Массаж воротниковой области и шеи	3000
A21.01.004.01	Массаж верхней конечности медицинский, 1 сторона	2000
A21.01.004.02	Массаж верхней конечности медицинский, 2 стороны	2180

A21.01.004.001	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	3240
A21.01.005	Массаж волосистой части головы медицинский	2410
A21.01.009.01	Массаж нижней конечности медицинский, 1 сторона	2000
A21.01.009.02	Массаж нижней конечности медицинский, 2 стороны	2180
A21.01.009.002	Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области	3000
A21.03.002	Массаж при заболеваниях позвоночника	5720
A21.01.009.001.01	Массаж нижней конечности, 1 сторона и поясницы	3000
A21.01.009.001.02	Массаж нижней конечности, 2 стороны и поясницы	3670
A21.03.002.001	Массаж пояснично-крестцовой области	3000
A21.30.001	Массаж передней брюшной стенки медицинский	2410
A21.30.005	Массаж грудной клетки медицинский	3000
A22.01.001.01	Ультразвуковое лечение кожи, 1-2 поле	860
A22.01.001.02	Ультразвуковое лечение кожи, 3-4 поля	1070
A22.01.005.09	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи, 1-2 точки	970
A22.01.005.10	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи, 3-4 точки	1130
A22.01.005.11	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи, 5-6 точек и более	1310
A22.07.006	Воздействие ультразвуком на область десен	1070
A22.07.007	Ультрафонографез лекарственных препаратов на область десен	1070
A22.30.003.01	Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением, 1 поле	540
A22.30.003.02	Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением, 2 поля	580
A22.30.003.03	Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением, 3 поля	640
A22.30.003.04	Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением, 4 поля	710
A22.30.005.01	Воздействие поляризованным светом, 1 поле	860
A22.30.005.02	Воздействие поляризованным светом, 2 поля	880
A22.30.005.03	Воздействие поляризованным светом, 3 поля	900
A22.30.005.04	Воздействие поляризованным светом, 4 поля	930
A24.01.005.003.01	Криотерапия локальная, 1 поле	1070
A24.01.005.003.02	Криотерапия локальная, 2 поля	1170
A24.01.005.003.03	Криотерапия локальная, 3 поля	1250
A24.01.005.003.04	Криотерапия локальная, 4 поля	1340
A21.03.002.006	Термовибромассаж паравертебральных мышц с использованием термической массажной кровати или аппарата ViBromAtic	1580
A17.30.037.01	Воздействие переменного электростатического поля от аппарата «Хивамат 200», 1 поле	1320
A17.30.037.02	Воздействие переменного электростатического поля от аппарата «Хивамат 200», 2 поля	1980
A22.30.015.01	Ударно-волновая терапия, 1 поле	3260
A22.30.015.02	Ударно-волновая терапия, 2 поля	5800

A17.30.036.01	Воздействие импульсным низкочастотным электромагнитным полем, 1 поле	970
A17.30.036.02	Воздействие импульсным низкочастотным электромагнитным полем, 2 поля	1100
A17.30.005	Воздействие интерференционными токами	990
A17.24.001.01	Чреспокожная электронейростимуляция при заболеваниях периферической нервной системы, 1 поле	860
A17.24.001.02	Чреспокожная электронейростимуляция при заболеваниях периферической нервной системы, 2 поля	930
A17.03.003.01	Воздействие синусоидальными модулированными токами при костной патологии, 1 поле	900
A17.03.003.02	Воздействие синусоидальными модулированными токами при костной патологии, 2 поля	970
A17.03.001	Электрофорез лекарственных препаратов при костной патологии	930
A21.03.007	Массаж спины медицинский	3300
A17.30.029.01	Воздействие высокointенсивным импульсным магнитным полем 1 поле	3260
A17.30.029.02	Воздействие высокointенсивным импульсным магнитным полем 2 поля	4950
<b>Функциональная диагностика</b>		
A05.10.001	Регистрация электрической активности проводящей системы сердца (ЭКГ)	2330
A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления	5850
A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-ЭКГ)	7000
A05.23.001	Электроэнцефалография (ЭЭГ)	5120
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков (ФВД)	2260
A05.10.001.02	Регистрация электрической активности проводящей системы сердца, ЭКГ+ 20 приседаний	4020
A12.10.005.01	Велоэргометрия / Тредмил	8850
A05.10.008.01	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-ЭКГ)+ЭКГ 48 часов	8750
A05.10.008.02	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-ЭКГ)+ЭКГ 72 часа	10930
A12.09.002.001	Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов	2950
A05.10.008.04	Холтеровское мониторирование артериального давления + сердечного ритма	9310
<b>Хирургические услуги</b>		
B01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	3630
B01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	3510

B04.057.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-хирурга	3630
B04.057.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-хирурга	3630
B01.018.001	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный	3630
B01.018.002	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный	3520
A16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки	5130
A16.01.018.01	Удаление доброкачественных новообразований с использованием радиоволновым методом	11040
A16.30.076	Вскрытие гематомы мягких тканей	6110
A16.01.016.01	Удаление атеромы до 3см в диаметре	6440
A16.01.016.02	Удаление атеромы более 3см в диаметре	8430
A16.01.027.01	Удаление ногтевых пластинок (краевое)	7480
A16.01.027.02	Удаление ногтевых пластинок (краевое) с пластикой ногтевого валика	13770
A16.01.028	Удаление мозоли	5580
A16.02.003	Удаление гигромы	24420
A16.01.001	Удаление поверхностно расположенного инородного тела	6140
A16.01.003	Некрэктомия	3910
A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	6110
A16.01.009	Ушивание открытой раны (без кожной пересадки)	7640
A15.01.001.001.01	Наложение повязки при ожогах (малая)	2580
A15.01.001.001.02	Наложение повязки при ожогах (большая)	4830
A15.19.001	Наложение повязки при операциях на прямой кишке	1970
A15.30.001	Наложение повязки при полостных операциях органов брюшной полости	1340
A15.01.001.01	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов (малая)	1500
A15.01.001.02	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов (большая)	2180
A15.01.002.01	Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки (малая)	1500
A15.01.002.02	Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки (большая)	2180
A16.01.002	Вскрытие панариция	5880
A16.01.011	Вскрытие фурункула (карбункула)	7400
A16.01.012	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)	10150
A16.01.012.02	Вскрытие и дренирование абсцесса (флегмоны) с использованием радиоволнового скальпеля "Сургитрон"	13290
A16.01.012.03	Вскрытие и дренирование абсцесса (флегмоны) > 5 см с использованием радиоволнового скальпеля "Сургитрон"	18330

A16.01.008.001	Наложение вторичных швов	3080
A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	1640
A03.19.001	Аноскопия	1900
A03.19.002	Ректороманоскопия	3550
A11.19.003	Биопсия ануса и перианальной зоны	1580
A14.19.004	Удаление копролита	6460
A16.19.017.01	Удаление полипа анального канала и прямой кишки 1 категория (до 10 мм)	6890
A16.19.017.02	Удаление полипа анального канала и прямой кишки 2 категория (более 10 мм или на зубчатой линии)	13640
A16.19.018	Удаление инородного тела прямой кишки без разреза	10730
A16.19.033.01	Иссечение новообразований перианальной области и анального канала, 1 категория (до 10 мм)	4620
A16.19.033.02	Иссечение новообразований перианальной области и анального канала, 2 категория (более 10 мм)	7670
A16.19.041.01	Удаление геморроидальных бахромок при помощи лазера (без стоимости расходных материалов) - 1 шт.	6300
A16.19.033.03	Иссечение новообразований перианальной области и анального канала радиоволновым методом (Сургитрон), 1 элемент	4450
A16.19.033.04	Иссечение новообразований перианальной области и анального канала радиоволновым методом (Сургитрон), 2-5 элементов	8430
A16.19.033.05	Иссечение новообразований перианальной области и анального канала радиоволновым методом (Сургитрон), более 5 элементов	13010
A16.19.033.06	Иссечение новообразований перианальной области и анального канала лазером, 1 элемент	5100
A16.19.033.07	Иссечение новообразований перианальной области и анального канала лазером, 2-5 элементов	9020
A16.19.033.08	Иссечение новообразований перианальной области и анального канала лазером, более 5 элементов	13610
A16.01.023	Иссечение рубцов кожи (за 1 см)	1480
<b>Хирургические вмешательства</b>		
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 окклюзирующие операции - склеротерапия телеангиоэктазий	11260
A16.12.041.05	Эндоваскулярные окклюзирующие операции - склерооблитерация стволовых, притоковых, ретикулярных вен и телеангиоэктазов 1 зоны	36240
A16.12.041.06	Эндоваскулярные окклюзирующие операции - склерооблитерация стволовых, притоковых, ретикулярных вен и телеангиоэктазов 2 зоны	72480
A16.12.041.07	Эндоваскулярные окклюзирующие операции - склерооблитерация стволовых, притоковых, ретикулярных вен и телеангиоэктазов 3 зоны	108720
A16.12.041.08	Эндоваскулярные окклюзирующие 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 допплерографии, 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 трансфинктерного 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 парапректальной 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
A17.30.021	Электрокоагуляция	1200
A16.01.018.12	Удаление доброкачественного новообразования подкожно-жировой клетчатки от 5 см до 10 см	10000
A16.01.018.13	Удаление доброкачественного новообразования подкожно-жировой клетчатки свыше 10 см	15000
A11.02.002.008.001	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (малоинвазивное лечение анальных трещин с использованием ботулинического протеина типа А, 10 ед., с учетом стоимости препарата)	16400
A11.02.002.008.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (малоинвазивное лечение анальных трещин с использованием ботулинического протеина типа А, 20 ед., с учетом стоимости препарата)	21500
A11.02.002.008.003	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (малоинвазивное лечение анальных трещин с использованием ботулинического протеина типа А, 30 ед., с учетом стоимости препарата)	26660
A11.02.002.008.004	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (малоинвазивное лечение анальных трещин с использованием ботулинического протеина типа А, 40 ед., с учетом стоимости препарата)	32800
A11.02.002.008.005	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (малоинвазивное лечение анальных трещин с использованием ботулинического протеина типа А, 50 ед., с учетом стоимости препарата)	38800
A11.02.002.008.006	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (малоинвазивное лечение анальных трещин с использованием ботулинического протеина типа А, без учета стоимости препарата)	14000
A11.02.002.008.007	Малоинвазивное лечение анальных трещин с использованием ботулинического протеина типа А, 25 ед.	3000
A11.02.002.008.008	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (малоинвазивное лечение анальных трещин с использованием аутологичной плазмы PRP (одна пробирка)	9600

A11.02.002.008.009	Внутrimышечное введение лекарственных препаратов (малоинвазивное лечение анальных трещин с использованием аутологичной плазмы PRP (две пробирки)	19200
A11.02.002.008.010	Внутrimышечное введение лекарственных препаратов (малоинвазивное лечение анальных трещин с использованием аутологичной плазмы PRP (три пробирки)	26400
A11.02.002.008.011	Внутrimышечное введение лекарственных препаратов для малоинвазивного лечения анальных трещин с использованием аутологичной плазмы PRP, без учета стоимости препарата	14000
A11.02.002.008.012	Малоинвазивное лечение анальных трещин с использованием аутологичной плазмы PRP (1 пробирка)	5000
<b>Эндокринологические услуги</b>		
B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	4370
B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	4230
B01.058.002.01	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный, коррекция схемы терапии;титрование доз лекарственных препаратов	2180
<b>Эндоскопические услуги</b>		
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	6370
A03.16.001.01	Эзофагогастроскопия + экспресс-тест на Хеликобактер пилори	8060
A03.18.001	Колоноскопия	9750
A03.19.003	Сигмоскопия	6840
A03.30.007	Хромоскопия, контрастное исследование органов желудочно-кишечного тракта	1620
A11.16.002.01	Биопсия желудка с помощью эндоскопии + Экспресс-тест инфекции Хеликобактер пилори	1910
A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	1130
A11.17.002	Биопсия тонкой кишки эндоскопическая	1130
A11.18.001	Биопсия ободочной кишки эндоскопическая	1130
A16.16.047	Эндоскопическая имплантация баллона в желудок	131270
A16.16.047.001	Эндоскопическое извлечение баллона из желудка	39220
A16.16.048	Эндоскопическое удаление инородных тел из желудка	8290
A16.16.052	Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования желудка 1 категории сложности (1-3 полипа менее 14 мм в диаметре, не требующих клипирования области струпа)	6550

