

Прейскурант

на медицинские услуги ЗАО "МЦК" от 01 июня 2022 г. С ИЗМЕНЕНИЯМИ от 30 октября 2025г.

Медицинский центр в Коломенском (г. Москва, ул. Высокая, д. 19, корп. 2)		
Код услуги	Наименование услуги	Цена, руб.
	Аллергологические услуги	
	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-	
B01.002.001	иммунолога первичный	3740
	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-	
B01.002.002	иммунолога повторный	3370
	Накожное исследование реакции на аллергены	
A12.06.006.001	скарификационным методом	4880
	Накожное исследование реакции на аллергены	
A12.06.006.002	скарификационным методом (1 аллерген)	1070
	Комплекс исследований для выявления аллергена	
B03.002.004	(назальный провокационный тест)	1380
	Подкожное введение лекарственных препаратов в рамках	
	проведения курса аллергенспецифической иммунотерапии	
A 11 01 000 01 001	(АСИТ) аллергенами отечественного производства (ПКИТ,	1110
A11.01.002.01.001	1 инъекция)	1110
	Начальный курс подкожного введения лекарственных	
	препаратов в рамках проведения аллергенспецифической	
A 1 1 O 1 O O 2 O 2 O O 1	иммунотерапии (АСИТ) аллергенами зарубежного	20000
A11.01.002.02.001	производства (СЛИТ)	20800
	Поддерживающий курс подкожного введения	
	лекарственных препаратов в рамках проведения аллергенспецифической иммунотерапии (АСИТ)	
A11.01.002.02.002	аллергенами зарубежного производства (СЛИТ)	20470
7111.01.002.02.002	Анестезиологические услуги	20470
	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-	
B01.003.001	реаниматологом первичный	3250
B 01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-	3230
B01.003.002	реаниматологом повторный	2500
B01.003.004.006	Эпидуральная анестезия	13280
B01.003.004.007	Спинальная анестезия	12320
B01.003.004.009	Тотальная внутривенная анестезия до 30 минут	3820
	Комбинированный эндотрахеальный наркоз с	
	использованием препаратов Пропофол и Севоран до 2	
B01.003.004.010.001	часов	13280
B01.003.004.009.003	Тотальная внутривенная анестезия более 30 минут	5710
	Тотальная внутривенная анестезия с использованием	
B01.003.004.009.004	препарата Пропофол до 30 минут	4790
	Тотальная внутривенная анестезия с использованием	
B01.003.004.009.005	препарата Пропофол более 30 минут	7590
	Комбинированный эндотрахеальный наркоз с	
	использованием препаратов Пропофол и Севоран более 2	
B01.003.004.010.002	часов	15140

	Ţ	
	Назначение лекарственных препаратов в	
A25.30.005	предоперационном периоде	1170
	Комбинированный ингаляционный наркоз с	
	использованием препарата Севоран с установкой	
B01.003.004.012.01	ларингеальной маски длительностью до 2 часов	14120
	Комбинированный ингаляционный наркоз с	
	использованием препарата Севоран с установкой	
B01.003.004.012.02	ларингеальной маски длительностью более 2 часов	16060
	Тотальная внутривенная анестезия (седация) при	
B01.003.004.009.006	эндоскопических исследованиях	7450
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	5030
	Восстановительная медицина	
	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта	
B01.041.001	первичный	3280
	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта	
B01.041.002	повторный	2900
301.011.002		2700
A17.01.001	Электропунктура и электропунктура в рефлексотерапии	2430
117.01.001	Чрескожная электронейростимуляция при заболеваниях	2430
A17.24.001	периферической нервной системы	1180
417.24.001		1100
A20.30.024.006	Внутривенное капельное введение озонированного	2010
	физиологического раствора (1 процедура)	2910
A20.30.024	Озонотерапия. (Озонирование раствора 1 процедура)	840
A21.01.001.01	Общий массаж медицинский (массажная кровать)	1370
A22.13.001	Лазерное облучение крови	1100
	Гастроэнтерологические услуги	
	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога	
B01.004.001	первичный	3820
	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога	
B01.004.002	повторный	3290
	Гематологические услуги	
	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога	
B01.005.001	первичный	3150
	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога	
B01.005.002	повторный	2800
	Гинекологические услуги	
	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога	
B01.001.001	первичный	3800
1.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога	3000
B01.001.002.02	повторный, без осмотра	2070
DU1.001.002.02		3070
DO1 001 002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога	2470
B01.001.002	повторный	3470
D01 001 004	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога	4500
B01.001.004	беременной	4520
D04 004 004 5	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога	
B01.001.001.01	первичный, к.м.н.	4370

	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога	
B01.001.002.01	повторный, к.м.н.	3920
B01.003.004.001	Местная анестезия. Внутриматочное обезболивание	2730
A02.01.005	Проведение йодной пробы	1760
	Определение концентрации водородных ионов (рН)	
A09.20.011	отделяемого слизистой оболочки влагалища	1710
A03.20.001.01	Кольпоскопия (видеокольпоскопия)	3590
A03.20.001	Кольпоскопия	2590
	Гистеросальпингография. Введение Rg контраста в	
A06.20.001.01	полость матки	15730
	Удаление полипа женских половых органов	
A16.20.084.01	(цервикального канала)	12860
A11.20.012	Микроспринцевание (ирригация) влагалища	2180
A11.20.013	Тампонирование лечебное влагалища	1630
	Внутриполостные орошения минеральной водой при	
A11.20.021	заболеваниях женских половых органов	1760
A11.20.024	Введение лекарственных препаратов интравагинально	2180
	Снятие послеоперационных швов (лигатур).	
	Послеоперационная обработка шейки матки, влагалища,	
A16.30.069.01	вульвы	1760
A11.20.014	Введение внутриматочной спирали	5730
	Введение внутриматочной спирали ЛНГ-системы	
A11.20.014.01	(Мирена, Кайлина)	36530
	Введение внутриматочной спирали ЛНГ-системы	
A11.20.014.02	(Мирена, Кайлина) без спирали	10060
	Введение подкожного имплантата "Импланон НКСТ" (без	
A11.20.014.03	препарата)	9570
A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	4020
A16.20.021	Рассечение девственной плевы	28550
	Комплексная услуга по медикаментозному прерыванию	
B03.001.005	беременности (препарат Мифегин)	24380
	Комплексная услуга по медикаментозному прерыванию	
B03.001.005.01	беременности (отечественный препарат)	32200
	Гинекологические вмешательства	
	Гистероскопия диагностическая + диагностическое	
A03.20.003.01	выскабливание цервикального канала и полости матки	51650
A03.20.003	Гистероскопия	28710
A03.20.003.001	Гистерорезектоскопия миомы матки	34440
A03.20.003.001.01	Гистерорезектоскопия	17240
	Дренирование абсцесса женских половых органов.	
A16.20.020	Вскрытие абсцесса бартолиновой железы	17240
	Марсупиализация абсцесса или кисты большой железы	
A16.20.091.001	преддверия влагалища	28710
	Раздельное диагностическое выскабливание цервикального	
A11.20.008.002.01	канала и матки	22980
A11.20.008.001	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки	11500

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

	Удаление эндометриоидной кисты яичника с	
	использованием видеоэндоскопических технологий,	
	коагуляция очагов наружного генитального эндометриоза,	
A16.20.001.001.03	адгезеолизис 1 категории сложности	68250
	Удаление эндометриоидной кисты яичника с	
	использованием видеоэндоскопических технологий,	
	коагуляция очагов наружного генитального эндометриоза,	
A16.20.001.001.04	адгезеолизис 2 категории сложности	78750
	Резекция яичника клиновидная с использованием	
A16.20.061.003	видеоэндоскопических технологий 1 категории сложности	57750
	Резекция яичника клиновидная с использованием	
A16.20.061.004	видеоэндоскопических технологий 2 категории сложности	68250
	Рассечение и иссечение спаек женских половых органов с	
	использованием видеоэндоскопических технологий 1	
A16.20.026.001	категории сложности	57750
	Рассечение и иссечение спаек женских половых органов с	
. 1 (20 02 (002	использованием видеоэндоскопических технологий 2	*0 . * 0
A16.20.026.002	категории сложности	68250
41620.020	Операции по поводу бесплодия на придатках матки 1	55550
A16.20.038	категории сложности	57750
41620.020	Операции по поводу бесплодия на придатках матки 2	<0 2. 70
A16.20.039	категории сложности	68250
	C	
A16.20.003.001	Сальпингоофорэктомия с использованием	57750
A10.20.003.001	видеоэндоскопических технологий 1 категории сложности	57750
	Сальпингоофорэктомия с использованием	
A16.20.003.002	видеоэндоскопических технологий 2 категории сложности	68250
A10.20.003.002	видсоэндоскопических технологии 2 категории сложности	00230
	Стерилизация маточных труб с использованием	
A16.20.041.001	видеоэндоскопических технологий 1 категории сложности	57750
1110.20.011.001	видоозидоскойи иских технологии т категории сложности	31130
	Стерилизация маточных труб с использованием	
A16.20.041.002	видеоэндоскопических технологий 2 категории сложности	68250
1110.20.011.002	Гинекологические программы	00230
	Комплекс исследований по определению беременности,	
B03.001.001	программа А	258780
100.1001.001	Комплекс исследований по определению беременности,	430100
B03.001.001.01	программа В	244790
D03.001.001.01		<u>∠</u> चच 1 70
	Денситометрия	
A06.03.061.001	Рантрано панентоматрия поданинного однача назрачанина	2520
100.03.001.001	Рентгеноденситометрия поясничного отдела позвоночника Рентгеноденситометрия проксимального отдела бедренной	2320
A06.03.061.002		2300
AUU.UJ.UU1.UU2	кости	2300