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)	12360
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)	18870
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)	5560
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)	8130
A16.30.074.02	Клипирование эндоскопическое при полипэктомии из желудка или толстой кишки	5110
A16.30.074	Клипирование кровоточащего сосуда эндоскопическое в желудке или толстой кишке	5820
A11.30.008.01	Подслизистая инъекция стенки желудка или толстой кишки в область основания новообразования (в рамках полипэктомии)	2720
A03.16.001.02	Эзофагогастродуоденоскопия с взятием материала для микроскопического исследования на Хеликобактер пилори	7510
A11.18.001.01	Эксцизионная биопсия "холодной" петлей (с полным удалением новообразования) толстой кишки эндоскопическая	2720
A03.16.001.03	Эзофагогастродуоденоскопия с определением стадии гастрита, степени атрофии, как прогностических факторов развития рака желудка, по системе OLGA/OLGIM	12100
A03.16.001.02.01	Эзофагогастродуоденоскопия со взятием материала и микроскопическим исследованием на Хеликобактер пилори	8100

**Консультативно-диагностическое отделение "Чехов"  
(Московская область, г.Чехов, ул.Земская, д. 2)**

<i>Код услуги</i>	<i>Наименование услуги</i>	<i>Цена, руб.</i>
	<i>Аллергологические услуги</i>	
B01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный	1940

B01.002.002	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
<b><i>Гастроэнтерологические услуги</i></b>		
B01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	1560
B01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	1360
<b><i>Гинекологические услуги</i></b>		
B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	1900
B01.001.002.02	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный, без осмотра	1270
B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	1700
B01.001.004	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
<b><i>Гинекологические вмешательства</i></b>		
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
<b><i>Гинекологические программы</i></b>		
B03.001.001	Комплекс исследований по определению беременности, программа А	210370
B03.001.001.01	Комплекс исследований по определению беременности, программа В	198350

<b>Дерматовенерологические услуги</b>		
B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	1240
B01.008.002	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
<b>Криотерапия</b>		
A24.01.004	Криодеструкция кожи. Удаление телеангиоэктазий 1кв.см	1560
A24.01.004.01	Криодеструкция кожи. Криодеструкция образований 1 шт., 1 процедура	510
A24.01.005	Криомассаж кожи	810
<b>Терапевтическо-хирургическая косметология</b>		
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 "Плазмогель")	8720
A11.01.003.12	Внутрикожное введение лекарственных препаратов. Введение тромбоцитарной аутоплазмы (комплексное лечение "Full fAce")	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

<b>Кардиологические услуги</b>		
B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	1670
B01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	1470
<b>Неврологические услуги</b>		
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1670
B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	1470
<b>Общеклинические лабораторные исследования</b>		
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	500
B03.016.003	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
<b>Группа крови и резус фактор</b>		
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
<b>Общеклинические исследования мочи</b>		
B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	370
B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	380
B03.016.015	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
B03.016.006.01	Тест Meares-Stameu (анализ мочи двухстаканная проба)	470
B03.016.006.02	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
<b>Общеклинические исследования кала</b>		
B03.016.010	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 острец (Enterobius vermicularis)	360

A26.19.090.01	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на адено-вирус/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
A26.19.064.02	Молекулярно-биологическое исследование фекалий методом ПЦР ( <i>Shigella</i> spp., <i>E. coli</i> (EIEC), <i>Salmonella</i> spp., <i>Campylobacter</i> spp., <i>Adenovirus F</i> , <i>Rotavirus A</i> , <i>Norovirus 2</i> генотип, <i>Astrovirus</i> )	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
A26.19.010.01	Определение ДНК возбудителей гельминтозов ( <i>Ascaris lumbricoides</i> , <i>Enterobius vermicularis</i> , <i>Opisthorchis felineus</i> , <i>Taenia solium</i> , <i>Diphyllobothrium latum</i> ), реал-тайм ПЦР (кал)	3190
A26.19.010.02	Определение ДНК возбудителей протозойных инфекций ( <i>Lamblia Intestinalis</i> <i>Giardia</i> , <i>Blastocystis hominis</i> , <i>Dientamoeba fragilis</i> , <i>Isospora belli</i> , <i>Cryptosporidium parvum</i> , <i>Entamoeba histolytica</i> ), реал-тайм ПЦР (кал)	3180
<b>Общеклинические исследования мокроты</b>		
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
<b>Общеклинические исследования биологических жидкостей</b>		
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
<b>Общеклинические исследования микозов</b>		
A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	470
A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей + <i>Demodex</i>	470
<b>Общеклинические исследования мазков</b>		
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
<b>Гистология</b>		
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
	<b><i>Биохимические исследования крови</i></b>	
	<b>Обмен белков</b>	
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
A09.05.014	Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза	890
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, карра, lambda)	5170
A09.05.241	Исследование уровня альфа-2-макроглобулина в крови	1710
	<b>Специфические белки</b>	
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
A09.05.193	Исследование уровня Тропонина I высокочувствительного (количественно)	3750
A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	470
A09.05.077	Исследование уровня церулоплазмина в крови	1060
A09.05.256	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-проБНР) в крови	2740
A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови (качественный)	2480
A09.05.009.02	Исследование уровня С-реактивного белка количественно (высокочувствительный метод) в сыворотке крови	720

<b>Обмен углеводов</b>		
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
<b>Обмен липопротеинов</b>		
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
<b>Обмен пигментов</b>		
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
<b>Ферменты</b>		
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-глютамилтрансферазы (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
<b>Диагностика заболеваний желудочно-кишечного тракта</b>		
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 гастролина сыворотки крови	2170
A09.16.003.03	Исследование уровня Пепсиногена I и II с расчетом соотношения	2660
A09.16.003.04	Гастропанель с заключением (скрининг) (H.pylory IgG, гастрин 17 базальный, пепсиноген I, пепсиноген II, пепсиноген I/пепсиноген II)	5990
<b>Электролиты</b>		
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
<b>Обмен железа</b>		
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
<b>Витамины</b>		
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
<b>Катехоламины</b>		
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 метанефрина в моче	6470
A09.28.034.002	Исследование уровня норметанефрина в моче	6470
A09.28.034.03	Исследование уровня свободных метанефрина и норметанефрина мочи	4070
A09.05.133.03	Исследование уровня метанефрин свободный и норметанефрин свободный в крови	2700
<b>Биохимические исследования мочи</b>		
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-амилазы 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
<b>Витамины</b>		
<b>Витамины</b>		
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, Д, 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, E, K, С, В1, В5, В6 (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) количественно	19360
A09.05.080.10	Расширенный анализ на витамины (жирорастворимые, водорастворимые): А, бета-каротин, D, E, K, С, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12 (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) количественно	27830
<b>Витаминно-минеральные комплексы</b>		
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, K, 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 ,K, 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, K, 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 K, D, В1, В5) количественно	13860
	<b>Аминокислоты, органические и жирные кислоты</b>	

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
	<b>Антиоксидантный статус</b>	
A09.05.099.08	Общий антиоксидантный статус (TAS) количественно	3520
A09.05.099.09	Супероксиддисмутаза (СОД) количественно	3520
A09.05.099.10	Глютатинопероксидаза (ГТП) количественно	2750
	<b>Коагулология</b>	
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, ристоцетином (ристоцетином)	3770
A09.05.285.002	Анализ мультимеров фактора Виллебранда в плазме крови	2620
A09.05.048	Исследование уровня плазминогена в крови	860
	<b>Гормональные исследования</b>	
	<b>Щитовидная железа</b>	
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
<b>Половые гормоны</b>		
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 (PAPP-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-OHE1, 2-OHE2, 2-OHE1, 2-OMeE1, 4-OMeE2, 4-OHE1	8230

A09.28.023.02	Исследование уровня метаболитов эстрогенов, расчет соотношения (оценка риска развития онкопатологии): 16а-OHE1, 2-OHE2, 2-OHE1, 2-OMeE1, 4-OMeE2, 4-OHE1	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 (PAPP-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
<b>Надпочечники</b>		
A09.05.067	Исследование уровня адренокортикотропного 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
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, глюокортикоиды, 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
<b>Поджелудочная железа</b>		
A12.06.039.01	Определение содержания антител к проинсулину	1670
A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	1340
<b>Костный метаболизм</b>		
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 1-го типа)	2740
<b>Гормоны роста</b>		

A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	1020
A09.05.213	Исследование уровня Соматомедин С	1620
	<b>Другие гормоны</b>	
A09.05.159	Исследование уровня лептина в крови	1370
A09.05.082	Исследование уровня эритропоэтина крови	1460
	<b>Маркеры опухолевого роста</b>	
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 CA 242 в крови	830
A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера CA 15-3 в крови	1410
A09.05.202	Исследование уровня антигена adenогенных раков CA 125 в крови	950
A09.05.201	Исследование уровня антигена adenогенных раков CA 19-9 в крови	820
A09.05.200	Исследование уровня антигена adenогенных раков CA 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 (НЕ4) в крови	1360
A09.05.300.01	Определение секреторного белка эпидидимиса человека НЕ4 и антигена adenогенных раков CA 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
	<b>Диагностика аутоиммунных заболеваний</b>	
	<b>Заболевания щитовидной железы</b>	
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
	<b>Сахарный диабет</b>	
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
	<b>Заболевания ЖКТ</b>	
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 (APA)	1710
A12.06.059.02	Определение содержания антител к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgG	2460
A12.06.059.03	Определение содержания антител к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgA	2460
A09.05.056.01	Исследование уровня антител к париетальным клеткам желудка	2510
A12.06.056	Определение содержания антител к тканевой трансглютаминазе Ig A в крови	1460
A12.06.056.001	Определение содержания антител к тканевой трансглютаминазе IgG в крови	1460
A12.06.056.02	Определение содержания антител к фактору Кастла	2660
A12.06.066	Определение содержания антител к эндомизио, 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
	<b>Заболевания печени</b>	
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
	<b>Антифосфолипидный синдром</b>	

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, BPI, 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
	<b>Заболевания сердца и сосудов</b>	
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
	<b>Системные заболевания соединительной ткани и суставов</b>	
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 мемbrane 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 цитрулинированному виментину в крови	2660

A12.06.057.05	Определение содержания антинуклеарных антител. Антинуклеарный фактор на НЕр-2 клетках	2730
A12.06.057.06	Определение содержания антинуклеарных антител, иммуноблот	5750
A12.06.057.07	Определение содержания. Антикератиновые антитела	4350
<b>Системные аутоиммунные заболевания</b>		
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 мемbrane кожи	4050
A12.06.002.02	Определение содержания антител к скелетным мышцам для диагностики миастении (АСМ)	1810
<b>Заболевания репродуктивной системы</b>		
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
<b>ВИЧ</b>		
A26.06.049.001.1	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 методом ИХА	800
<b>Определение гепатита А</b>		
A26.06.034.001	Определение антител класса M (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
<b>Определение гепатита В</b>		
A26.06.040	Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	460
A26.06.035	Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови (качественный)	750
A26.06.038	Определение антител к e-антигену HBeAg (anti-HBeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) суммарные (качественный) в крови	740
A26.06.039.001	Определение антител класса M 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

A26.06.036.001.1	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, методом ИХА, качественное исследование	730
	<b><i>Определение гепатита С</i></b>	
A26.06.041.1	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) (anti-HCV) (качественный) в крови методом ИХА	940
	<b><i>Определение гепатита D</i></b>	
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
	<b><i>Определение сифилиса</i></b>	
A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемном тесте ( РМП) (качественное исследование) в сыворотке крови	400
A26.06.082.002.1	Определение суммарных антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови методом ИХА	800
	<b><i>Маркеры инфекционных заболеваний(кровь)</i></b>	
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 (Yersinia enterocolitica) (количественный) в крови	1020
A26.06.093.02	Определение антител классов G ( IgG) к иерсинии энтероколитика (Yersinia enterocolitica) (количественный) в крови	1020
A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (количественный) в крови	550
A26.06.081.002	Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (количественно) в крови	640
A26.06.081.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii), 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 (Mumps virus) (качественный) в крови	1070
A26.06.112.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу паротита (Mumps virus) (качественный) в крови	1070
A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (количественный) в крови	570

A26.06.022.003	Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	1360
A26.06.022.002	Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (количественно) в крови	660
A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) (количественный) в крови	530
A26.06.071.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) (количественно) в крови	700
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	740
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	740
A26.06.045.04	Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus types 1) (количественный) в крови	740
A26.06.045.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) (количественный) в крови	740
A26.06.045.05	Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus types 2) (количественный) в крови	740
A26.06.045.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) (количественный) в крови	740
A26.06.047.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus 6) (качественный) в крови	760
A26.06.047.02	Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 8 типа (Human herpes virus 8) (качественный) в крови	760
A26.06.057.01	Определение антител классов M (IgM) к микоплазме хоминис (Mycoplasma hominis ) (качественный) в крови	740
A26.06.057.02	Определение антител классов G (IgG ) к микоплазме хоминис (Mycoplasma hominis ) в сыворотке крови, полуколичественно	740
A26.06.057.03	Определение антител классов A (IgA ) к микоплазме хоминис (Mycoplasma hominis ) (количественный) в крови	740
A26.06.057.04	Определение антител классов M (IgM ) к уреаплазме уреалетикум (Ureaplasma urealyticum ) (качественный) в крови	740
A26.06.057.05	Определение антител классов G (IgG ) к уреаплазме уреалетикум (Ureaplasma urealyticum) в сыворотке крови, полуколичественно	740

A26.06.057.06	Определение антител классов A (IgA) к уреаплазме 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 (Epstein - Barr virus) в сыворотке крови, количественно	980
A26.06.029.002	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в сыворотке крови, количественно	980
A26.06.031	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в сыворотке крови, количественно	980
A26.06.030	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) 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>Chlamydophila pneumoniae</i> в сыворотке крови, полуколичественно	800
A26.06.113.01	Определение антител класса M (IgM) к хламидии пневмонии ( <i>Chlamydophila pneumoniae</i> ) в сыворотке крови, полуколичественно	800

A26.06.113.02	Определение антител класса A (IgA) к хламидии пневмонии ( <i>Chlamydophila 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 кандида ( <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 M (IgM) к аденоовирусу ( <i>Adenovirus</i> ) (качественный) в крови	1020
A26.06.005.02	Определение антител классов G (IgG) к аденоовирусу ( <i>Adenovirus</i> ) (качественный) в крови	1020
A26.06.005.03	Определение антител классов A (IgA) к аденоовирусу ( <i>Adenovirus</i> ) (качественный) в крови	1020
A26.06.005.04	Определение антител классов G (IgG) к респираторно-синцитиальному вирусу ( <i>Human respiratory syncytial virus</i> ) в крови (качественный)	1020
A26.06.005.05	Определение антител классов M (IgM) к респираторно-синцитиальному вирусу ( <i>Human respiratory syncytial virus</i> ) в крови (качественный)	1020
A26.06.103.02	Определение антител классов A (IgA) к возбудителю коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ) (качественный) в крови	1020
A26.06.103.01	Определение антител классов M (IgM) к возбудителю коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ) (качественный) в крови	1020
A26.06.103	Определение антител классов G (IgG) к возбудителю коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ) (качественный) в крови	1020
A26.06.103.03	Определение антител классов G (IgG) к коклюшному токсину ( <i>Bordetella pertussis</i> ) (колличественно) в крови	1020
A26.06.005.06	Определение антител IgG <i>Coronavirus (anti-SARS-CoV-2, IgG)</i> колличественный 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 (антigen), 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 M (IgM) к парвовирусу B19 (Parvovirus B19) в крови	2180
A26.06.011.004	Определение антител класса M (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови (иммуноблот)	3840
A26.06.011.005	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови (иммуноблот)	3840
<b><i>Серологические исследования гемагглютинации(кровь)</i></b>		
A26.06.077	Определение антител к сальмонелле тифи ( <i>Salmonella typhi</i> ) в крови	950
A26.06.077.01	Определение антигенов O,H к сальмонелле тифи ( <i>Salmonella typhi</i> ) в крови, полуколичественно	950
A26.06.097	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к шигелле Зонне ( <i>Shigella sonnei</i> ) в крови	750
A26.06.098	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к шигелле Флекснера ( <i>Shigella flexneri</i> ) в крови	950
A26.06.104.1	Определение антител IgG к дифтерийному токсину в крови (методом ИФА)	740
A26.06.105.1	Определение антител IgG к возбудителю столбняка ( <i>Clostridium tetani</i> ) (методом ИФА)	1020
A26.06.103.04	Определение антител к возбудителю коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ) (PA) в сыворотке крови, полуколичественно	740
A26.06.102	Определение антител к возбудителю паракоклюша ( <i>Bordetella parapertussis</i> ) (PA) в сыворотке крови, полуколичественно	740
A26.06.102.01	Определение суммарных антител к туберкулезу ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ) (качественный)	740
<b><i>Диагностика паразитов, простейших(кровь)</i></b>		
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 (Entamoeba histolytica) (качественный) в крови	1260
A26.06.121	Определение антител G (IgG) к аскаридам (Ascaris lumbricoides) (качественный) в крови	740
A26.06.062.01	Определение антител классов M (IgM) к антигенам возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови	730
A26.06.125	Определение антител класса G (IgG) к печеночному сосальщику (Anti-Fasciola hepatica) в крови	1930
A26.06.123	Определение антител класса G (IgG) к возбудителю стронгилоидоза (Anti-Strongiloides stercoralis) в крови	1930
A26.06.122	Определение антител класса G (IgG) к свиному цепню (Anti-Taenia solium) в крови	1930
A26.06.124	Определение антител класса G (IgG) к шистосоме (Anti-Schistosoma manconi) в крови	1930
A26.05.014.01	Определение антител класса G (IgG) к лейшмании (Anti-Leishmania spp.) в крови	1930
A26.06.024.01	Определение антитела IgG к антигенам описторхисов, трихинелл, токсокар и эхинококков (Opisthorhidae, Trichinella, Toxocara, Echinococcus)	1930
<b>ПЦР диагностика (REAL-TIME PCR)</b>		
<b>Вирусные инфекции (кровь)</b>		
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
A26.053.001	Определение ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови и синовиальной жидкости методом ПЦР	1050
A26.0524.001	Определение ДНК вируса герпеса человека 7 типа методом ПЦР (Herpes-virus 7) (качественно)	950
A26.05.013.001	Определение ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) методом ПЦР в крови, качественное исследование	950
<b>Бактериальные инфекции и вирусные (мазок)</b>		
A26.20.020.001	Определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) 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 ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в отделяемом другой локализации методом ПЦР, качественное исследование	380
A26.20.014.001	Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых методом ПЦР, качественное исследование	380
A26.21.010.001	Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	380
A26.20.022.003	Определение ДНК гонококка ( <i>Neiseria gonorrhoeae</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	380
A26.20.022.004	Определение ДНК гонококка ( <i>Neiseria gonorrhoeae</i> ) в отделяемом другой локализации методом ПЦР, качественное исследование	380
A26.20.022.001	Определение ДНК гонококка ( <i>Neiseria gonorrhoeae</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	380
A26.21.030.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	380

A26.21.040.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в отделяемом другой локализации методом ПЦР, качественное исследование	380
A.26.20.026.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	380
A26.20.030.002	Определение ДНК гарднереллы вагиналис ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	380
A26.20.030.003	Определение ДНК гарднереллы вагиналис ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) в отделяемом другой локализации методом ПЦР, качественное исследование	380
A26.20.030.001	Определение ДНК гарднереллы вагиналис ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	380
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	570
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	570
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	570
A26.21.044.002	Определение ДНК грибов рода кандида ( <i>Candida albicans</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	380
A26.21.044.003	Определение ДНК грибов рода кандида ( <i>Candida albicans</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	380
A26.21.044.004	Определение ДНК грибов рода кандида ( <i>Candida albicans</i> ) в отделяемом другой локализации методом ПЦР, качественное исследование	380
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	830
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	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 мочеполовых путей у женщин методом ПЦР Биоценоз влагалища (Фемофлор 16)	3350
A26.21.034.003	Молекулярно-биологическое исследование состава микрофлоры мочеполовых 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 (типы 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 ТОПС (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, аспиранты, экссудаты)	2260
A26.08.019.001	Определение РНК вируса H1N1 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
<b>Возбудители респираторных инфекций</b>		
A26.08.014.02	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого верхних дыхательных путей Определение ДНК Микоплазма /Хламидия/Стрептококк (Mycoplasma pneumoniae /Chlamydophila pneumoniae/Streptococcus pneumoniae), качественное исследование	980
A26.08.031.001	Определение ДНК возбудителей коклюша (Bordetella pertussis), паракоклюша (Bordetella parapertussis), бронхисептикоza (Bordetella bronchiseprica) в мазках со слизистой оболочки методом ПЦР, качественное исследование	1180
<b>Бактериологические исследования</b>		
	<b>Моча</b>	

A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам)	1670
	<b>Отделяемое мочеполовых органов (влагалище, шейка матки, цервик. канал, полость матки, уретра и др.)</b>	
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 отделяемое мочеполовых органов на листерию ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	1670
A26.08.016.01	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемое мочеполовых органов на гонококк ( <i>N. gonorrhoeae</i> ) 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
	<b>Кал</b>	
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 аденоовируса)	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
<b>Отделяемое глаза/уха</b>		
A26.26.022.01	Микробиологическое (культуральное) исследование исследование отделяемого конъюнктивы/уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1670
<b>Кровь</b>		
A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	2620
<b>Отделяемое верхних дыхательных путей (нос, зев, пазухи и др.)</b>		
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 (антитела), 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 (S.agalactie)	1340
A26.08.070	Иммунохроматографическое экспресс-исследование мазка из зева на стрептококки группы А  <b>Отделяемое нижних дыхательных путей (мокрота, бронхо-альвеолярный лаваж, смыв, аспират и др.)</b>	930
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
	<b>Дополнительные исследования</b>	
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 (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis) с определением чувствительности к антибиотикам.	2160
	<b>Иммунный статус</b>	
	<b>Клеточный иммунитет</b>	
A12.06.001.13	Исследование основных параметров клеточного иммунитета: подсчет лейкоцитов, лимфоцитов, нейтрофилов, CD3, CD4, CD8, CD16, CD20, CD56, CD4/CD8 % и абс. содержание	4250
A12.05.108.01	Определение интерлейкин-6 в сыворотке крови	3510
	<b>Компоненты Компллемента</b>	
A09.05.075.001	Исследование уровня C3 фракции комплемента	980
A09.05.075.002	Исследование уровня C4 фракции комплемента	980
A12.06.050.01	Определение активности ингибитора C1 фактора комплемента (C1INH)	2780
	<b>Фагоцитоз</b>	
A12.06.001.14	Исследование способности к фагоцитозу и степени спонтанного кислородного метаболизма (НСТ-тест, латекс-тест)	980

	<b>Гуморальный иммунитет</b>	
A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	620
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
	<b>Интерфероновый статус</b>	
A12.06.077	Интерфероновый статус без определения чувствительности лейкоцитов к препаратам	3950
	<b>Определение чувствительности к препаратам интерферона</b>	
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
	<b>Определение чувствительности к индукторам интерферона</b>	
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
	<b>Определение чувствительности к иммуномодуляторам интерферона</b>	
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
	<b>Иммуностимулятор</b>	
A12.06.077.12	Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Уро-ваксом	430
	<b>HLA- типирование</b>	
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
	<b>Органические и неорганические вещества, макро- и микроэлементы</b>	
	<b>Тяжелые металлы и микроэлементы</b>	
A09.28.065	Исследование уровня І (йод) (метод ААС)	600