	Рентгеноденситометрия проксимального отдела обеих	
A06.03.061.002.01	бедренных костей	3450
1100.03.001.002.01	обдрения костен	3130
	Рентгеноденситометрия проксимального отдела обеих	
A06.03.061.002.02	бедренных костей и поясничного отдела позвоночника	4140
A06.03.061.003	Рентгеноденситометрия лучевой кости	2300
1100.001.000	Рентгеноденситометрия проксимального отдела одной	2500
A06.03.061.002.03	бедренной кости и поясничного отдела позвоночника	4030
1100.02.001.002.00	Дерматовенерологические услуги	
	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	
B01.008.001	первичный	3370
	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	
B01.008.002	повторный	2980
201.000.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	
B01.008.001.01	первичный, к.м.н	4000
201.000.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	1000
B01.008.002.01	повторный, к.м.н	3630
501.000.002.01	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога	3030
B01.008.003	первичный	3370
D01.000.003	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога	3370
B01.008.004	повторный	2980
D01.000.004	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога и	2700
B01.008.003.01	расширенная диагностика кожи на аппарате ASL-100	3700
A03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)	1900
A11.01.009	Соскоб кожи	530
A11.01.009		330
	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг	
A11.01.010.03	поражения кожи. Комплексная терапия гипертрофических рубцов за 1 см	2990
A11.01.010.03		2990
	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг	
A 1 1 O 1 O 1 O O 2	поражения кожи. Комплексная терапия гипертрофических рубцов до 5 см	0020
A11.01.010.02		9830
	Криотерапия	
A24.01.004	Криодеструкция кожи. Удаление телеангиоэктазий 1кв.см	2940
112	Криодеструкция кожи. Криодеструкция образований 1	
A24.01.004.01	шт.,1 процедура	1020
A24.01.005	Криомассаж кожи	2190
112	Терапевтическо-хирургическая косметология	
	Внутрикожная контурная пластика. Тредлифтинг-	
A16.01.026	установка мезонитей (1 нить)	2070
1110.01.020	Подкожное введение лекарственных препаратов. Лечение	20,0
	гипергидроза (2 стопы или 2 кисти или 2 подмышечные	
A11.01.002.01	впадины)	38470
111.01.002.01	Внутрикожное введение лекарственных препаратов.	20170
	Мезотерапия: ревитализация кожи лица или волосистой	
A11.01.003.01	части головы	9530
1111.01.003.01	IUCTII I WIODDI	7550

	Внутрикожное введение лекарственных препаратов.	
A11.01.003.02	Коррекция морщин (зона глаз)	10870
	Внутрикожное введение лекарственных препаратов.	
A11.01.003.03	Коррекция морщин (зона межбровья)	10870
	Внутрикожное введение лекарственных препаратов.	
A11.01.003.04	Коррекция морщин (зона лоб и межбровье)	20390
	Внутрикожное введение лекарственных препаратов.	
	Коррекция морщин зона глаза, лоб, межбровье - полный	
A11.01.003.05	блок)	27190
	Внутрикожное введение лекарственных препаратов.	
A11.01.003.06	Биоревитализация кожи препарат IAI-system 1,1 мл	17680
	Внутрикожное введение лекарственных препаратов.	
	Введение тромбоцитарной аутоплазмы (технология	
A11.01.003.07	"Плазмолифтинг"), 1 зона	11070
	Внутрикожное введение лекарственных препаратов.	
	Введение тромбоцитарной аутоплазмы (технология	
A11.01.003.08	"Плазмолифтинг"), 2 зона	14710
	Внутрикожное введение лекарственных препаратов.	
	Введение тромбоцитарной аутоплазмы (технология	
A11.01.003.09	"Плазмолифтинг"), 3 зона	18400
	Внутрикожное введение лекарственных препаратов.	
	Введение тромбоцитарной аутоплазмы (технология	
A11.01.003.10	"Плазмолифтинг"), волосистой части головы	9220
1111.01.003.10	Внутрикожное введение лекарственных препаратов.	7220
	Введение тромбоцитарной аутоплазмы (технология	
A11.01.003.11	"Плазмогель")	13490
1111.01.005.11	Внутрикожное введение лекарственных препаратов.	13170
	Введение тромбоцитарной аутоплазмы (комплексное	
A11.01.003.12	лечение "Full fAce")	30950
1111.01.005.12	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с	30730
	целью коррекции формы. Контурная пластика морщин	
A11.01.013.01	препарат Ювидерм ультра 1 ml	28470
7111.01.015.01	Внутрикожное введение лекарственных препаратов.	20170
	Коррекция изменений кожи препаратами Meso Eye C71	
A11.01.003.13	или Meso-XAnthin F199 или WArton (1 препарат)	21650
1111.01.005.15	Накожное применение лекарственных препаратов.	21030
	Аппликация лекарственных препаратов на кожу (лечебная	
A11.01.014	маска)	1380
1111.01.01	Накожное применение лекарственных препаратов.	1300
A11.01.014.01	Аппликация лечебная раствором кислот	2740
7111.01.011.01	Пункция мягких тканей. Малое оперативное	2740
A11.30.024.01	вмешательство с установкой серег. 1 ухо	1380
1111.50.021.01	Пункция мягких тканей. Малое оперативное	1300
A11.30.024.02	вмешательство с установкой серег. 2 уха	2480
1111.50.027.02	Очищение кожи лица и шеи. Лечение угревой болезни	<u>∠</u> ∓00
A14.01.005.01	(комплексная процедура)	6810
1117.01.002.01	Накожное применение лекарственных препаратов.	0010
A11.01.014.02	Аппликация лечебная раствором ретиноевой кислоты	9530
1111.01.014.04	ишликация почеоная раствором региноской кислоты	9330

	Накожное применение лекарственных препаратов.	
A11.01.014.03	Аппликация лечебным раствором ТСА кислот	5460
	Ультразвуковой пилинг. Лечение угревой болезни (с	
A22.01.001.002	использованием УЗ аппарата)	2070
A14.01.010.01	Удаление милиумов кожи до 10 штук (за 1 шт.)	120
A14.01.010.02	Удаление милиумов кожи более 10 штук (за 1 шт.)	110
	Лазеротерапия	
	Лазерная шлифовка кожи. Лазерное лечение пигментных	
A22.01.002.01	нарушений 1 элемент до 1 см	3450
A14.01.013.01	Проведение эпиляции. Лазерная эпиляция-Лоб	3450
A14.01.013.02	Проведение эпиляции. Лазерная эпиляция, межбровье	1730
A14.01.013.03	Проведение эпиляции. Лазерная эпиляция, верхняя губа	1730
	Проведение эпиляции. Лазерная эпиляция, подбородок,	
A14.01.013.04	шея, височная область или щеки	2880
	Проведение эпиляции. Лазерная эпиляция, подмышечные	
A14.01.013.05	впадины	3450
	Проведение эпиляции. Лазерная эпиляция, руки,	
A14.01.013.06	предплечья	6900
	Проведение эпиляции. Лазерная эпиляция, бикини	
A14.01.013.07	стандартное	4600
	Проведение эпиляции. Лазерная эпиляция, бикини	
A14.01.013.08	глубокое	6900
A14.01.013.09	Проведение эпиляции. Лазерная эпиляция, спина	4600
		4.500
A14.01.013.10	Проведение эпиляции. Лазерная эпиляция, область груди	4600
	Проведение эпиляции. Лазерная эпиляция, белая линия	•••
A14.01.013.11	живота	2300
A14.01.013.12	Проведение эпиляции. Лазерная эпиляция, бедра	6900
A14.01.013.13	Проведение эпиляции. Лазерная эпиляция, голени	5750
A14.01.013.14	Проведение эпиляции. Лазерная эпиляция, ноги полностью	11500
	Удаление поверхностно расположенного инородного тела,	
A16.01.001.01	бородавки	1890
	Лазерная шлифовка кожи. Лазерное лечение пигментных	
A22.01.002.02	нарушений кожи- Лицо	11070
	Лазерная шлифовка кожи. Лазерное лечение пигментных	
A22.01.002.03	нарушений кожи- Верхняя треть лица	4660
	Лазерная шлифовка кожи. Лазерное лечение пигментных	
A22.01.002.04	нарушений кожи- Средняя треть лица	4660
	Лазерная шлифовка кожи. Лазерное лечение пигментных	
A22.01.002.05	нарушений кожи- Нижняя треть лица	4660
	Лазерная шлифовка кожи. Лазерное лечение пигментных	
A22.01.002.06	нарушений кожи -Кисти рук	6470
	Лазерная шлифовка кожи. Лазерное лечение пигментных	
A22.01.002.07	нарушений кожи -Декольте	8320
	Лазерная шлифовка кожи. Лазерное лечение пигментных	
A22.01.002.08	нарушений кожи,спина	11070