A09.05.086	Исследование уровня Li (литий) (метод AAC)	600
A09.05.265	Исследование уровня В (бор) (метод AAC)	600
A09.05.266	Исследование уровня Al (алюминий) (метод AAC)	600
A09.05.267	Исследование уровня Si (кремний) (метод AAC)	600
A09.05.268	Исследование уровня Ti (титан) (метод AAC)	600
A09.05.270	Исследование уровня Mn (марганец) (метод AAC)	600
A09.05.269	Исследование уровня Cr (хром) (метод AAC)	600
A09.05.007.01	Исследование уровня Fe (железо) (метод AAC)	600
A09.05.271	Исследование уровня Co (cobальт) (метод AAC)	600
A09.05.272	Исследование уровня Ni (никель) (метод AAC)	600
A09.05.273	Исследование уровня Cu (медь) (метод AAC)	600
A09.05.274	Исследование уровня Zn (цинк) (метод AAC)	600
A09.05.275	Исследование уровня As (мышьяк) (метод AAC)	600
A09.05.276	Исследование уровня Se (селен) (метод AAC)	600
A09.05.278	Исследование уровня Cd (кадмий) (метод AAC)	600
A09.05.279	Исследование уровня Sb (сурьма) (метод AAC)	600
A09.05.280	Исследование уровня Hg (ртуть) (метод AAC)	600
A09.05.281	Исследование уровня Pb (свинец) (метод AAC)	600
A09.05.030.01	Исследование уровня Na (натрий) (метод AAC)	600
A09.05.127.1	Исследование уровня Mg (магний) (метод AAC)	600
A09.05.031.01	Исследование уровня K (калий) (метод AAC)	600
A09.05.032.01	Исследование уровня Ca (кальций) (метод AAC)	600
A09.05.277	Исследование уровня Mo (молибден) (метод AAC)	600
A09.05.033.01	Исследование уровня P (фосфор)	750
<b>Аллергodiагностика IgE ImmunoCAP</b>		
<b>Отдельные аллергены ImmunoCAP</b>		
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 - тимофеевка 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 <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , 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 - Alternaria alternata, IgE (ImmunoCAP)	1600
A09.05.054.71	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген m3 - Aspergillus fumigatus, IgE (ImmunoCAP)	1600
A09.05.054.72	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген m2 - Cladosporium herbarum, IgE (ImmunoCAP)	1600
A09.05.054.73	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген m227 - Malassezia spp., IgE (ImmunoCAP)	1600
A09.05.054.74	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент g213 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)	4750
A09.05.054.75	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент g214 - тимофеевка 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-прусак, IgE (ImmunoCAP)	1600
A09.05.054.85	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген g8 - мятыник 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 - свинорой пальчаторый, 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 (ECP)	2260
A09.05.243	Определение активности триптазы в крови	5550
A09.05.054.360	Аллерген e82 - Кролик, эпителий, IgE (ImmunoCAP)	1450
A09.05.054.361	Аллерген f206 - скумбрия, IgE (ImmunoCAP)	1450
A09.05.054.362	Смесь пищевых аллергенов fx74 (ImmunoCAP), IgE: треска, сельдь, макрель, камбала	2350
A09.05.054.363	Смесь бытовых аллергенов hx2 (ImmunoCAP), IgE: домашняя пыль, клещ домашней пыли D. pteronyssinus, клещ домашней пыли D. farinae, таракан рыжий	2350
	<b>Панели аллергенов ImmunoCAP</b>	
A09.05.054.109	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Панель аллергенов плесени mx1 (ImmunoCAP), IgE: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata	3360
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	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	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 Dermatophagoides farinae, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f3 - треска, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f14 – соя, IgE (ImmunoCAP), Аллерген d1 - клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, IgE (ImmunoCAP)	13440

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 с74 - желатин коровий, IgE (ImmunoCAP), Аллерген k80 - формальдегид / формалин, IgE (ImmunoCAP)	8270
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)	3010
A09.05.054.122	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)	14500
A09.05.054.123	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)	10880
A09.05.054.124	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)	18350

A09.05.054.125	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-prusак, IgE (ImmunoCAP), Аllerген w1 - амброзия высокая, IgE (ImmunoCAP), Аllerген d1 - клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, IgE (ImmunoCAP)	17510
A09.05.054.125.1	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)	7280
A09.05.054.126	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)	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 - <i>Penicillium notatum</i> (P.chrysogenum), IgE (ImmunoCAP),Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP),Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP),Аллерген d2 - клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides farinae</i> , IgE (ImmunoCAP),Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP),Аллерген m3 - <i>Aspergillus fumigatus</i> , 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 <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , 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
<b>Аллергодиагностика IgE</b>		
<b>Панели аллергенов</b>		
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. <b>ПИЩЕВАЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ</b> панель (индивидуальный результат): апельсин, арахис, гречиха, греческий орех, фундук, картофель, морковь, овес, помидор, пшеница, рис, рожь, сельдерей, соя, яблоко	8300
A09.05.054.136	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. <b>ПИЩЕВАЯ ЖИВОТНАЯ</b> 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. <b>РЕСПИРАТОРНАЯ СКРИНИНГОВАЯ</b> 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. <b>РЕСПИРАТОРНАЯ</b> панель (индивидуальный результат): Alternaria alternata, Aspergillus fumigatus, Cladosporum 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. <b>ДЕТСКАЯ</b> 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) <i>Смеси аллергенов</i> <i>Пищевые аллергены (смесь)</i>	21670
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, греческий 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 чеддер, сыр с плесенью, сыр эдам	2060
	<b>Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Животные аллергены (смесь)</b>	
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
	<b>Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Домашняя пыль (смесь)</b>	
A09.05.054.156	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Домашняя пыль, смесь (Hollister-Stier Labs) (общий результат): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , <i>Dermatophagoides farinae</i> , таракан рыжий	2060
A09.05.054.157	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Бытовая смесь (общий результат): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , <i>Dermatophagoides farinae</i> , Кошка, Собака	2060
	<b>Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Пыльца злаковых трав (смесь)</b>	
A09.05.054.158	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Пыльца злаковых трав, смесь (общий результат): плевел многолетний, рожь посевная, бухарник шерстистый, свинорой, ежа сборная, тимофеевка, мятыник, сорго, овес, пшеница, лисохвост	2060
	<b>Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Пыльца сорных трав (смесь)</b>	
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
	<b>Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Пыльца деревьев (смесь)</b>	
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
	<b>Микроорганизмы (смесь)</b>	
A09.05.054.164	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Микроорганизмы смесь (общий результат) : <i>Penicillium notatum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Alternaria alternata</i> , <i>Helminthosporium halodes</i>	2060

<b>Отдельные аллергены</b>		
<b>Молочные продукты, яйца</b>		
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
<b>Рыба, морепродукты</b>		
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
	<b>Мясо</b>	
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
	<b>Чай, кофе, какао</b>	
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
	<b>Пищевые злаки</b>	
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
	<b>Бобовые</b>	

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
<b>Орехи</b>		
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
<b>Фрукты</b>		
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
<b>Овощи</b>		
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
	<b>Другое</b>	
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
	<b>Животные аллергены</b>	
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
	<b>Домашняя пыль</b>	
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. <i>Dermatophagoides microceras</i>	1060
A09.05.054.280	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. <i>Euroglyphus maynei</i>	1060
A09.05.054.281	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Библиотечная пыль	1060
<b>Насекомые и яды</b>		
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
<b>Пыльца злаковых трав</b>		
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
<b>Пыльца сорных трав</b>		
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
	<b>Пыльца деревьев</b>	
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
	<b>Микроорганизмы</b>	
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. <i>Fusarium moniliforme</i>	1060
A09.05.054.319	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. <i>Mucor racemosus</i>	1060
A09.05.054.320	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. <i>Malassezia spp.</i>	1060
	<b>Профессиональные аллергены</b>	
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

<b>Аллергены лекарства</b>		
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/барацет/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. Прилокайн/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
	<b>Генетика</b>	
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
	<b>Генетический паспорт</b>	
A08.30.029.002	Исследование клеток крови для определения кариотипа методом дифференциальной окраски хромосом при различных генетических нарушениях. Молекулярное кариотипирование	8950
	<b>Риск развития сердечно-сосудистых заболеваний</b>	
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
	<b>Заболевание различных органов и систем, переносимость лекарств</b>	
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 H.pylori	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 CHEK2 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 c.*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 c.-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 c. -455 G>A) кач.	570
A12.05.013.29	Цитогенетическое исследование. Определение содержания антитромбоцитарных антител. Тромбоцитарный гликопротеин 1B (GP1BA c.-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 интегрина интегрин Альфа-2 (ITGA2 (GPIA) 807 C>T) кач.	570
A12.05.013.32	Цитогенетическое исследование. Определение содержания антитромбоцитарных антител. Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ITGB3 (GPIIIa) 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. Р-селектин лиганд гликопroteина (SELPLG Met62Ile G>A) кач.	570
A12.05.013.39	Цитогенетическое исследование. Миелопролиферативные заболевания крови - Янус киназа 2 (JAK 2) кач.	570
	<b>Женское здоровье</b>	
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 Ariosa (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 Panorama (Панорама). Расширенная панель. Синдромы Дауна, Эдвардса, Патау, X,Y,плюс пять микроделекционных 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
<b>Мужское здоровье</b>		
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
	<b>Моногенные наследственные заболевания</b>	
A12.05.013.60	Цитогенетическое исследование. мутаций в гене CFTR (муковисцидоз) в крови	3670
A12.05.013.61	Цитогенетическое исследование. мутаций в гене РАН (фенилкетонурия) в крови	4860
A12.05.013.62	Цитогенетическое исследование. Комплекс исследований для диагностики Галактоземия (GALT)	4540
A12.05.013.63	Цитогенетическое исследование. Адреногенитальный синдром (CYP21ОНВ)	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, РАН, GALT, GJB2, CYP21ОНВ)	13120
A12.05.013.66	Цитогенетическое исследование. Определение мутации C282Y (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
	<b>Объединённые профили</b>	
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
<b>Общие манипуляции и процедуры</b>		
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	330
A09.05.023.01	Исследование уровня глюкозы в крови глюкометром	210
<b>Аnestезия</b>		
A01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия	1140
<b>Блокады</b>		
A11.02.002.01	Внутримышечное введение лекарственных препаратов, локально, по триггерным точкам	2580
<b>Вмешательства</b>		
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
<b>Забор материала</b>		
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
<b>Инъекции</b>		
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
<b>Консультации и заключения</b>		
A04.047.003	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача. Справка в бассейн	690
<b>Пункции и биопсия</b>		
A11.01.001	Биопсия кожи	990
<b>Радиоволновая терапия</b>		
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
<b>Оториноларингологические услуги</b>		
B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	1240
B01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	980
B04.028.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	630
A03.25.005	Отоэндоскопия	860
A03.08.004.001	Эндосякопическая 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 дренаж ППН 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	Ультрафонограф лекарственный при заболеваниях верхних дыхательных путей. Фонограф с лекарственным веществом в лор органы с помощью аппарата "Тонзиллор"	390
<b>Офтальмологические услуги</b>		
B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1800
B01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	1500
B01.029.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога комплексный первичный	2900
B01.029.002.01	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога комплексный повторный	2370
B04.029.002	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
A03.26.020.01	Компьютерная периметрия статическая	1000
A02.26.013	Определение рефракции с помощью набора пробных линз	440
A02.26.015	Офтальмотонометрия	600
A02.26.015.01	Офтальмотонометрия при монофталмии	490
A02.26.018	Флюоресциновая инстилляционная проба	440
A02.26.019	Канальцевая проба (носовая проба, слезно-носовая проба)	440
A02.26.020	Тест Ширмера	440
A02.26.022	Эзофтальмометрия	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 монофталмии	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 конъюнктивальную полость	330
A16.01.020.01	Удаление контагиозных моллюсков с век (1 элемент)	1560
A16.26.018	Эпилляция 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 диоптрометре (простые очки)	140
A26.01.018.02	Микроскопическое исследование ресниц на клещей "ДЕМОДЕКС"	530
A02.26.018.01	Инстилляционная проба с лиссаминовым зеленым	470
A16.26.014.01	Вскрытие малых ретенционных кист век и конъюнктивы	740
	<b>Офтальмологические вмешательства</b>	
A16.26.034	Удаление инородного тела конъюнктивы	390
A16.26.051	Удаление инородного тела роговицы	860
	<b>Педиатрические услуги</b>	
B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	1700
B01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	1600
B01.031.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра новорожденного ребенка (от 0 до 1мес.) первичный	1700
B01.031.002.01	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра новорожденного ребенка (от 0 до 1мес.) повторный	1500

B04.031.002.01	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
B04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	1400
B04.031.002.02	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра. Медицинское заключение о состоянии здоровья ребенка (медосмотр и выдача справки)	1400
<b><i>Сертификаты и программы</i></b>		
B03.047.005	Комплекс исследований для оценки наиболее вероятных факторов риска, функциональных и адаптивных резервов организма с учетом возрастных особенностей. Медицинская программа "Подари здоровье 1"	3000
B03.047.006	Комплекс исследований для оценки наиболее вероятных факторов риска, функциональных и адаптивных резервов организма с учетом возрастных особенностей. Медицинская программа "Подари здоровье 2"	5000
B03.047.007	Комплекс исследований для оценки наиболее вероятных факторов риска, функциональных и адаптивных резервов организма с учетом возрастных особенностей. Медицинская программа "Подари здоровье 3"	10000
B03.047.002.24	Комплекс исследований для оценки наиболее вероятных факторов риска. Комплексная программа по урологии	6990
<b><i>Стоматология. Детская</i></b>		
B01.064.003	Прием (осмотр, консультация) врача стоматолога детского первичный	680
B01.064.004	Прием (осмотр, консультация) врача стоматолога детского повторный	510
B04.064.002.01	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача стоматолога детского	1470
A11.07.023	Применение метода серебрения зуба	610
A11.07.024.01	Местное применение реминерализующих препаратов (1 сеанс)	2030
A11.07.012.01	Глубокое фторирование эмали зуба (1 сеанс)	1470
A16.07.002.50	Восстановление зуба пломбой с использованием стеклоиономерных цементов	2380
A16.07.002.73	Восстановление зуба пломбой с использованием стеклоиономерных цементов при лечении глубокого кариеса с покрытием пульпы МТА	4530