A22.01.002.09	Лазерная шлифовка кожи.Лазерное лечение пигментных нарушений кожи -Шея	4660
A22.01.002.09	10	4000
A22.01.002.10	Лазерная шлифовка кожи. Лазерное лечение пигментных	19400
A22.01.002.10	нарушений кожи - Лицо+Шея+Декольте	18400
A 22 01 005 01	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи.	5550
A22.01.005.01	Неаблятивное лазерное омоложение кожи шеи	5550
122.01.005.02	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи.	11070
A22.01.005.02	Неаблятивное лазерное омоложение кожи лица	11070
100 01 005 00	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи.	-2 00
A22.01.005.03	Неаблятивное лазерное омоложение кожи декольте	7390
	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи.	
A22.01.005.04	Неаблятивное лазерное омоложение кожи кистей	5550
	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи. Лазерное	
A22.01.005.05	лечение фолликулита и акне 1 процедура	3720
	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи. Лазерное	
A22.01.005.06	лечение герпеса 1 процедура	2800
	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи. Лазерное	
A22.01.005.07	лечение онихомикоза 1 ногтевая пластина	1890
	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи. Лазерное	
	лечение онихомикоза 1 процедура (все ногтевые	
A22.01.005.08	пластины)	11070
	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий. Лазерное удаление	
A22.01.004.01	сосудистой патологии на лице 1 кв.см.	1890
	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий. Лазерное удаление	
A22.01.004.02	сосудистой патологии, нос	6470
	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий. Лазерное удаление	
A22.01.004.03	сосудистой патологии, щеки	7390
	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий. Лазерное удаление	
A22.01.004.04	сосудистой патологии на теле до 5 кв.см.	5550
A20.01.005.01	Фототерапия кожи. Фотоомоложение лица	11070
1120.01.000.01	1 o to to parametrical and the control of the contr	11070
A20.01.005.02	Фототерапия кожи. Фотоомоложение лицо+шея+декольте	18400
A20.01.005.03	Фототерапия кожи. Фотоомоложение кисти рук	5550
A20.01.005.04	Фототерапия кожи. Фотоомоложение декольте	7390
1120.01.000.0	Фототерапия кожи. Фотоомоложение участок кожи до 3	7270
A20.01.005.05	KB.CM.	2800
1120.01.005.05	Динамическое наблюдение	2000
	динимическое ниолючение	
A 02 12 002 002 01	П	£100
A02.12.002.002.01	Дистанционное наблюдение при гипертоническом кризе	5180
A05.10.007.002.01	Дистанционное наблюдение при инфаркте миокарда	12930
. 00 10 000 000 00	Дистанционное наблюдение при подборе терапии при	# 400
A02.12.002.002.02	гипертонической болезни	5180
A12.09.001.004.01	Дистанционное наблюдение при пневмонии	5180
	Дистанционное наблюдение при обострении бронхиальной	
A12.09.001.004.02	астмы	6470
A12.09.001.004.03	Дистанционное наблюдение при обострении ХОБЛ	6470
A02.01.001.000.02	Дистанционное наблюдение при инсульте	12930

A02.01.001.000.03	Дистанционное наблюдение при закрытой черепно- мозговой травме	12930
	Дистанционное наблюдение при неврологическом	
A02.01.001.000.04	заболевании, протекающем с болевым синдромом	5180
	Дистанционное наблюдение при тревожном расстройстве,	
A02.01.001.000.05	подбор терапии	12930
A02.01.001.002.01	Дистанционное наблюдение при острой крапивнице	6470
	Динамическое наблюдение при сахарном диабете (подбор	
A09.05.026.001.01	дозы сахароснижающих препаратов)	4540
	Дистанционное наблюдение при синдроме раздраженного	
A02.01.001.002.02	кишечника	9060
	Дистанционное наблюдение при язвенной болезни	
A02.01.001.002.03	желудка или двенадцатиперстной кишки, обострение	12930
	Дистанционное наблюдение при эрадикационной терапии	
A02.01.001.002.04	язвенной болезни	9060
	Дистанционное наблюдение при хроническом панкреатите,	
A02.01.001.002.05	обострение	6470
	Дистанционное наблюдение при ведении пациентов после	
A02.01.001.000.06	операции	6470
	Дистанционное наблюдение за	
	электрокардиографическими данными с помощью	
A05.10.007.002.03	устройства "Кардиокарта", срок 14 дней	5180
	Инфекционные услуги	
	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста	
B01.014.001	первичный	3670
	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста	
B01.014.002	повторный	3300
	Прием врача-инфекциониста при оформлении справки об	
B04.014.003		2100
D04.014.003	отсутствии контактов с инфекционными больными Кардиологические услуги	2180
D01 015 001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога	2020
B01.015.001	первичный	3820
D01 015 002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога	2200
B01.015.002	повторный	3290
D01 015 001 01	Прием (осмотр, консультация) заместителя генерального	4120
B01.015.001.01	директора, врача-кардиолога Перепечко А.П. первичный	4120
D01 015 001 02	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога с	5200
B01.015.001.02	регистрацией ЭКГ без расшифровки	5200
	Длительное мониторирование ритма с помощью	
A 0.5 10 007	устройства "Кардиокарта", онлайн консультация врача в	12000
A05.10.007	течение 30 дней	12080
A 0.5 1.0 0.07 0.1	Мониторирование ритма с помощью устройства	400
A05.10.007.01	"Кардиокарта", сутки *выдается от 7 дней	400
	Компьютерная томография	
10601001	Компьютерная томография мягких тканей (одна	= 0 = 0
A06.01.001	анатомическая область)	5970

	Введение контрастного препарата при проведении	
A06.01.001.001.01	компьютерной томографии	3450
	Компьютерная томография головного мозга с	
A06.23.004.006	внутривенным контрастированием	13800
A06.23.004	Компьютерная томография головного мозга	6330
A06.03.002	Компьютерная томография лицевого отдела черепа	6330
A06.03.021.001	Компьютерная томография верхней конечности	6330
A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)	5750
A06.04.017	Компьютерная томография сустава	7020
	Спиральная компьютерная томография придаточных пазух	
A06.08.007.003	носа	6330
	Компьютерно-томографическая ангиография	
A06.12.058	брахиоцефальных артерий	13800
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	6330
	Компьютерная томография грудной полости с	
	внутривенным болюсным контрастированием,	
A06.09.005.003	мультипланарной и трехмерной реконструкцией	13800
	Компьютерно-томографическая ангиография одной	
A06.12.050	анатомической области	13800
	Компьютерно-томографическая ангиография одной	
A06.12.050.01	анатомической области (дополнительная область)	8050
	Компьютерно-томографическая ангиография одной	
	анатомической области (без стоимости контрастного	
A06.12.050.02	препарата)	8630
	Спиральная компьютерная томография органов малого	
A06.20.002.001	таза у женщин	6330
	Спиральная компьютерная томография органов малого	
	таза с внутривенным болюсным контрастированием у	
A06.20.002.002	женщин	13800
	Спиральная компьютерная томография органов малого	
A06.21.003.001	таза у мужчин	6330
	Спиральная компьютерная томография органов малого	
	таза с внутривенным болюсным контрастированием у	
A06.21.003.002	мужчин	13800
A06.25.003	Компьютерная томография височной кости	6330
	Компьютерная томография органов брюшной полости и	
A06.30.005.001	забрюшинного пространства	7020
	Компьютерная томография органов брюшной полости и	
	забрюшинного пространства с внутривенным болюсным	
A06.30.005.002	контрастированием	13800
	Компьютерная томография лицевого отдела черепа с	
A06.03.002.005	внутривенным болюсным контрастированием	11500
	Компьютерная томография придаточных пазух носа с	
A06.08.007.004	внутривенным болюсным контрастированием	11500
	Компьютерная томография шеи с внутривенным	
	болюсным контрастированием, мультипланарной и	
A06.08.009.003	трехмерной реконструкцией	11500

	Компьютерная томография лицевого отдела черепа и шеи с	
A06.03.002.005.01	внутривенным болюсным контрастированием	17250
	Компьютерно-томографическая ангиография брюшной	
A06.12.052.001	аорты и подвздошных сосудов	11500
	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов	
A06.12.053	нижних конечностей	11500
	Компьютерно-томографическая ангиография брюшной	
	аорты, подвздошных сосудов и сосудов нижних	
A06.12.052.00.001.01	конечностей	17250
	КТ органов грудной клетки + КТ органов брюшной	
	полости с внутривенным введением контрастного	
A06.12.050.03	препарата	20130
	КТ органов брюшной полости + КТ органов малого таза с	
A06.12.050.04	внутривенным введением контрастного препарата	20130
	КТ органов грудной клетки + КТ органов брюшной	
	полости + КТ органов малого таза с внутривенным	
A06.12.050.05	введением контрастного препарата	26450
	Описание и интерпретация КТ-исследования без	
	внутривенного контрастирования, выполненного в	
A06.30.002.001.01	сторонней организации (1 анатомическая область)	2650
	Описание и интерпретация КТ-исследования с	
	внутривенным контрастированием, выполненного в	
A06.30.002.001.02	сторонней организации (1 анатомическая область)	3280
	Описание и интерпретация КТ-исследования с	
	внутривенным контрастированием, выполненного в	
	сторонней организации, при динамическом наблюдении (1	
A06.30.002.001.03	анатомическая область, 2 исследования)	4600
A06.03.002.008	Скрининг коронарного кальция	4600
	КТ органов грудной клетки и скрининг коронарного	
A06.03.002.009	кальция	9550
A06.03.002.015	КТ нижней конечности	6330
	Магнитно-резонансная томография	
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	7250
1103.23.007	Магнитно-резонансная томография мягких тканей (одна	7230
A05.01.002	анатомическая область)	8340
7103.01.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один	0340
A05.03.002	отдел)	3300
1103.03.002	Магнитно-резонансная бесконтрастная ангиография	3300
A05.30.008.01	сосудов шеи	8860
1103.30.000.01	сосудов шен	0000
	Магнитно-резонансная томография шейного отдела	
A 0.5 0.2 0.1.1	1 1	11500
A05.03.011	позвоночника с бесконтрастной ангиографией артерий шеи	11500
A 05 02 001 01	Магнитно-резонансная томография крестцово-	6670
A05.03.001.01	подвздошных сочленений	6670

	Магнитно-резонансная томография двух отделов	
A05.03.016	позвоночника	6600
	Магнитно-резонансная томография трех отделов	
A05.03.017	позвоночника	9900
A05.03.018	МРТ головного мозга+МРТ 3-х отделов позвоночника	18980
A05.04.001.01	Магнитно-резонансная томография коленного сустава	7820
A05.04.001.02	Магнитно-резонансная томография плечевого сустава	8050
A05.04.001.03	Магнитно-резонансная томография локтевого сустава	7820
A05.30.011.002	Магнитно-резонансная томография кисти	8400
	Магнитно-резонансная томография тазобедренных	
A05.04.001.05	суставов	9200
A05.04.001.06	Магнитно-резонансная томография суставов стопы	7820
	Магнитно-резонансная томография голеностопного	
A05.04.001.07	сустава	7480
A05.08.001	Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух	6330
A05.22.002	Магнитно-резонансная томография гипофиза	8400
	Магнитно резонаненая томография головного мозга и	0.00
A05.22.002.01	гипофиза	9520
1103.22.002.01	Магнитно-резонансная бесконтрастная ангиография	7520
A05.12.004.01	артерий головного мозга	7360
11001121001101	up reprin residencia incestu	7200
	Магнитно-резонансная томография головного мозга с	
A05.12.004.02	бесконтрастной ангиографией артерий головного мозга	10120
1100.12.001.02	Магнитно-резонансная томография головного мозга с	10120
	бесконтрастной ангиографией артерий и вен головного	
A05.12.004.03	мозга	13800
1103.12.004.03	Магнитно-резонансная бесконтрастная венография	13000
A05.12.005.01	интракраниальных вен и синусов	8050
103.12.003.01	Магнитно-резонансная томография головного мозга с	0030
	бесконтрастной венографией интракраниальных вен и	
A05.12.005.02	синусов	10120
103.12.003.02	МРТ головного мозга+МРТ ангиография сосудов	10120
A05.23.017	головного мозга+МРТ шейного отдела позвоночника	15530
1100.20.017	МРТ головного мозга+МРТ ангиография сосудов	13330
A05.23.018	головного мозга+МРТ ангиография сосудов шеи	15530
1103.23.010	МРТ головного мозга+МРТ ангиография сосудов	13330
	головного мозга+МРТ ангиография сосудов шеи+МРТ	
A05.23.019	шейного отдела позвоночника	19550
A05.30.004	Магнитно-резонансная томография малого таза	8630
103.30.004	Магнитно-резонансная томография головного мозга с	8030
A05.23.009.001		12520
1100.40.007.001	внутривенным контрастированием Описание и интерпретация МРТ-исследования без	14340
	внутривенного контрастирования, выполненного в	
A06.30.002.002.01		2650
AUU.3U.UUZ.UUZ.U1	сторонней организации (1 анатомическая область)	2650
	Описание и интерпретация МРТ-исследования с	
A 0.6 20 002 002 02	внутривенным контрастированием, выполненного в	2200
A06.30.002.002.02	сторонней организации (1 анатомическая область)	3280

	Описания и интерпротония МРТ исследования с	
	Описание и интерпретация МРТ-исследования с	
	внутривенным контрастированием, выполненного в	
106 20 002 002 02	сторонней организации, при динамическом наблюдении (1	4.600
A06.30.002.002.03	анатомическая область, 2 исследования)	4600
	Магнитно-резонансная томография одной анатомической	
A05.01.002.001.01	1 1	11700
A03.01.002.001.01	области с внутривенным контрастированием	11790
A 0.5 20 004 001 04	Магнитно-резонансная предстательной железы с	1.4050
A05.30.004.001.04	внутривенным контрастированием	14950
A 0.5 22 002 001	Магнитно-резонансная томография гипофиза с	11500
A05.22.002.001	контрастированием	11500
A05.01.002.001.02	Введение контрастного препарата для МРТ исследований	3450
A03.01.002.001.02	Введение контрастного препарата для WIT Т исследовании	3430
	Магнитно-резонансная томография органов малого таза	
A05.30.004.001.01	(прямая кишка) с внутривенным контрастированием	14380
1100.000.000	(inpution) • Shy ipino • million nonity with position.	11500
	Магнитно-резонансная томография органов малого таза	
A05.30.004.001.02	(матки и яичники) с внутривенным контрастированием	14380
1100.000.000	(mariar is similar) + 2113 tp 12 cm 2 cm p e 2 cm cm	11500
	Магнитно-резонансная томография органов малого таза	
A05.30.004.001.03	(мочевой пузырь) с внутривенным контрастированием	14380
1100.000.000.0001.00	Магнитно-резонансная томография молочных желез с	11500
A05.20.003.001.01	внутривенным контрастированием	17250
A05.04.001.08	Магнитно-резонансная томография лучезапястного сустава	7480
	Магнитно-резонансная бесконтрастная ангиография	
A05.12.004.04	артерий и вен головного мозга	8050
	Магнитно-резонансная томография головного мозга при	
A05.23.009.002	болезни Альцгеймера	7250
	Магнитно-резонансная томография молочных желез для	
A05.01.002.015	оценки целостности имплантов	8000
A05.30.008.02	Магнитно-резонансная томография мягких тканей шеи	5500
	Магнитно-резонансная томография мягких тканей шеи с	
A05.30.008.03	внутривенным контрастированием	8500
	Магнитно-резонансная томография мягких тканей 1	
A05.30.008.04	анатомической области	6000
	Магнитно-резонансная томография органов брюшной	
A05.30.005.007	полости и забрюшинного пространства	9200
	Магнитно-резонансная томография органов брюшной	
A05.30.005.003	полости	6000
	Магнитно-резонансная томография забрюшинного	
A05.30.005.004	пространства	4000
A05.30.005.005	Магнитно-резонансная холангиопанкреатография	5000
	Магнитно-резонансная томография органов брюшной	
A05.30.005.006	полости и холангиопанкреатография	9500

	Магнитно-резонансная томография органов брюшной	
	полости и забрюшинного пространства с внутривенным	
A05.30.005.008	контрастированием	18400
	Магнитно-резонансная томография органов брюшной	
A05.30.005.009	полости с внутривенным контрастированием	12000
	Маммография	
A06.20.004	Маммография	4080
	Обзорная рентгенография молочной железы в одной	
A06.20.004.001	проекции	1800
A06.20.004.002	Прицельная рентгенография молочной железы	2660
	Обзорная рентгенография молочной железы в двух	
A06.20.004.001.01	проекциях	2660
A06.20.009	Дуктография	7220
	Мануальная терапия	
	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии	
B01.022.001	первичный	4000
	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии	
B01.022.002	повторный	3400
	Мануальная терапия при заболеваниях позвоночника и	
A21.03.006.03	суставов	6800
	Медицинская помощь на дому	
B01.047.001.07	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта на дому	5780
	Исследование уровня глюкозы в крови глюкометром, на	
A09.05.023.02	дому	140
	Регистрация электрической активности проводящей	
A05.10.001.01	системы сердца, электрокардиография на дому	1150
	Получение материала из верхних дыхательных путей на	
A11.08.010.01	дому	650
A11.12.009.01	Взятие крови из периферической вены на дому	840
	Получение материала из верхних дыхательных путей,	
A11.08.010.02	экспресс тест на коронавирус на дому	1410
	Неврологические услуги	
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	3780
D01 002 000		2000
B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	3000
	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога при	
	оформлении справки об отсутствии медицинских	
D01 022 001 001	противопоказаний для работы с использованием сведений,	2700
B01.023.001.001	составляющих государственную тайну	3780
	Приом (осмотр, кономи такия) раска мара чара	
	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога при	
	оформлении заключения о наличии (отсутствии)	
	заболевания, препятствующего поступлению на	
D01 022 001 002	государственную гражданскую службу Российской	2700
B01.023.001.002	Федерации и муниципальную службу или её прохождению	3780

	Прием (консультация, осмотр) врача-невролога с	
	проведением нейропсихологического тестирования	
B01.023.001.100	первичный	6640
	Прием (консультация, осмотр) врача-невролога с	
	проведением нейропсихологического тестирования	
B01.023.002.100	повторный	5170
B01.023.001.400	Консультация врача невролога-альголога	5780
	Нейрохирургические услуги	
	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга	
B01.024.001	первичный	3930
	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга	
B01.024.002	повторный	3380
	Нейрохирургические вмешательства	
	Вертебропластика одного позвонка под лучевым	
	контролем 1 категории сложности (без стоимости	
A16.04.030.001.01	расходных материалов)	120330
	Вертебропластика одного позвонка под лучевым	
	контролем 2 категории сложности (без стоимости	
A16.04.030.001.02	расходных материалов)	132510
	Вертебропластика одного позвонка под лучевым	
	контролем 3 категории сложности (без стоимости	
A16.04.030.001.03	расходных материалов)	145320
	Вертебропластика, дополнительный уровень (без	
A16.04.030.001.04	стоимости расходных материалов)	84210
	Декомпрессия межпозвоночного диска пункционная,	
	чрескожная. Декомпрессионная холодноплазменная	
	нуклеопластика одного уровня позвоночника под лучевым	
	контролем 1 категории сложности (без стоимости	
A16.04.043.01	расходных материалов)	92610
	Декомпрессия межпозвоночного диска пункционная,	
	чрескожная. Декомпрессионная холодноплазменная	
	нуклеопластика одного уровня позвоночника под лучевым	
	контролем 2 категории сложности (без стоимости	
A16.04.043.02	расходных материалов)	102270
	Декомпрессия межпозвоночного диска пункционная,	
	чрескожная. Декомпрессионная холодноплазменная	
	нуклеопластика одного уровня позвоночника под лучевым	
	контролем 3 категории сложности (без стоимости	
A16.04.043.03	расходных материалов)	112140
	Декомпрессия межпозвоночного диска пункционная,	
	чрескожная. Декомпрессионная холодноплазменная	
	нуклеопластика, дополнительный уровень (без стоимости	
A16.04.043.04	расходных материалов)	65100
	Декомпрессия межпозвоночного диска пункционная,	
	чрескожная. Декомпрессионная радиоволновая	
	нуклеоаннулеопластика Disc-FX одного уровня	
A16.04.043.05	позвоночника (без стоимости расходных материалов)	160020