A16.07.002.51	Восстановление зуба пломбой с использованием материалов двойного отверждения	3130
A16.07.002.52	Восстановление зуба пломбой с использованием композитов химического отверждения	2580
A16.07.002.75	Восстановление зуба пломбой с использованием материалов из фотополимеров 3 поколения при лечении глубокого кариеса с покрытием пульпы МТА	4680
A16.07.002.53	Восстановление зуба пломбой с использованием материалов из фотополимеров 3 поколения	2790
A16.07.002.70	Восстановление зуба пломбой с использованием материалов из фотополимеров 5 поколения при лечении глубокого кариеса с покрытием пульпы МТА	5990
A16.07.002.71	Восстановление зуба пломбой с использованием материалов из фотополимеров 5 поколения	4230
A16.07.002.68	Восстановление зуба пломбой с использованием материалов из фотополимеров жидкотекущих	2790
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%)	3300
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%)	3100
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%)	4640
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%)	6290
A16.07.002.62	Восстановление 3-корневого зуба пломбой после лечения осложненного кариеса с использованием стеклоиономерных цементов (при разрушение коронковой части зуба менее 50%)	4120
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%)	4120
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%)	5460
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%)	7770

A16.07.025.001	Избирательное полирование зуба	320
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%)	5360
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%)	6490
A16.07.002.74	Восстановление зуба пломбой с использованием материалов из фотополимеров 4 поколения при лечении глубокого кариеса с покрытием пульпы МТА	5430
A16.07.002.54	Восстановление зуба пломбой с использование материалов из фотополимеров 4 поколения	3610
A16.07.008.001.01	Пломбирование корневого канала зуба пастой мумифицирующей	680
A16.07.008.002.01	Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчевыми штифтами на основе пасты	790
A16.07.008.002.03	Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчевыми штифтами на основе пасты (методом латеральной конденсации)	1310
A16.07.008.004	Пломбирование корневого канала зуба: апексификация (создание апекального барьера МТА)	2500
A16.07.009.001	Пульпотомия (ампутация коронковой пульпы) с применением препарата Пульпотек	1140
A16.07.009.002	Пульпотомия (ампутация коронковой пульпы) с применением препарата МТА	2220
<b>Стоматология. Имплантация</b>		
B01.067.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга для имплантации	1370
A16.07.054.01	Внутрикостная дентальная имплантация I этап (установка 1-го винтового имплантата фирмы «MIS Seven»)	31660
A16.07.054.02	Внутрикостная дентальная имплантация I этап (установка 1-го винтового имплантата "3i")	47840
A16.07.054.03	Внутрикостная дентальная имплантация I этап (установка 1-го винтового имплантата «ASTRA»)	55050
A16.07.054.04	Внутрикостная дентальная имплантация: установка 1-го винтового имплантата ортодонтического	12530
A16.07.054.05	Внутрикостная дентальная имплантация II этап (установка формирователя десны "3i")	10350
A16.07.054.06	Внутрикостная дентальная имплантация II этап (установка формирователя десны "ASTRA")	7380
A16.07.054.07	Внутрикостная дентальная имплантация II этап (установка формирователя десны "MIS Seven")	4790
A16.07.054.08	Внутрикостная дентальная имплантация:измерение стабильности имплантата аппаратом "Астел"	3020

A16.07.017.01	Пластика альвеолярного отростка (аугментация в области 1 зуба)	14160
A16.07.017.02	Пластика альвеолярного отростка (забор аутокости)	16340
A16.07.017.03	Пластика альвеолярного отростка (аугментация в области 2-3 зубов)	21460
A16.07.017.07	Пластика альвеолярного отростка (установка 1 фиксирующего титанового пина)	900
A16.07.041.01	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением остеорегенерирующего препарата БиоОсс (0,5 гр)	15960
A16.07.041.02	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением остеорегенерирующего препарата БиоОсс (2 гр)	47840
A16.07.041.03	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением резорбируемой мембранны Био-Гайд 25*25	25510
A16.07.041.04	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением резорбируемой мембранны Био-Гайд 30*40	39870
A16.07.041.05	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением резорбируемой мембранны Оссеогвард 15*20	15960
A16.07.041.06	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением резорбируемой мембранны Оссеогвард 30*40	25510
A16.07.054.14	Внутрикостная дентальная имплантация I этап (установка 1-го винтового имплантата "MIS C1")	37990
A16.07.054.15	Внутрикостная дентальная имплантация II этап (установка формирователя десны "MIS C1")	7010
A16.07.041.07	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением БиоОсс Коллаген (250 мг)	38880
A16.07.041.08	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением Комби-Кит Коллаген (набор)	41160
A16.07.054.09	Внутрикостная дентальная имплантация (установка 1-го винтового имплантата "Osstem")	26780
A16.07.054.10	Внутрикостная дентальная имплантация II этап (установка формирователя десны "Osstem")	5360
A16.07.055.01	Синуслифтинг (костная пластика, остеопластика) закрытый	16340
A16.07.055.02	Синуслифтинг (костная пластика, остеопластика) закрытый с использованием остеорегенерирующего препарата БиоОсс 0,25 гр	23660
A16.07.055.14	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый (гранулы БиоОсс 0,5гр, мембрана Биогайд 13*25)	55810
A16.07.055.11	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый (гранулы БиоОсс 0,5гр, мембрана Биогайд 25*25)	65910

A16.07.055.03	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый (гранулы БиоОсс 1 гр, мембрана Биогайд 25*25)	82850
A16.07.055.12	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый (гранулы БиоОсс 2 гр, мембрана Биогайд 25*25)	99710
A16.07.055.04	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый (гранулы БиоОсс 0,5 гр, мембрана Оссеогуард 15*20)	55430
A16.07.055.05	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый (гранулы БиоОсс 1 гр, мембрана Оссеогуард 15*20)	72370
A16.07.055.06	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый (гранулы БиоОсс 2 гр, мембрана Оссеогуард 15*20)	89230
A16.07.055.07	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый (гранулы БиоОсс 0,5 гр, мембрана Оссеогуард 30*40)	66000
A16.07.055.08	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый (гранулы БиоОсс 1 гр, мембрана мембрана Оссеогуард 30*40)	82920
A16.07.055.09	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый (гранулы БиоОсс 2 гр, мембрана мембрана Оссеогуард 30*40)	103090
A16.07.055.16	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый двусторонний (гранулы БиоОсс 1 гр, мембрана Оссеогуард 30*40)	110230
A16.07.055.17	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый двусторонний (гранулы БиоОсс 2 гр, мембрана Оссеогуард 30*40)	123620
A16.7.055.10	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый (гранулы БиоОсс Коллаген 100 мг, мембрана Биогайд 25*25)	67710
A16.07.055.13	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый (гранулы БиоОсс Коллаген 250 мг, мембрана Биогайд 25*25)	88330
A23.07.002.074	Изготовление хирургического шаблона (полная навигация), до 3 направляющих колец	26780
A23.07.002.075	Дополнительное направляющее кольцо при изготовлении ширургического шаблона	2580
B16.067.002.01	Прием (осмотр, консультация) врача стоматолога-хирурга повторный (операция)	900
A16.07.054.13	Внутрикостная дентальная имплантация II этап (установка индивидуального формирователя десны )	5450
A16.07.041.10	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением резорбируемой мембраны Био-Гайд (13x25)	16800

A16.07.017.04	Пластика альвеолярного отростка (направленная костная регенерация с использованием аутокости, полученной при помощи костного скребка	4470
A16.07.041.12	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением остеорегенерирующего препарата А-Осс (0,25 гр)	8100
A16.07.041.13	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением остеорегенерирующего препарата А-Осс (0,5 гр)	11130
A16.07.041.14	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением остеорегенерирующего препарата А-Осс (1 гр)	17200
A16.07.041.15	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением остеорегенерирующего препарата А-Осс (2 гр)	33180
A16.07.041.16	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением А-Осс Коллаген (0,15 гр)	13990
A16.07.041.17	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением А-Осс Коллаген (0,25 гр)	25810
A16.07.041.18	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением коллагеновой мембранны Оссгайд/ОссМем 15*20 мм)	10220
A16.07.041.19	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением коллагеновой мембранны Оссгайд/ОссМем 20*30 мм)	15800
A16.07.041.20	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением коллагеновой мембранны Оссгайд/ОссМем 30*40 мм)	33180
A16.07.041.21	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением БиоОсс Коллаген (50 мг)	10540
A16.07.041.22	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением остеорегенерирующего препарата БиоОсс (1 гр)	29870
A16.07.041.23	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением остеорегенерирующего препарата СюрОсс (1 куб.см.)	24990
A16.07.055.18	Синуслифтинг (костная пластика, остеопластика) закрытый с использованием остеорегенерирующего препарата А-Осс 0,25 гр	20850
A16.07.055.19	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый (костнозамещающий материал А-Осс 0,25 гр, мембрана Оссгайд/ОссМем 15*20)	40270
A16.07.055.20	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый (костнозамещающий материал А-Осс 0,5 гр, мембрана Оссгайд/ОссМем 15*20)	42990
A16.07.055.21	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый (костнозамещающий материал А-Осс 1 гр, мембрана Оссгайд/ОссМем 15*20)	50170

A16.07.055.22	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый (костнозамещающий материал А-Осс 0,5гр, мембрана Оссгайд/ОссМем 20*30)	48570
A16.07.055.23	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый (костнозамещающий материал А-Осс 1 гр, мембрана Оссгайд/ОссМем 20*30)	55760
A16.07.055.24	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый (костнозамещающий материал А-Осс 2 гр, мембрана Оссгайд/ОссМем 20*30)	71650
A16.07.055.25	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый (костнозамещающий материал А-Осс 1 гр, мембрана Оссгайд/ОссМем 30*40)	73140
A16.07.055.26	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый (костнозамещающий материал А-Осс 2 гр, мембрана Оссгайд/ОссМем 30*40)	89030
A16.07.055.27	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый двусторонний (костнозамещающий материал А-Осс 1 гр, мембрана Оссгайд/ОссМем 30*40)	95900
A16.07.055.28	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый двусторонний (костнозамещающий материал гранулы А-Осс 2 гр, мембрана Оссгайд/ОссМем 30*40)	111800
<b>Стоматология. Общие услуги</b>		
B01.003.004.002	Проводниковая анестезия в стоматологии	590
B01.003.004.004	Аппликационная анестезия в стоматологии	130
B01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия в стоматологии	510
A02.07.010	Исследование на диагностических моделях	980
A02.07.010.001	Снятие оттиска с одной челюсти альгинатной слепочной массой	470
A02.07.010.002	Снятие оттиска с одной челюсти двуслойного силиконовой слепочной массой	1170
A05.07.001	Электроодонтодиагностика	590
A11.07.012	Глубокое фторирование эмали зуба	160
A12.07.003	Определение индексов гигиены полости рта	700
A14.07.008.01	Обучение гигиене полости рта индивидуальное, подбор средств и предметов гигиены полости рта	480
A14.07.003.01	Гигиена полости рта: гигиеническая полировка зуба	160
A16.07.002.009	Наложение временной пломбы	260
A14.07.003.21	Гигиена полости рта: снятие пигментированного налета с 1 зуба	170
A23.07.002.76	Изготовление капы на "Биостаре"	6600
A16.07.082.03	Распломбировка корневого канала под штифтовую конструкцию	1050
A16.07.094	Удаление внутриканального штифта/вкладки	1390
A11.07.024	Местное применение реминерализующих препаратов в области зуба	170

A11.07.022.01	Аппликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта при лечении стоматита	190
A11.07.022.02	Аппликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта при лечении пародонтита на 1 челюсть	750
A16.07.020.03	Удаление наддесневых зубных отложений УЗ скалером с одного зуба	190
A16.07.020.02	Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений УЗ скалером с одного зуба с медикаментозной обработкой пародонтального кармана	360
A15.07.003	Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области одной челюсти	470
A15.07.002	Наложение лечебной повязки при операциях в полости рта	470
A16.07.009	Пульпотомия (ампутация коронковой пульпы)	170
A16.07.091	Снятие временной пломбы	170
A16.07.092	Трепанация зуба	170
A11.07.027	Наложение девитализирующей пасты	250
A16.07.082.001	Распломбировка корневого канала ранее леченного пастой	1590
A16.07.082.002	Распломбировка корневого канала ранее леченного фосфат-цементом/резорцин-формальдегидным методом	1830
A16.07.008.001.02	Пломбирование корневого канала зуба пастой	930
A16.07.057.03	Запечатывание фиссюры зуба герметиком	1340
A16.07.030.003.02	Временное пломбирование лекарственным препаратом корневого канала	470
A16.07.010	Экстирпация пульпы	210
A16.07.030.001	Инструментальная и медикаментозная обработка хорошо проходимого корневого канала	750
A16.07.030.001.01	Инструментальная и медикаментозная обработка хорошо проходимого корневого канала (при лечении в несколько посещений со 2 посещения)	380
A16.07.030.002.01	Инструментальная и медикаментозная обработка плохо проходимого корневого канала	940
<b>Стоматология. Ортопедия</b>		
B01.066.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда первичный	800
B01.066.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда повторный	710
A23.07.002.16	Изготовление огнеупорной модели	1590
A23.07.002.064.01	Изготовление штифтовой конструкции: вкладка кульцевая простая	3550