	Декомпрессия межпозвоночного диска пункционная,	
	чрескожная. Декомпрессионная радиоволновая	
	нуклеоаннулеопластика Disc-FX, дополнительный уровень	
A16.04.043.06	(без стоимости расходных материалов)	109830
	Высокочастотная денервация фасеточных суставов 1-3	
	уровней позвоночника под лучевым контролем (без	
A22.04.006	стоимости расходных материалов)	84530
	r r r r r r	
	Удаление грыжи межпозвонкового диска с использованием	
	видеоэндоскопических технологий 1 категории сложности	
A16.04.032.001.01	(без стоимости расходных материалов)	146370
	(cos crominos in puerio diizzi murepi micz)	110070
	Удаление грыжи межпозвонкового диска с использованием	
	видеоэндоскопических технологий 2 категории сложности	
A16.04.032.001.02	(без стоимости расходных материалов)	161700
1110.01.02	(осо стоимости расходивых материалов)	101700
	Удаление грыжи межпозвонкового диска с использованием	
	видеоэндоскопических технологий 3 категории сложности	
A16.04.032.001.03	(без стоимости расходных материалов)	176610
1110.01.032.001.03	Удаление грыжи межпозвонкового диска с использованием	170010
	видеоэндоскопических технологий, дополнительный	
A16.04.032.001.04	уровень	102480
A10.04.032.001.04	Дискэктомия с использованием микрохирургической	102480
	техники одного уровня позвоночника без установки	
A16.04.025.001.02	имплантата 1 категории сложности	155610
A10.04.023.001.02	Дискэктомия с использованием микрохирургической	133010
	техники одного уровня позвоночника без установки	
A16.04.025.001.03	имплантата 2 категории сложности	172200
A10.04.023.001.03		172200
	Дискэктомия с использованием микрохирургической техники одного уровня позвоночника без установки	
A16.04.025.001.04	имплантата 3 категории сложности	187530
A10.04.023.001.04		187330
	Дискэктомия с использованием микрохирургической техники, дополнительный уровень без установки	
A16.04.025.001.05		107730
A10.04.023.001.03	имплантата	107730
	D	
	Ригидная фиксация позвоночника, микрохирургическая	
A 16 04 040 01	дискэктомия одного уровня позвоночника 1 категории	174510
A16.04.040.01	сложности (без стоимости расходных материалов)	174510
	D	
	Ригидная фиксация позвоночника, микрохирургическая	
A 16 04 040 02	дискэктомия одного уровня позвоночника 2 категории	101040
A16.04.040.02	сложности (без стоимости расходных материалов)	191940
	Dygramyon dygraegyyn roos o consumer o consumer o	
	Ригидная фиксация позвоночника, микрохирургическая	
A 16 04 040 02	дискэктомия одного уровня позвоночника 3 категории	200220
A16.04.040.03	сложности (без стоимости расходных материалов)	208320

	Ригидная фиксация позвоночника, микрохирургическая	
	дискэктомия дополнительный уровень (без стоимости	
A16.04.040.04	расходных материалов)	122010
	Динамическая фиксация позвоночника, дополнительный	
	уровень при микрохирургической дискэктомии (без	
A16.04.029.04	стоимости расходных материалов)	118230
	Протезирование межпозвонкового диска при	
	микрохирургической дискэктомии 1 категории сложности	
A16.04.028.01	(без стоимости расходных материалов)	195720
	Протезирование межпозвонкового диска при	
	микрохирургической дискэктомии 2 категории сложности	
A16.04.028.02	(без стоимости расходных материалов)	214830
	Протезирование межпозвонкового диска при	
	микрохирургической дискэктомии 3 категории сложности	
A16.04.028.03	(без стоимости расходных материалов)	238140
	Динамическая фиксация позвоночника,	
	микрохирургическая дискэктомия одного уровня	
	позвоночника 1 категории сложности (без стоимости	
A16.04.029.04.01	расходных материалов)	170520
	Динамическая фиксация позвоночника,	
	микрохирургическая дискэктомия одного уровня	
	позвоночника 2 категории сложности (без стоимости	
A16.04.029.04.02	расходных материалов)	187530
	Динамическая фиксация позвоночника,	
	микрохирургическая дискэктомия одного уровня	
	позвоночника 3 категории сложности (без стоимости	
A16.04.029.04.03	расходных материалов)	204540
	Динамическая фиксация позвоночника,	
	микрохирургическая дискэктомия одного уровня	
	позвоночника с установкой имплантата (врач-травматолог-	
A16.04.025.001.01	ортопед Абакиров М.Д.)	401610
	Протезирование межпозвонкового диска при	
	микрохирургической дискэктомии шейного отдела	
	позвоночника со стабилизацией мобильным диском без	
	стоимости имплантата (врач-травматолог-ортопед	
A16.04.032.01	Абакиров М.Д.)	263910
	Кокцигэктомия микрохирургическая, 1 категория	
A16.03.090.01	сложности (без стоимости расходных материалов)	107520
	Кокцигэктомия микрохирургическая, 2 категория	
A16.03.090.02	сложности (без стоимости расходных материалов)	123480
	Кокцигэктомия микрохирургическая, 3 категория	
A16.03.090.03	сложности (без стоимости расходных материалов)	139440
	Удаление грыжи межпозвонкового диска с использованием	
	видеоэндоскопических технологий (без стоимости	
	расходных материалов) врач-травматолог- ортопед	
A16.04.032.001.05	Абакиров М. Д.	265800

Общеклинические лабораторные исследования	
Общий (клинический) анализ крови	710
Общий (клинический) анализ крови развернутый	1090
Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная	
формула)	470
Исследование уровня ретикулоцитов в крови	540
Микроскопия крови на обнаружение LE-клеток	750
Исследование скорости оседания эритроцитов (СОЭ)	460
Исследование уровня тромбоцитов в крови (подсчет в	
окрашенном мазке по методу Фонио)	850
Группа крови и резус фактор	
Определение основных групп по системе АВО (Группа	
крови и резус-фактор)	1250
	650
Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	590
Определение антигенов системы Kell (качественный)	1430
Общеклинические исследования мочи	
Общий (клинический) анализ мочи	610
Исследование мочи методом Нечипоренко	630
Исследование мочи методом Зимницкого	470
	310
1.7	310
	750
	820
` 1 /	
	4170
* * *	4170
	2130
	950
<u> </u>	
1 1 1	800
•	600
	600
1	
-	600
	1580
17 1 17	1200
	2180
	2100
кале	4330
	Общий (клинический) анализ крови Общий (клинический) анализ крови развернутый Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула) Исследование уровня ретикулоцитов в крови Микроскопия крови на обнаружение LE-клеток Исследование скорости оседания эритроцитов (СОЭ) Исследование уровня тромбоцитов в крови (подсчет в окрашенном мазке по методу Фонио) Группа крови и резус фактор Определение основных групп по системе АВО (Группа крови и резус-фактору Определение антител к антигенам системы Резус-фактору Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса) Определение антитенов системы Kell (качественный) Общеклинические исследования мочи Исследование мочи методом Нечипоренко Исследование мочи методом Зимницкого Обнаружение кетоновых тел в моче Обнаружение кетоновых тел в суточной моче Тест Меагез-Stameu (анализ мочи трехстаканная проба) Исследование мочи ма белок Бенс-Джонса, скрининг с применением иммунофиксации Анализ минерального состава мочевых камней Литос-тест Общеклинические исследования кала Копрологическое исследование Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографические методом Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов Микроскопическое исследование кала на яйца остриц (Епterobius vermicularis) Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на аденовирус/ротавируса Определение активности панкреатической эластазы-1 в

	Молекулярно-биологическое исследование фекалий	
	методом ПЦР (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp.,	
	Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2	
A26.19.064.02	генотип, Astrovirus)	1810
	Определение ДНК возбудителя иерсиниоза (Yersinia	
A26.19.066.001	enterocolitica) в образцах фекалий (Реал-тайм ПЦР)	1370
	Определение антигенов лямблий (Giardia lamblia) в	
A26.19.037	образцах фекалий (иммунохроматографический метод)	1370
	Определение ДНК возбудителей гельминтозов (Ascaris	
	lumbricoides, Enterobius vermicularis, Opisthorchis felineus,	
	Taenia solium, Diphyllobothrium latum), реал-тайм ПЦР	
A26.19.010.01	(кал)	3190
	Определение ДНК возбудителей протозойных инфекций	
	(Lamblia Intestinalis Giardia, Blastocystis hominis,	
	Dientamoeba fragilis, Isospora belli, Cryptosporidium parvum,	
A26.19.010.02	Entamoeba histolytica), реал-тайм ПЦР (кал)	3180
1120.17.010.02	Общеклинические исследования мокроты	3100
	Микроскопическое исследование нативного и	
A12.09.010	окрашенного препарата мокроты	1130
A12.09.010	Микроскопическое исследование нативного препарата	1130
A12.09.010.01		040
A12.09.010.01	слюны по АДО	940
A 26 00 001	Микроскопическое исследование мокроты на	920
A26.09.001	микобактерии (Mycobacterium tuberculosis)	820
	Общеклинические исследования биологических	
	эсидкостей	
A 12 21 002	Микроскопическое исследование уретрального	7.40
A12.21.003	отделяемого и сока простаты	540
110 01 005		5 40
A12.21.005	Микроскопическое исследование осадка секрета простаты	540
A12.21.001	Микроскопическое исследование спермы	1730
	Исследование эякулята с оценкой морфологии	
A12.21.001.01	CHANNATOROUTOR HO KNIOPANY	
	сперматозоидов по Крюгеру	2410
	Тест "смешанная антиглобулиновая реакция	
A12.21.002.01	Тест "смешанная антиглобулиновая реакция сперматозоидов" (MAR-тест IgG в сыворотке)	2410 2510
A12.21.002.01	Тест "смешанная антиглобулиновая реакция сперматозоидов" (MAR-тест IgG в сыворотке) Тест "смешанная антиглобулиновая реакция	
A12.21.002.01 A12.21.002.02	Тест "смешанная антиглобулиновая реакция сперматозоидов" (MAR-тест IgG в сыворотке)	
	Тест "смешанная антиглобулиновая реакция сперматозоидов" (MAR-тест IgG в сыворотке) Тест "смешанная антиглобулиновая реакция	2510
	Тест "смешанная антиглобулиновая реакция сперматозоидов" (MAR-тест IgG в сыворотке) Тест "смешанная антиглобулиновая реакция сперматозоидов" (MAR-тест IgG в эякуляте)	2510
A12.21.002.02	Тест "смешанная антиглобулиновая реакция сперматозоидов" (MAR-тест IgG в сыворотке) Тест "смешанная антиглобулиновая реакция сперматозоидов" (MAR-тест IgG в эякуляте) Общеклинические исследования микозов	2510
	Тест "смешанная антиглобулиновая реакция сперматозоидов" (MAR-тест IgG в сыворотке) Тест "смешанная антиглобулиновая реакция сперматозоидов" (MAR-тест IgG в эякуляте) Общеклинические исследования микозов Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы	2510 1980
A12.21.002.02 A26.01.015	Тест "смешанная антиглобулиновая реакция сперматозоидов" (МАК-тест IgG в сыворотке) Тест "смешанная антиглобулиновая реакция сперматозоидов" (МАК-тест IgG в эякуляте) Общеклинические исследования микозов Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	2510 1980
A12.21.002.02 A26.01.015	Тест "смешанная антиглобулиновая реакция сперматозоидов" (МАК-тест IgG в сыворотке) Тест "смешанная антиглобулиновая реакция сперматозоидов" (МАК-тест IgG в эякуляте) Общеклинические исследования микозов Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты) Микроскопическое исследование соскоба с кожи на	2510 1980 750
A12.21.002.02 A26.01.015	Тест "смешанная антиглобулиновая реакция сперматозоидов" (МАК-тест IgG в сыворотке) Тест "смешанная антиглобулиновая реакция сперматозоидов" (МАК-тест IgG в эякуляте) Общеклинические исследования микозов Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты) Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей + Demodex Общеклинические исследования мазков	2510 1980 750
A12.21.002.02 A26.01.015 A26.01.018	Тест "смешанная антиглобулиновая реакция сперматозоидов" (МАК-тест IgG в сыворотке) Тест "смешанная антиглобулиновая реакция сперматозоидов" (МАК-тест IgG в эякуляте) Общеклинические исследования микозов Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты) Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей + Demodex Общеклинические исследования мазков Микроскопическое исследование мазков на флору с	2510 1980 750
A12.21.002.02 A26.01.015 A26.01.018	Тест "смешанная антиглобулиновая реакция сперматозоидов" (МАК-тест IgG в сыворотке) Тест "смешанная антиглобулиновая реакция сперматозоидов" (МАК-тест IgG в эякуляте) Общеклинические исследования микозов Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты) Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей + Demodex Общеклинические исследования мазков	2510 1980 750 750
A12.21.002.02 A26.01.015 A26.01.018 A12.20.001	Тест "смешанная антиглобулиновая реакция сперматозоидов" (МАК-тест IgG в сыворотке) Тест "смешанная антиглобулиновая реакция сперматозоидов" (МАК-тест IgG в эякуляте) Общеклинические исследования микозов Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты) Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей + Demodex Общеклинические исследования мазков Микроскопическое исследование мазков на флору с окраской по Граму	2510 1980 750 750 820
A12.21.002.02	Тест "смешанная антиглобулиновая реакция сперматозоидов" (МАК-тест IgG в сыворотке) Тест "смешанная антиглобулиновая реакция сперматозоидов" (МАК-тест IgG в эякуляте) Общеклинические исследования микозов Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты) Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей + Demodex Общеклинические исследования мазков Микроскопическое исследование мазков на флору с	2510 1980 750 750

	Цитологическое исследование отделяемого из соска	
A08.20.019	молочной железы	1650
	Цитологическое исследование пунктатов из опухоли	
A08.30.027.01	(кр.кожи и м/жел)	3430
A08.30.007	Просмотр цитологического препарата (соскобы)	1270
	Определение содержания антиспермальных антител в	
	цервикальной слизи Проба Шуварского (посткоитальный	
A09.20.012	Tect)	2080
	Цитологическое исследование мазков с поверхности	
	слизистой оболочки верхних дыхательных путей	
A08.08.003	(Риноцитограмма)	1280
A08.28.012	Исследование мочи для выявления клеток опухоли	1270
	Микроскопическое исследование отделяемого	12.0
A26.26.001	конъюнктивы глаза (мазок на флору)	820
1120.20.001	Микроскопическое исследование материала желудка на	020
A26.16.009	хеликобактер пилори (Helicobacter pylori)	540
110.10.007	Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата	J 10
	влагалища, соскоб шейки матки и/или цервикального	
A08.20.012.001	канала	2690
1100.20.012.001	Иммуноцитохимическое исследование биологического	2070
	материала (соскобов шейки матки с определением белка	
A08.30.004	р16)	7290
A00.30.004	Иммуноцитохимическое исследование биологического	1290
	материала (соскобов шейки матки с определением	
A08.30.004.01	экспрессии белка p16 и KI-67)	11410
A00.30.004.01	Гистология	11410
	1 истология	
	Просмотр гистологического препарата. Экспресс-	
	исследование диагностических биопсий (кроме	
	пункционных) разных органов и тканей при воспалении,	
	дисфункции, дисплазии, опухолях, требующих уточнения	
A08.30.006.01		4620
A00.30.000.01	гистогенеза, степени инвазии, стадии прогрессирования	4020
	Просмотр гистологического препарата. Исследование	
	биопсийно-операционного материала разных органов и	
	тканей при воспалительных процессах, дистрофиях,	
A08.30.006.02	патологии артерий/вен, пороках развития (1 и 2 категории	5000
A08.30.000.02	сложности)	5000
	Просмотр гистологического препарата. Исследование	
	операционного материала разных органов и тканей при	
	инфекционных заболеваниях, опухолях ясного гистогенеза	
100 20 006 02	без дисплазии, гранулематозном воспалении (3 категория	5500
A08.30.006.03	сложности)	5500
	Просмотр гистологического препарата. Исследование	
	операционного материала разных органов и тканей при	
	воспалении, дисфункции, дисплазии, опухолях,	
	требующих уточнения гистогенеза, степени инвазии,	
A08.30.006.04	стадии прогрессирования (4 категория сложности)	6040

	Просмотр гистологического препарата. Исследование	
	пункционных биопсий различных органов и тканей,	
	биопсий и операционного материала при	
	иммунопатологических процессах, опухолях и	
A08.30.006.05	опухолеподобных поражениях (5 категория сложности)	6480
1100.30.000.03	Просмотр гистологического препарата. Окраска	0700
A08.30.006.06	гастроскопического материала на Helicobacter pylori	3210
A00.30.000.00	тастроскопического материала на пенеобается ругон	3210
	Просмотр плото нарушаемого пронорого Омрасия	
	Просмотр гистологического препарата. Окраска	
A 0.0 2.0 0.0 0.7	гастроскопического материала для выявления кишечной	27.60
A08.30.006.07	метаплазии/диагностики пищевода Барретта (PAS-реакция)	3760
	Просмотр гистологического препарата. Исследование	
	костно-хрящевых тканей, включая декальцинацию	
A08.30.006.08	операционного материала	5870
	Просмотр гистологического препарата. Исследование	
A08.30.006.09	последов	7890
	Просмотр гистологического препарата. Исследование	
	пункционной биопсии 12-18 фрагментов предстательной	
A08.30.006.10	железы по Глисону	8460
	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	
A08.30.006.04.01	один препарат, фрагмент (локус)	2010
	Иммуногистохимические исследования	
	Патолого-анатомическое исследование биопсийного	
	(операционного) материала молочной	
	железы. Исследование рецепторного статуса при раке	
	молочной железы (рецепторы эстрогена и прогестерона,	
A08.20.009.002	Ner2, neu, Ki67, всегда исследуются 4 маркера)	15090
1100.20.007.002	тел, пец, ктот, вестда исследуются ч маркера)	13070
	Патолого-анатомическое исследование биопсийного	
	(операционного) материала молочной железы. Определение	
A 00 20 000 002 01	базального фенотипа при раке молочной железы (СК5,	0.600
A08.20.009.002.01	EGFR1, c-kit, всегда исследуются 3 маркера)	9680
	Патолого-анатомическое исследование биопсийного	
	(операционного) материала молочной железы с	
	применением иммуногистохимических методов (1 блок) на	
	наличие инвазивного компонента (СК5, р63, всегда	
A08.20.009.04	исследуются 2 маркера)	9400
	Патолого-анатомическое исследование биопсийного	
	(операционного) материала предстательной железы с	
	применением иммуногистохимических методов (1 блок) на	