A16.07.003.02	Восстановление зуба вкладками, виниром, полукоронкой: вкладка керамическая с фиксацией на композитный цемент	18240
A16.07.003.04	Восстановление зуба вкладками, виниром, полукоронкой: винир непрямого изготовления с фиксацией на композитный цемент	19680
A23.07.002.064.02	Изготовление штифтовой конструкции: вкладка культивая в многокорневой зуб	6200
A23.07.002.064.03	Изготовление штифтовой конструкции: вкладка культивая разборная	7190
A23.07.002.031	Изготовление коронки металлической штампованной	1340
A23.07.002.030.01	Изготовление коронки пластмассовой	1750
A23.07.002.028.01	Изготовление коронки цельнолитой	4330
A23.07.002.028.02	Изготовление коронки цельнолитой под опорно-удерживающий кламмер	5610
A23.07.002.029.01	Изготовление коронки металлоакриловой на цельнолитом каркасе	5110
A23.07.002.054.01	Изготовление коронки металлокерамической (фарфоровой): металлокерамическая коронка на литом каркасе	9640
A23.07.002.054.02	Изготовление коронки металлокерамической (фарфоровой): металлокерамическая коронка на литом каркасе с искусственной керамической десной	12820
A23.07.002.054.03	Изготовление коронки металлокерамической (фарфоровой): металлокерамическая коронка на литом каркасе под опорно-удерживающий кламмер	11240
A23.07.002.054.04	Изготовление коронки металлокерамической (фарфоровой): цельнокерамическая коронка	17160
A23.07.002.054.05	Изготовление коронки металлокерамической (фарфоровой): цельнокерамическая коронка с искусственной десной	20720
A23.07.002.054.06	Изготовление коронки металлокерамической (фарфоровой): керамическая коронка на каркасе из диоксида циркония	22140
A23.07.002.054.07	Изготовление коронки металлокерамической (фарфоровой): керамическая коронка на каркасе из диоксида циркония с искусственной десной	26060
A16.07.004.01	Восстановление зуба коронкой временной пластмассовой (прямой метод)	3060
A23.07.002.001.04	Изготовление зуба литого металлического в несъемной конструкции протеза (литом мостовидном протезе)	4150
A23.07.002.048.01	Изготовление зуба металлоакрилового в цельнолитом мостовидном протезе	4890
A23.07.002.001.01	Изготовление зуба литого металлического в несъемной конструкции протеза (паяном мостовидном протезе)	1060

A23.07.002.048.02	Изготовление зуба металлоакрилового в паяном мостовидном протезе	1410
A23.07.002.004.03	Изготовление зуба пластмассового простого в мостовидном пластмассовом протезе	1750
A23.07.002.049.04	Изготовление зуба металлокерамического в цельнолитом мостовидном протезе	9640
A23.07.004.049.05	Изготовление зуба металлокерамического с искусственной десной в цельнолитом мостовидном протезе	12810
A16.07.006.01	Протезирование с использованием имплантата: установка наддесневого элемента МИС шаровидного для фиксации съемного протеза	11080
A16.07.006.02	Протезирование с использованием имплантата: установка наддесневого элемента МИС Локатор для фиксации съемного протеза	18000
A23.07.002.072.01	Установка крепления в конструкцию съемного протеза при протезировании на имплантатах: замена пластиковой матрицы МИС шаровидный для фиксации съемного протеза	2720
A23.07.002.072.02	Установка крепления в конструкцию съемного протеза при протезировании на имплантатах: замена пластиковой матрицы МИС Локатор для фиксации съемного протеза	4340
A16.07.006.03	Протезирование с использованием имплантата: установка наддесневого элемента Астра для фиксации съемного протеза	25680
A23.07.002.072.03	Установка крепления в конструкцию съемного протеза при протезировании на имплантатах: замена пластиковой матрицы Астра для фиксации съемного протеза	5480
A16.07.023.01	Протезирование полными съемными пластиночными протезами	26580
A16.07.023.02	Протезирование полными съемными пластиночными протезами (изготовленными с использованием артикулятора)	31530
A23.07.002.033.01	Изготовление частичного съемного протеза с 1 зубов	13240
A23.07.002.033.02	Изготовление частичного съемного протеза с 2 зубами	14150
A23.07.002.033.03	Изготовление частичного съемного протеза с 3 зубами	15000
A23.07.002.033.04	Изготовление частичного съемного протеза с 4 зубами	15830
A23.07.002.033.05	Изготовление частичного съемного протеза с 5 зубами	16710
A23.07.002.033.06	Изготовление частичного съемного протеза с 6 зубами	17570
A23.07.002.033.07	Изготовление частичного съемного протеза с 7 зубами	18400
A23.07.002.033.08	Изготовление частичного съемного протеза с 8 зубами	19220
A23.07.002.033.09	Изготовление частичного съемного протеза с 9 зубами	16140
A23.07.002.033.10	Изготовление частичного съемного протеза с 10 зубами	20620
A23.07.002.033.11	Изготовление частичного съемного протеза с 11 зубами	22480

A23.07.002.033.12	Изготовление частичного съемного протеза с 12 зубами	22520
A23.07.002.033.13	Изготовление частичного съемного протеза с 13 зубами	23350
A23.07.002.036.01	Приварка зуба: замена, установка в протезе одного дополнительного зуба из пластмассы	1350
A23.07.002.036.02	Приварка зуба: замена, установка в протезе двух дополнительных зубов из пластмассы	1740
A23.07.002.036.03	Приварка зуба: замена, установка в протезе трех дополнительных зубов из пластмассы	2130
A23.07.002.036.04	Приварка зуба: замена, установка в протезе четырех дополнительных зубов из пластмассы	2500
A23.07.002.046.04	Изготовление замкового крепления: замена втулки-замка бюгельного протеза	1560
A23.07.002.009.01	Изготовление съемного протеза из термопластического материала "Валпласт" с зубодесневыми пелотами	32730
A23.07.002.009.02	Изготовление съемного протеза из термопластического материала "Валпласт" с зубодесневыми пелотами при отсутствии одного зуба	16830
A23.07.002.015.01	Изготовление бюгельного каркаса (дуга верхняя, нижняя)	13940
A23.07.002.017	Изготовление литого базиса	12810
A23.07.002.020	Изготовление литого опорно-удерживающего кламмера	2060
A23.07.002.010.01	Изготовление кламмера гнутого из стальной проволоки (кламмер пружинистый)	2060
A23.07.002.010.02	Изготовление кламмера гнутого из стальной проволоки (кламмер двойной)	1320
A23.07.002.010.03	Изготовление кламмера гнутого из стальной проволоки (кламмер гнутый одноплечевой)	980
A23.07.002.018	Изготовление кламмера Роуча	2080
A23.07.002.047	Изготовление звеньев (одно звено)	1190
A23.07.002.046.01	Изготовление замкового крепления: замок для фиксации бюгельного протеза	12130
A23.07.002.046.02	Изготовление замкового крепления: замок "МК-1" для бюгельного съемного протеза	22960
A23.07.002.015.02	Изготовление бюгельного каркаса с фиксацией на замке "МК-1"	19980
A23.07.002.056	Изготовление окклюзионной накладки на мостовидном протезе	800
A23.07.002.022	Изготовление седла бюгельного протеза	1190
A23.07.002.026	Изготовление лапки шинирующей в бюгельном протезе	1310
A23.07.002.023	Изготовление ответвления в бюгеле (компайдер)	930
A23.30.050.001	Коррекция съемной ортопедической конструкции: перебазировка протеза в клинике	3870

A23.07.002.039	Изготовление эластической прокладки (лабораторный метод)	2890
A02.07.010.001.009	Снятие оттиска с одной челюсти для изготовления индивидуальной ложки (включая изготовление ложки)	3130
A23.07.002.012	Изготовление армированной дуги литой	7720
A23.07.002.011	Изоляция торуса	290
A23.07.002.021	Изготовление ограничителя базиса бюгельного протеза	930
A23.07.002.005	Изготовление спайки	960
A23.07.002.037	Починка перелома базиса самотвердеющей пластмассой	2300
A23.07.002.038	Починка двух переломов базиса самотвердеющей пластмассой	2860
A23.07.002.035.01	Приварка кламмера (замена, установка или перенос 1 кламмера)	1730
A23.07.002.035.02	Приварка кламмера (замена, установка или перенос двух и более кламмеров)	2300
A16.07.049	Повторная фиксация на постоянный цемент несъемных конструкций	310
A23.07.002.028.03	Изготовление коронки цельнолитой с штифтом	4600
A23.07.002.029.02	Изготовление коронки металлоакриловой на цельнолитом каркасе с штифтом	6800
A23.07.002.054.08	Изготовление коронки металлокерамической с штифтом	10530
B01.066.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда первичный для имплантации	1500
A23.07.002.028.04	Изготовление коронки цельнолитой (при протезировании на имплантатах)	7420
A23.07.002.001.03	Изготовление зуба литого металлического в несъемной конструкции протеза при протезировании на имплантатах	7420
A23.07.002.046.03	Изготовление замкового крепления: элемент замка на коронке для фиксации бюгельного протеза при протезировании на имплантатах	7210
A23.07.002.054.09	Изготовление коронки металлокерамической на литом каркасе при протезировании на имплантатах	15920
A23.07.002.054.10	Изготовление коронки металлокерамической на литом каркасе с искусственной десной при протезировании на имплантатах	20390
A23.07.002.001.02	Изготовление зуба металлокерамического на литом каркасе при протезировании на имплантатах	11950
A23.07.002.049.05	Изготовление зуба металлокерамического на литом каркасе с искусственной десной при протезировании на имплантатах	16170
A02.07.010.001.008	Снятие оттиска с одной челюсти двухслойного при протезировании на имплантатах	1460

A02.07.010.01	Исследование на диагностических моделях при протезировании на имплантатах (включая изготовление диагностических моделей)	1160
A16.07.006.04	Протезирование зуба с использованием имплантата: установка наддесневого элемента МИС Севен	9570
A16.07.006.05	Протезирование зуба с использованием имплантата: установка временного наддесневого элемента МИС Севен	7190
A16.07.006.06	Протезирование зуба с использованием имплантата: установка наддесневого элемента АСТРА	29290
A16.07.006.07	Протезирование зуба с использованием имплантата: установка временного наддесневого элемента АСТРА	11020
A02.07.010.001.011	Снятие оттиска с одной челюсти для изготовления жесткой индивидуальной ложки при протезировании на имплантатах (включая изготовление ложки)	5050
A02.010.001.011	Снятие оттиска с одной челюсти однослойного при протезировании на имплантатах	500
A23.07.002.054.11	Изготовление коронки металлокерамической (фарфоровой): керамическая коронка на каркасе из диоксида циркония при протезировании на имплантатах	34600
A23.07.002.054.12	Изготовление коронки металлокерамической (фарфоровой): керамическая коронка на каркасе из диоксида циркония с искусственной десной при протезировании на имплантатах	39960
A23.07.002.054.13	Изготовление коронки металлокерамической (фарфоровой): керамическая коронка на фрезерованном каркасе	13450
A23.07.002.054.14	Изготовление коронки металлокерамической (фарфоровой): керамическая коронка с искусственной десной на фрезерованном каркасе	15040
A23.07.002.004.02	Изготовление зуба пластмассового простого: коронка пластмассовая фрезерованная (ПММА)	3440
A16.07.004.02	Восстановление зуба коронкой циркониевой анатомической	12520
A23.07.002.064.04	Изготовление штифтовой конструкции: вкладка кульевая штифтовая металлическая фрезерованная	3440
A16.07.003.05	Восстановление зуба вкладками, винирам, полукоронкой: циркониевая анатомическая вкладка	11870
A23.07.002.054.15	Изготовление коронки металлокерамической (фарфоровой): коронка металлокерамическая на фрезерованном каркасе при протезировании на имплантатах	19780
A23.07.002.054.16	Изготовление коронки металлокерамической (фарфоровой): коронка из диоксида циркония (полная анатомия) при протезировании на имплантатах	18700