	Патолого-анатомическое исследование биопсийного	
	(операционного) материала молочной железы. Определение	
	индекса пролиферативной активности (Кі67, исследуется	
A08.20.009.05	только 1 маркер)	4470
	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.	
A08.30.013.02	Максимальное количество маркеров -10	6000
1	Патолого-анатомическое исследование биопсийного	
	(операционного) материала с применением	
	иммуногистохимических методов. Дифференциальная	
	диагностика рака, сарком, лимфом (1 маркер).	
	Окончательная стоимость исследования и количество	
	используемых маркеров определяется после завершения	2020
A08.30.013.03	исследования. Максимальное количество маркеров-10	3930
	Патолого-анатомическое исследование биопсийного	
	(операционного) материала с применением	
	иммуногистохимических методов. Диагностика и	
	дифференциальная диагностика сарком (количество	
	используемых маркеров определяется после завершения	550 0
A08.30.013.04	исследования, максимальное количество маркеров-10	5720
	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	
A08.30.013.05	исследования, максимальное количество маркеров 10	5720
	Патолого-анатомическое исследование биопсийного	
	(операционного) материала с применением	
	иммуногистохимических методов. Определение и оценка	
	прогностически значимых маркеров (p53, EGFR1, VGFR) в	
	злокачественных эпителиальных опухолях (исследуется	
A08.30.013.06	один из указанных маркеров)	5720
	Патолого-анатомическое исследование биопсийного	5,20
	(операционного) материала с применением	
	иммуногистохимических методов, диагностика	
	атипической гиперплазии эндометрия/эндометриальной	
	интраэпителиальной неоплазии (EIN) (исследуется только	
A08.30.013.07	1 маркер)	5720

	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	
A08.30.013.08	эндометрия и т.д., исследуется только 1 маркер)	5720
	Патолого-анатомическое исследование биопсийного	
	(операционного) материала с применением	
	иммуногистохимических методов. Диагностика	
	злокачественных лимфом (количество используемых	
	маркеров определяется после завершения исследования.	
A08.30.013.09	Максимальное количество маркеров-10	5720
_	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	
A08.30.013.10	количество маркеров-10	5720
	Биохимические исследования крови	
	Обмен белков	
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	470
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	510
A09.05.011.01	Исследование уровня глобулина в крови	510
	Определение альбумин/глобулинового соотношения в	
A09.05.013	крови	400
	Определение соотношения белковых фракций методом	
A09.05.014	электрофореза	890
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	440
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	440
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	440
	Определение содержания свободных легких цепей	
A09.05.106.005	иммуноглобулинов в сыворотке крови	3790
	Определение соотношения белковых фракций методом	
A09.05.014.001	иммуноэлектрофорез	5020
	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью	
	иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM,	
A09.05.106.001	kappa, lambda)	5690
A09.05.241	Исследование уровня альфа-2-макроглобулина в крови	1890
	Специфические белки	
A09.05.073	Определение активности альфа-1-антитрипсина в крови	1720
A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	660
A09.05.079	Исследование уровня гаптоглобина крови	1390
A09.05.006	Исследование уровня миоглобина в крови	1390

		1.500
A09.05.193.001	Экспресс-исследование уровня тропонинов I, Т в крови	1520
A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	750
A09.05.077	Исследование уровня церулоплазмина в крови	1170
	Исследования уровня N-терминального фрагмента	
	натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в	
A09.05.256	крови	4500
	Исследование уровня прокальцитонина в крови	
A09.05.209	(качественный)	2730
	Исследование уровня С-реактивного белка количественно	
A09.05.009.02	(высокочувствительный метод) в сыворотке крови	720
	Обмен углеводов	
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	440
	Проведение глюкозотолерантного теста (Глюкоза через 2	
A12.22.005.01	часа с нагрузкой глюкозой)	710
	Проведение глюкозотолерантного теста (Глюкоза через 1	
A12.22.005.02	часа с нагрузкой глюкозой)	710
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	1430
A09.05.102	Исследование уровня фруктозамина в крови	720
A09.23.013.01	Исследование уровня фруктозамина в крови Исследование уровня Лактата	1130
107.25.015.01	Обмен липопротеинов	1130
A09.05.250	Исследование уровня апопротеина А1 в крови	1510
A09.05.251	Исследование уровня апопротеина В1 в крови	1300
A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови	2420
A09.05.027	Исследование уровня томоцистенна в крови	1640
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	490
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	430
107.02.020	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой	150
A09.05.004	плотности в крови (ЛВП)	540
107.03.001	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой	310
A09.05.028	плотности (ЛНП)	570
107.02.020	Исследование уровня холестерина липопротеинов очень	370
A09.05.028.01	низкой плотности (ЛОНП)	630
A09.05.026.01	Исследование Индекса атерогенности	900
A09.05.264	Определение Омега-3 индекса в крови	7510
107.02.201	Обмен пигментов	7310
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	460
	Исследование уровня прямого билирубина связанного	
A09.05.022.001	(конъюгированного) в крови	460
	Исследование уровня непрямого билирубина свободного	
A09.05.022.002	(не конъюгированного) в крови	840
	Ферменты	
	Определение активности аспартатаминотрансферазы	
A09.05.041	(АСТ) в крови	460

A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы (АЛТ) в крови	460
A09.05.042	Определение активности альфа-амилазы в крови	600
107.03.043	определение активности альфа амилазы в крови	000
A09.05.180	Определение активности панкреатической амилазы в крови	630
107.03.100	Определение активности гамма-глютамилтрансферазы	050
A09.05.044	(ГГТ) в крови	470
1107.02.011	Определение активности лактатдегидрогеназы (ЛДГ) в	170
A09.05.039	крови	470
A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови	630
	r F.//	
A09.05.043	Определение активности креатинкиназы (КФК) в крови	490
	Исследование уровня/активности изофермента	
A09.05.177.01	креатинкиназы МБ в крови	750
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	440
A09.05.230	Исследование уровня цистатина С в крови	3110
	Диагностика заболеваний желудочно-кишечного тракта	
A09.16.003.01	Исследование уровня Пепсиногена I (PG I)	2170
A09.16.003.02	Исследование уровня Пепсиногена II (PG II)	2170
A09.05.057	Исследование уровня гастрина сыворотки крови	2170
	Исследование уровня Пепсиногена I и II с расчетом	
A09.16.003.03	соотношения	2660
	Гастропанель с заключением (скрининг) (H.pylory IgG,	
	гастрин 17 базальный, пепсиноген I, пепсиноген II,	
A09.16.003.04	пепсиноген I/пепсиноген II)	5990
	Электролиты	
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	470
A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	680
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	440
A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	570
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	490
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	490
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	490
	Обмен железа	
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	490
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	750
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	940
	Витамины	
	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в	
A12.06.060	крови	1510
A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	1420
A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	2660
	Катехоламины	
A09.28.034	Исследование уровня катехоламинов в моче	3410

	Исследование уровня Катехоламинов мочи и их	
A09.28.034.04	метаболитов (А, НА, дофамин, ВМК, ГВК, 5-ГИУК)	3180
	Исследование уровня промежуточных метаболитов	
A09.28.034.05	катехоламинов: метанефрин, норметанефрин	3110
A09.28.034.001	Исследование уровня метанефринов в моче	6470
A09.28.034.002	Исследование уровня норметанефринов в моче	6470
	Исследование уровня свободных метанефринов и	
A09.28.034.03	норметанефринов мочи	4070
	Исследование уровня метанефрин свободный и	
A09.05.133.03	норметанефрин свободный в крови	2700
	Биохимические исследования мочи	
A09.28.012	Исследование уровня кальция в суточной моче	520
A09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в суточной моче	520
A09.28.010.01	Исследование уровня магния в суточной моче	590
A09.28.011.01	Исследование уровня суточной глюкозы в моче	520
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	470
A09.28.009	Исследование уровня мочевины в суточной моче	520
A09.28.006	Исследование уровня креатинина в суточной моче	470
A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче	470
	Определение уровня панкреатической Альфа-амилаза в	
A09.28.027.01	разовой моче	540
A09.28.003.002	Определение количества белка в суточной моче	440
A09.28.003	Определение белка в моче	440
A09.28.013.01	Калий ,натрий и хлориды в суточной моче	1050
A09.28.003.011	Микроальбумин в суточной моче	700
	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина	
A12.28.002	(проба Реберга)	540
	Исследование уровня микроальбумина в разовой порции	
A09.28.003.01	мочи (качественный)	700
	Исследование уровня альбумин-креатининового	
A09.28.003.012	соотношения (альбуминурия в разовой порции мочи)	720
	Витамины	
	Витамины	
	Определение уровня витамина В1 (тиамин) (метод ВЭЖХ,	
A12.06.060.01	ВЭЖХ-МС) количественно	2420
	Определение уровня витамина В2 (рибофлавин) (метод	
A12.06.060.02	ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) количественно	2420
	Определение уровня витамина ВЗ (ниацин, никотиновая	
A12.06.060.03	кислота) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС) количественно	2420
	Определение уровня витамина В5 (пантотеновая к-та)	
A12.06.060.04	(метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) количественно	2420
	Определение уровня витамина В6 (пиридоксин) (метод	
A12.06.060.05	ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) количественно	2420
	Определение уровня витамина группы D (D2 и D3) (метод	
A09.05.235.1	ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) количественно	5340