A16.07.006.08	Протезирование зуба с использованием имплантата: изготовление индивидуального наддесневого элемента МИС Севен	12520
A16.07.006.09	Протезирование зуба с использованием имплантата: изготовление индивидуального наддесневого элемента АСТРА	34270
A16.07.006.10	Протезирование зуба с использованием имплантата: изготовление индивидуального циркониевого наддесневого элемента МИС Севен	14740
A16.07.006.11	Протезирование зуба с использованием имплантата: изготовление индивидуального наддесневого элемента МИС Севен из диоксида циркония с винтовой фиксацией	17620
A16.07.006.12	Протезирование зуба с использованием имплантата: изготовление индивидуального наддесневого элемента МИС Севенс винтовой фиксацией	14870
A16.07.006.13	Протезирование зуба с использованием имплантата: изготовление индивидуального циркониевого наддесневого элемента АСТРА	37260
A16.07.006.14	Протезирование зуба с использованием имплантата: изготовление индивидуального наддесневого элемента АСТРА из диоксида циркония с винтовой фиксацией	42400
A16.07.006.32	Протезирование зуба с использованием имплантата: замена ортопедического винта Астра в закрытием шахты композитным материалом светового отверждения	7480
A16.07.006.15	Протезирование зуба с использованием имплантата: изготовление индивидуального наддесневого элемента АСТРА с винтовой фиксацией	37610
A23.07.002.064.05	Изготовление штифтовой конструкции: вкладка кульевая штифтовая циркониевая фрезерованная	7800
A16.07.006.16	Протезирование зуба с использованием имплантата: установка наддесневого элемента МИС С1	12900
A16.07.006.17	Протезирование зуба с использованием имплантата: установка временного наддесневого элемента МИС С1	10380
A16.07.006.18	Протезирование зуба с использованием имплантата: изготовление индивидуального наддесневого элемента МИС С1	16000
A16.07.006.19	Протезирование зуба с использованием имплантата: изготовление индивидуального наддесневого элемента МИС С1 из диоксида циркония	18340
A16.07.006.20	Протезирование зуба с использованием имплантата: изготовление индивидуального наддесневого элемента МИС С1 из диоксида циркония с винтовой фиксацией	21360

A16.07.006.030	Протезирование зуба с использованием имплантата: замена ортопедического винта МИС с закрытием шахты композитным материалом светового отверждения	5800
A16.07.006.21	Протезирование зуба с использованием имплантата: изготовление индивидуального наддесневого элемента МИС С1 с винтовой фиксацией	22490
A16.07.006.22	Протезирование зуба с использованием имплантата: установка наддесневого элемента Осstem шаровидного для фиксации съемного протеза	10480
A16.07.006.23	Протезирование зуба с использованием имплантата: установка наддесневого элемента Осstem системы Порт для фиксации съемного протеза	17010
A23.07.002.072.04	Установка крепления в конструкцию съемного протеза при протезировании на имплантатах: замена пластиковой матрицы Осstem (шаровидный)	2570
A23.07.002.072.05	Установка крепления в конструкцию съемного протеза при протезировании на имплантатах: замена пластиковой матрицы Осstem системы Порт	4100
A16.07.006.24	Протезирование зуба с использованием имплантата: установка наддесневого элемента Осstem	9050
A16.07.006.25	Протезирование зуба с использованием имплантата: установка временного наддесневого элемента Осstem	6780
A16.07.006.26	Протезирование зуба с использованием имплантата: изготовление индивидуального наддесневого элемента Осstem	11840
A16.07.006.27	Протезирование зуба с использованием имплантата: изготовление индивидуального наддесневого элемента Осstem из диоксида циркония	13920
A16.07.006.28	Протезирование зуба с использованием имплантата: установка наддесневого элемента Осstem из диоксида циркония с винтовой фиксацией	16660
A02.07.010.20	Исследование на диагностических моделях с предварительным восковым моделированием коронок (за 1 единицу)	660
A16.07.053.01	Снятие несъемной ортопедической конструкции (штампованной коронки - 1 единица)	300
A16.07.053.02	Снятие несъемной ортопедической конструкции (металлокерамической, цельнолитой коронки - 1 единица)	590
A16.07.006.29	Протезирование зуба с использованием имплантата: установка наддесневого элемента Осstem с винтовой фиксацией	14040
A02.07.006.001	Определение вида смыкания зубных рядов с помощью лицевой дуги	3740
A23.07.002.044.01	Изготовление воскового валика: прикусной шаблон с винтовой фиксацией	3440

A23.07.002.044.02	Изготовление воскового валика: прикусной шаблон на жестком основании	3440
A23.07.002.044.03	Изготовление воскового валика: прикусной шаблон	1160
A02.07.010.001.018	Снятие оттиска для получения силиконового ключа	590
A02.07.010.03	Исследование на диагностических моделях: диагностическое выставление зубных рядов в полной окклюзии	5710
A23.07.002.034	Перебазировка съемного протеза лабораторным методом	5710
A16.07.006.30	Протезирование с использованием имплантата: установка наддесневого элемента МИС Экватор	21110
A23.07.002.072.06	Установка крепления в конструкцию съемного протеза при протезировании на имплантатах: замена пластиковой матрицы МИС Экватор	4580
A16.07.003.07	Восстановление зуба вкладками, виниром, полукоронкой: керамический винир методом послойного наложения на огнеупорной модели	25540
A16.07.023.03	Протезирование зубов полными съемными пластиночными протезами из материала Перфлекс Ацетал	47340
A23.07.002.014.01	Изготовление базиса бюгельного протеза с пластмассовыми зубами (2 зуба)	10340
A23.07.002.014.02	Изготовление базиса бюгельного протеза с пластмассовыми зубами (3 зуба)	11190
A23.07.002.014.03	Изготовление базиса бюгельного протеза с пластмассовыми зубами (4 зуба)	12030
A23.07.002.014.04	Изготовление базиса бюгельного протеза с пластмассовыми зубами (5 зубов)	12910
A23.07.002.014.05	Изготовление базиса бюгельного протеза с пластмассовыми зубами (6 зубов)	13770
A23.07.002.014.06	Изготовление базиса бюгельного протеза с пластмассовыми зубами (7 зубов)	14590
A23.07.002.014.07	Изготовление базиса бюгельного протеза с пластмассовыми зубами (8 зубов и более)	15420
A02.07.010.001.012	Снятие оттиска с одной челюсти комбинированного	1100
A02.07.010.001.013	Снятие оттиска с одной челюсти комбинированного при протезировании на имплантатах	1710
A02.07.010.001.014	Снятие оттиска с одной челюсти комбинированного при протезировании на имплантатах с фиксацией положения слепочных трансферов до 3 единиц	2810
A02.07.010.001.015	Снятие оттиска с одной челюсти комбинированного при протезировании на имплантатах с фиксацией положения слепочных трансферов до 4-6 единиц	3740
A02.07.010.001.016	Снятие оттиска с одной челюсти комбинированного при протезировании на имплантатах с фиксацией положения слепочных трансферов более 6 единиц	4680
A02.07.010.001.017	Снятие оттиска с одной челюсти однослойного силиконовой массой	820

A23.07.002.15.03	Изготовление бюгельного каркаса из материала Перфлекс Ацетал	36500
A16.07.094.03	Удаление внутриканального штифта/вкладки (простое)	3370
A16.07.094.04	Удаление внутриканального штифта/вкладки (сложное)	5380
A16.07.006.31	Протезирование зуба с использованием имплантата: замена ортопедического винта Осstem	3370
A23.07.002.072	Установка крепления в конструкцию съемного протеза при протезировании на имплантатах: установка матриц МИС системы Локатор	4580
A23.07.002.057	Изготовление пелота на металлическом каркасе	2350
A23.07.002.064.06	Изготовление штифтовой конструкции: вкладка кульевая фрезерованная титановая	8290
A16.07.006.33	Протезирование зуба с использованием имплантата: замена ортопедического винта Осstem с закрытием шахты композитным материалом светового отверждения	5170
A23.07.002.049.06	Изготовление зуба металлокерамического на фрезерованном каркасе	13450
A23.07.002.049.07	Изготовление зуба металлокерамического на фрезерованном каркасе при протезировании на имплантатах	19780
A23.07.002.049.08	Изготовление зуба металлокерамического на фрезерованном каркасе из диоксида циркония	23480
A23.07.002.049.09	Изготовление зуба металлокерамического на фрезерованном каркасе из диоксида циркония при протезировании на имплантатах	32730
<b>Стоматология. Пародонтология</b>		
A16.07.019	Временное шинирование при заболеваниях пародонта 3 зубов лентой Риббонд	6570
A16.07.025	Избирательное пришлифовывание твердых тканей зуба	440
A16.07.089	Гингивопластика в области 1 зуба	1410
A16.07.026	Гингивэктомия: иссечение десневых сосочков в области 1 зуба	650
A16.07.038	Открытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба	900
A16.07.039	Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области 1 зуба	290
A16.07.040	Лоскутная операция в полости рта в области одного зуба	3210
A16.07.045	Вестибулопластика в области 6 зубов	10710
A16.07.019.20	Временное шинирование при заболеваниях пародонта 2 зубов ортодонтической проволокой и композитным материалом 3 поколения	10290

A16.07.019.21	Временное шинирование при заболеваниях пародонта 2 зубов ортодонтической проволокой и композитным материалом 4 поколения	11450
A16.07.019.22	Временное шинирование при заболеваниях пародонта 2 зубов ортодонтической проволокой и композитным материалом 5 поколения	12590
A16.07.019.23	Временное шинирование при заболеваниях пародонта 3 зубов ортодонтической проволокой и композитным материалом 3 поколения	14870
A16.07.019.24	Временное шинирование при заболеваниях пародонта 3 зубов ортодонтической проволокой и композитным материалом 4 поколения	17150
A16.07.019.25	Временное шинирование при заболеваниях пародонта 3 зубов ортодонтической проволокой и композитным материалом 5 поколения	19450
A16.07.019.26	Временное шинирование при заболеваниях пародонта 2 зубов композитным материалом 3 поколения с использованием шинирующей ленты	12590
A16.07.019.27	Временное шинирование при заболеваниях пародонта 2 зубов композитным материалом 4 поколения с использованием шинирующей ленты	13730
A16.07.019.28	Временное шинирование при заболеваниях пародонта 2 зубов композитным материалом 5 поколения с использованием шинирующей ленты	14870
A16.07.019.29	Временное шинирование при заболеваниях пародонта 3 зубов композитным материалом 3 поколения с использованием шинирующей ленты	17150
A16.07.019.30	Временное шинирование при заболеваниях пародонта 3 зубов композитным материалом 4 поколения с использованием шинирующей ленты	19450
A16.07.019.31	Временное шинирование при заболеваниях пародонта 3 зубов композитным материалом 5 поколения с использованием шинирующей ленты	21730
A16.07.019.32	Временное шинирование при заболеваниях пародонта 4 зубов композитным материалом 3 поколения с использованием шинирующей ленты	22880
A16.07.019.33	Временное шинирование при заболеваниях пародонта 4 зубов композитным материалом 4 поколения с использованием шинирующей ленты	25160
A16.07.019.34	Временное шинирование при заболеваниях пародонта 4 зубов композитным материалом 5 поколения с использованием шинирующей ленты	27440
A11.07.010	Введение лекарственных препаратов в один пародонтальный карман	100
<b>Стоматология. Рентген</b>		
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
<b>Стоматология. Терапия</b>		
B01.065.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный	580
B01.065.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта повторный	330
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)	4160
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)	5520
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)	6180
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)	6820

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)	7480
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)	5870
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)	7840
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)	8140
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)	9060
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)	10280
A16.07.025.001.01	Избирательное полирование зуба (отсроченное полирование пломбы)	410
A16.07.002.001	Восстановление зуба пломбой I,II,III,V,VI класс по Блеку с использованием стеклоиономерных цементов	2620
A16.07.002.003	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III класс по Блеку с использованием стеклоиономерных цементов	2620
A16.07.002.001.01	Восстановление зуба пломбой I,II,III,V,VI класс по Блеку с использованием материалов двойного отверждения	4030
A16.07.002.003.01	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III класс по Блеку с использованием материалов двойного отверждения	4030
A16.07.002.010.01	Восстановление зубы пломбой I,V,VI класс по Блеку с использованием фотополимеров 3 поколения	4290
A16.07.002.011.01	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II,III класс по Блеку с использованием фотополимеров 3 поколения	4290
A16.07.002.012.01	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта IV класс по Блеку с использованием фотополимеров 3 поколения	4650
A16.07.002.31	Восстановление зуба пломбой I,II,III,V,VI класс по Блеку с использованием жидкотекущих фотополимеров	4290

A16.07.002.010.02	Восстановление зубы пломбой I, V, VI класс по Блеку с использованием фотополимеров 4 поколения	5150
A16.07.002.011.02	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блеку с использованием фотополимеров 4 поколения	5150
A16.07.002.012.02	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта IV класс по Блеку с использованием фотополимеров 4 поколения	5530
A16.07.002.30	Восстановление зуба пломбой (реставрация 1 зуба фронтальной группы)	10500
A16.07.002.010.03	Восстановление зубы пломбой I, V, VI класс по Блеку с использованием фотополимеров 5 поколения	5800
A16.07.002.011.03	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блеку с использованием фотополимеров 5 поколения	5800
A16.07.002.012.03	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта IV класс по Блеку с использованием фотополимеров 5 поколения	6180
A16.07.093.001	Фиксация внутриканального штифта анкерного	2660
A16.07.093.002	Фиксация внутриканального штифта стекловолоконного	3670
A16.07.002.29	Восстановление зуба пломбой (терапевтический винир)	8190
A16.07.008.002.04	Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчевым штифтом на основе пасты	820
A16.07.008.002.02	Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчевыми штифтами методом латеральной конденсации на основе пасты	1270
A16.07.030.001.02	Инструментальная и медикаментозная обработка хорошо проходимого корневого канала с использованием эндомотора	1500
A16.07.030.002.03	Инструментальная и медикаментозная обработка плохо проходимого корневого канала с использованием эндомотора	2440
A16.07.082.001.01	Распломбировка корневого канала ранее леченного пастой с использованием эндомотора	3350
A16.07.030.002.02	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала с извлечением инородного тела	1390
A16.07.008.003	Закрытие перфорации стенки корневого канала/дна полости зуба (Прорут МТА)	5710
A16.07.008.003.01	Закрытие перфорации стенки корневого канала/дна полости зуба	2350
A16.07.051.06	Профессиональная гигиена полости рта: осветление 1 зуба Air Flow	190
A16.07.050.03	Профессиональное отбеливание зубов: эндоканальное отбеливание ранее депульпированного зуба (1 сеанс)	1160
A16.07.053	Профессиональное отбеливание зубов: 1 клиническая процедура "ZOOM"	30860

A05.07.001.01	Электроодонтометрия зуба (при лечении)	140
A16.07.002.010.07	Восстановление зуба пломбой I, V, VI класс по Блеку с использованием фотополимеров 3 поколения и жидкотекучих композитов	5800
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	5800
A16.07.002.012.04	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта IV класс по Блеку с использованием фотополимеров 3 поколения и жидкотекучих композитов	6460
A16.07.002.010.05	Восстановление зубы пломбой I, V, VI класс по Блеку с использованием фотополимеров 4 поколения и жидкотекучих композитов	6440
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	6440
A16.07.002.012.05	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта IV класс по Блеку с использованием фотополимеров 4 поколения и жидкотекучих композитов	6910
A16.07.002.010.06	Восстановление зубы пломбой I, V, VI класс по Блеку с использованием фотополимеров 5 поколения и жидкотекучих композитов	6760
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	6760
A16.07.002.012.06	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта IV класс по Блеку с использованием фотополимеров 5 поколения и жидкотекучих композитов	7230
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	6550
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	7410
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	7870

A16.07.002.72	Восстановление зуба пломбой после лечения осложненного кариеса 3-х корневого зуба из светоотверждаемого материала 3 поколения с использованием жидкотекучего композита	8520
A16.07.002.57	Восстановление зуба пломбой после лечения осложненного кариеса 3-х корневого зуба из светоотверждаемого материала 4 поколения с использованием жидкотекучего композита	9870
A16.07.002.78	Восстановление зуба пломбой после лечения осложненного кариеса 3-х корневого зуба из светоотверждаемого материала 5 поколения с использованием жидкотекучего композита	10630
<b>Стоматология. Хирургия</b>		
B01.067.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга первичный	940
B01.067.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга повторный	480
A11.07.009	Бужирование протоков слюнных желез	1170
A16.07.012	Вскрытие и дренирование одонтогенного абсцесса	490
A16.07.014	Вскрытие и дренирование абсцесса полости рта	390
A16.07.016.01	Цистотомия или цистэктомия с применением остеорегенерирующих препаратов	4680
A16.07.027	Остеотомия челюсти	970
A16.07.027.02	Остеотомия челюсти с применением бормашины	2810
A16.07.027.01	Остеотомия челюсти: компактостеотомия в области двух зубов	960
A16.07.042	Пластика уздечки верхней губы	2350
A16.07.058	Лечение перикоронита (промывание, рассечение и/или иссечение капюшона)	2810
A16.07.059	Гемисекция зуба	3280
A16.07.063	Пластика альвеолярного отростка	1940
A16.22.012	Удаление камней из протоков слюнных желез	5600
A16.23.048	Иссечение доброкачественного новообразования мягких тканей полости рта	2810
A11.07.011.01	Инъекционное ведение препаратов в челюстно-лицевую область: тромбоцитарная аутоплама (1 пробирка)	4040
A11.07.011.02	Инъекционное ведение препаратов в челюстно-лицевую область: тромбоцитарный аутогель (1 пробирка)	4700
A16.07.011.01	Вскрытие поднадкостничного очага воспаления	2810
A16.07.011.02	Вскрытие подслизистого очага воспаления	820
A11.02.002.07	Премедикация внутримышечная	620
A16.07.016	Цистотомия или цистэктомия	2630
A16.07.096	Пластика перфорации верхнечелюстной пазухи	4800
A16.07.097.01	Наложение шва на слизистую оболочку рта	110
A15.03.011	Снятие шин с одной челюсти	2890

A16.04.018.001	Вправление вывиха нижней челюсти	1940
A16.07.001.002.01	Удаление постоянного зуба простое: удаление подвижной части, стенки зуба	790
A16.07.001.002.02	Удаление постоянного зуба простое	2350
A16.07.001.002.03	Удаление постоянного зуба сложное	3740
A16.07.001.003.02	Удаление постоянного зуба с разъединением или фрагментацией корней	5790
A16.07.001.002.05	Удаление постоянного зуба сложное с отслоением слизисто-надкостничного лоскута и резекцией края альвеолярного отростка	5790
A16.07.024.001	Операция удаления ретинированного, дистопированного или сверхкомплектного зуба	7520
A16.07.024.002	Сложное удаление ретинированного, дистопированного или сверхкомплектного зуба	10400
A16.07.097.02	Наложение швов на слизистую оболочку с использованием швного материала Викрил	1130
A16.07.097.03	Наложение швов на слизистую оболочку с использованием швного материала Резопрен	1130
A16.07.095.01	Остановка луночного кровотечения без наложения швов методом тампонады	310
A16.07.095.02	Остановка луночного кровотечения без наложения швов с использованием гемостатических материалов	570
A16.07.007.01	Резекция верхушки корня	4680
A16.07.007.02	Резекция верхушки корня с ретроградным пломбированием	6090
A16.07.043.01	Пластика уздечки нижней губы	1710
A16.07.044	Пластика уздечки языка	1710
A16.07.097.04	Наложение швов на слизистую оболочку с использованием швного материала Кетгут	1150
A15.07.002.02	Наложение повязки при операциях в полости рта	440
A16.07.013	Отсроченный кюретаж лунки удаленного зуба	570
A16.07.001.002.06	Удаление постоянного зуба сложное (с наложением швов)	3740
A16.07.001.002.07	Удаление постоянного зуба сложное с отслоением слизисто-надкостничного лоскута и/или резекцией края альвеолярного отростка (с наложением швов)	5790
A16.07.024.003	Операция удаления ретинированного, дистопированного или сверхкомплектного зуба (с наложением швов)	7520
A16.07.024.004	Сложное удаление ретинированного, дистопированного или сверхкомплектного зуба (с наложением швов)	10400
A16.07.001.003.01	Удаление постоянного зуба с разъединением или фрагментацией корней (с наложением швов)	5790
A16.07.017.05	Пластика альвеолярного отростка: резекция края альвеолярного отростка	1410

A16.07.017.06	Пластика альвеолярного отростка: альвеолэктомия (удаление костных выступов, экзостозов, удлинение клинической коронки зуба)	2810
A16.07.001.001.01	Удаление временного зуба простое	1180
A16.07.001.001.02	Удаление временного зуба сложное	2200
<b>Терапевтические услуги</b>		
B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1900
B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	1700
B01.047.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта перед санаторно-курортным лечением	1960
<b>Ультразвуковая диагностика</b>		
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	2280
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	1150
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	1050
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1500
A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	1150
A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	1150
A04.10.002	Эхокардиография (ЭХО КГ)	2390
A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек	2390
A04.12.024.001	Ультразвуковая допплерография маточных артерий	1400
A04.12.005.01	Дуплексное сканирование сосудов (артерий) верхних конечностей	2490
A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным допплеровским картированием кровотока	2390
A04.12.006	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	4200
A04.12.015	Триплексное сканирование вен (верхних или нижних конечностей)	2840
A04.12.015.08	Триплексное сканирование вен (1-й верхней или нижней конечности)	1150
A04.12.018	Дуплексное сканирование транскраниальных артерий и вен	2390
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1150
A04.14.001.003	Ультразвуковое исследование гепатобилиарной зоны	1940
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и его протоков	1050
A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	1150
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1050
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	1720

A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	1720
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	1940
A04.20.003	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза	2550
A04.21.001.01	Ультразвуковое исследование предстательной железы и мочевого пузыря с определением остаточной мочи	2050
A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	1260
A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	1720
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1620
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1620
A04.28.002.005	Определение объема остаточной мочи	820
A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	1150
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	1620
A04.30.001.002	Ультразвуковое исследование плода в режиме 3D	4100
A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода	1720
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)	2840
A04.30.001.01	Ультразвуковое исследование плода в 2-3 триместрах беременности	2840
A04.30.004	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости	1050
A05.30.001	Кардиотокография плода	1720
A04.12.015.05	Триплексное сканирование артерий (верхних или нижних конечностей)	3150
A04.30.001.008	Ультразвуковое исследование плодов в 2-3 триместре многоплодной беременности	5470
A04.30.001.008.01	Ультразвуковое исследование плодов в 2-3 триместре многоплодной беременности с допплерографией	8500
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)	5040
A04.12.005.002.01	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей (1-й верхней конечности)	1890
A04.12.005.04	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей (1-й верхней конечности)	3220
A04.04.001.01	Ультразвуковое исследование сустава (одного коленного сустава)	1630

A04.04.001.02	Ультразвуковое исследование сустава (одного плечевого сустава)	1630
A04.04.001.03	Ультразвуковое исследование сустава (одного локтевого сустава)	1630
A04.04.001.04	Ультразвуковое исследование сустава (одного лучезапястного сустава)	1630
A04.04.001.05	Ультразвуковое исследование сустава (одного тазобедренного сустава)	1630
A04.04.001.06	Ультразвуковое исследование сустава (одного голеностопного сустава)	1630
A04.23.001.004	Нейросонография плода	1630
A04.04.001.001	УЗД тазобедренного сустава детей до 1 года	1370
A04.10.002.01	Эхокардиография детей до 1 года	2350
A04.12.008	Дуплексное сканирование сосудов мошонки и полового члена	1370
<b>Урологические услуги</b>		
B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	1500
B01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	1400
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 (урофлюметрия)	1990
A21.21.001	Массаж простаты	770
A21.21.004.01	Сбор секрета простаты для микроскопии	770
A21.21.004.02	Сбор секрета простаты для бактериологического исследования (посева)	1540
<b>Физиотерапия, массаж</b>		
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	Ультрафонограф лекарственный, 1 поле	440
A17.30.034.02	Ультрафонограф лекарственный, 2 поля	530
A17.30.034.03	Ультрафонограф лекарственный, 3 поля	640
A17.30.034.04	Ультрафонограф лекарственный, 4 поля	690
A20.30.036.01	Парафино-озокеритовая аппликация, 1 поле	540
A20.30.036.02	Парафино-озокеритовая аппликация, 2 поля	690
A21.01.003	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
A21.01.009.01	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	Ультрафонограф 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	Чреспокожная электронейростимуляция при заболеваниях периферической нервной системы, 1 поле	780
A17.24.001.02	Чреспокожная 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
<b>Функциональная диагностика</b>		
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
<b>Эндокринологические услуги</b>		
B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	2400
B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	2000

\*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