	Определение уровня витамина А (ретинол) (метод ВЭЖХ,	
A09.05.080.01	ВЭЖХ-МС) количественно	2420
1107.03.000.01	Определение уровня Бета-каротин (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-	2420
A09.05.080.02	МС) количественно	2420
1109.03.000.02	Определение уровня витамина К (филлохинон) (метод	2 120
A09.05.080.03	ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) количественно	2420
1107.03.000.03	Определение уровня витамина Е (токоферол) (метод	2420
A09.05.080.04	ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) количественно	2420
A09.03.000.04	Определение уровня витамина С (аскорбиновая кислота)	2420
A09.05.080.05	(метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) количественно	2420
A09.03.000.03	Водорастворимые витамины: В1, В5, В6, С (метод ВЭЖХ,	2420
A09.05.080.06	ВЭЖХ-МС) количественно	9680
A09.03.060.00		9080
A 00 05 000 07	Жирорастворимые витамины: A, D, E, K (метод ВЭЖХ,	0690
A09.05.080.07	ВЭЖХ-МС)	9680
4.00.05.000.00	Витамины группы В: В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12 (метод	1.5720
A09.05.080.08	ВЭЖХ, ВЭЖХ) количественно	15730
	Анализ крови на витамины (жирорастворимые,	
4 00 07 000 00	водорастворимые): A, D, E, K, C, B1, B5, B6 (метод	10000
A09.05.080.09	ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) количественно	19360
	Расширенный анализ на витамины (жирорастворимые,	
	водорастворимые): А, бета-каротин, D, E, K, C, B1, B2, B3,	
A09.05.080.10	В5, В6, В9, В12 (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) количественно	27830
	Витаминно-минеральные комплексы	
	Иммунная система (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Ni, Co,	20260
A12.06.060.06	Li; Витамины: C, E, A, B9, B12, B5, B6, D) количественно	29260
	Антиоксидантная система (Fe, Cu, Zn, S, Mn, Se, Mg, Co;	
	Витамины: С, Е, А, К, В2, В5, В6; омега-3, омега-6 жирные	
A12.06.060.07	кислоты) количественно	33000
	Детоксикационная система печени (Fe, Zn, S, Mo, Mg;	
A12.06.060.08	Витамины: С, А, В1, В3, В5, В6, В9, В12) количественно	21340
	Состояние кожи, ногтей, волос (K, Na, Ca, Fe, Cu, Zn, Mg,	
	S, P; Витамины: C, E, A, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12)	
A12.06.060.09	5, 1, Ditaminis. C, E, A, D1, D2, D3, D3, D0, D7, D12)	
1112.00.000.07	количественно	27670
1112.00.000.07	количественно Состояние костной системы (Fe, Cu, Zn, Ca, K, Si, Mg, S, P	27670
A12.06.060.10	количественно Состояние костной системы (Fe, Cu, Zn, Ca, K, Si, Mg, S, P; Витамины: В9, В12, K, D) количественно	27670 11850
	количественно Состояние костной системы (Fe, Cu, Zn, Ca, K, Si, Mg, S, P; Витамины: В9, В12, K, D) количественно Женская репродуктивная система (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se,	
	количественно Состояние костной системы (Fe, Cu, Zn, Ca, K, Si, Mg, S, P; Витамины: В9, В12, K, D) количественно	
	количественно Состояние костной системы (Fe, Cu, Zn, Ca, K, Si, Mg, S, P; Витамины: В9, В12, K, D) количественно Женская репродуктивная система (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se,	
A12.06.060.10	количественно Состояние костной системы (Fe, Cu, Zn, Ca, K, Si, Mg, S, P; Витамины: В9, В12, K, D) количественно Женская репродуктивная система (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Ni, Co, Pb, As, Cd; Витамины: A, C, E; омега-	11850
A12.06.060.10	количественно Состояние костной системы (Fe, Cu, Zn, Ca, K, Si, Mg, S, P; Витамины: В9, В12, K, D) количественно Женская репродуктивная система (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Ni, Co, Pb, As, Cd; Витамины: A, C, E; омега-3, омега-6 жирные кислоты) количественно	11850
A12.06.060.10 A12.06.060.11	количественно Состояние костной системы (Fe, Cu, Zn, Ca, K, Si, Mg, S, P; Витамины: В9, В12, K, D) количественно Женская репродуктивная система (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Ni, Co, Pb, As, Cd; Витамины: A, C, E; омега-3, омега-6 жирные кислоты) количественно Мужская репродуктивная система (Fe, Zn, Cr, Mn, Se, Ni,	11850 24750
A12.06.060.10 A12.06.060.11	количественно Состояние костной системы (Fe, Cu, Zn, Ca, K, Si, Mg, S, P; Витамины: В9, В12, K, D) количественно Женская репродуктивная система (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Ni, Co, Pb, As, Cd; Витамины: A, C, E; омега-3, омега-6 жирные кислоты) количественно Мужская репродуктивная система (Fe, Zn, Cr, Mn, Se, Ni, Co; Витамины: A, C, B9, В12) количественно	11850 24750

	Сердечно-сосудистая система (K, Na, Ca, Fe, Cu, Zn, Mg,	
A12.06.060.14	Мп, Р; Витамины: В1, В5, Е, В9, В12) количественно	27390
	Поджелудочная железа - углеводный обмен (Cu, Zn, Cr,	
A12.06.060.15	Mn, Mg, Ni, K; Витамины: А, В6) количественно	7590
	Щитовидная железа (I, Se, Mg, Cu, Витамин B6)	
A12.06.060.16	количественно	6050
	Нервная система (Ca, Mg, Cu, P, Витамины E, B1, B5, B6,C	
A12.06.060.17) количественно	29590
	Выделительная система (Ca, Mg, K, Na, Витамины D, B6)	
A12.06.060.18	количественно	8360
1.12.0 < 0.00.10	Желудочно-кишечный тракт (K, Mg, Fe, Zn, Витамины K,	100 10
A12.06.060.19	D, B1, B5) количественно	13860
	Аминокислоты, органические и жирные кислоты	
	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега -3:	
100 05 000 01	эйкозапентаеновая, докозагексаеновая кислоты	5 0.60
A09.05.099.01	количественно	5060
A09.05.099.02	Омега-3 индекс количественно	7040
	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега -6:	
	линолевая, линоленовая, арахидоновая кислоты	5 0.60
A09.05.099.03	количественно	5060
4.00.05.000.04	Аминокислоты (12 показателей) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-	4070
A09.05.099.04	МС) количественно	4070
400.05.000.05	Органические кислоты (28 показателей) (метод ГХ-МС)	0020
A09.05.099.05	количественно	8030
A09.05.099.06	Жирные кислоты (15 показателей) количественно	4730
A09.05.099.07	Коэнзим Q 10 (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС) количественно	4180
	Антиоксидантный статус	
A09.05.099.08	Общий антиоксидантный статус (TAS) количественно	3520
A09.05.099.09	Супероксиддисмутаза (СОД) количественно	3520
A09.05.099.10	Глютатинопероксидаза (ГТП) количественно	2750
	Коагулология	
	Определение протромбинового (тромбопластинового)	
A12.05.027	времени + МНО в крови или в плазме	600
	Активированное частичное тромбопластиновое время	
A12.05.039	(AYTB)	470
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	600
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	630
	Определение содержания антител к фосфолипидам в	
A12.06.030.02	крови. Волчаночный антикоагулянт	940
A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	1820
A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови	720
A09.05.126	Определение активности протеина S в крови	1130
A09.05.125	Исследование уровня протеина С в крови	1130
	Исследование уровня растворимых фибринмономерных	
A09.05.051.002	комплексов (РКФМ) в крови	520
A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов	520

	Исследование индуцированной агрегации тромбоцитов с	
	АДФ, коллагеном, эпинефрином, арахидоновой кислотой,	
A12.05.017.01	ристомицином (ристоцетином)	4150
112.03.017.01	ристомиципом (ристоцетипом)	7130
A09.05.285.002	Анализ мультимеров фактора Виллебранда в плазме крови	2890
A09.05.048	Исследование уровня плазминогена в крови	950
	Гормональные исследования	
	Щитовидная железа	
	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в	
A09.05.061	крови	820
	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4)	
A09.05.063	сыворотки крови	820
10005060	, (T2)	0.70
A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	970
100.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки	o - o
A09.05.064	крови	970
	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в	
A09.05.065	крови	900
A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови (ТГ)	1200
	Определение содержания антител к тиреоглобулину в	
A12.06.017	сыворотке крови (АтТГ)	910
	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в	
A12.06.045	крови (АТ-ТПО)	950
	Исследование уровня T-Uptake (тест поглощения	
A09.05.058.01	тиреоидных гормонов)	1240
	Половые гормоны	
	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в	
A09.05.131	сыворотке крови (ЛГ)	820
	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона	
A09.05.132	(ФСГ) в сыворотке крови	820
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	820
A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	850
A09.05.210.01	Определение Макропролактина в крови	1270
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	850
A09.05.156	Исследование уровня общего эстриола в крови	1050
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	850
	Исследование индекса свободного тестостерона (SHBG +	
A09.05.078.01	тестостерон общий) в крови	1560
	Исследование уровня хорионического гонадотропина	
	(свободная бета-субъединица - Бета-ХГЧ) в сыворотке	
A09.05.090	крови	950
A09.05.249	Исследование уровня плацентарного лактогена в крови	1370
	Исследование уровня белка А, связанного с	1570
A09.05.161	беременностью, в крови (РАРР-А)	1480
.107.00.101	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона (17-ОН) в	1700
	Treesequentine yposini i / indpokemporeciepona (i /-Oii) s	1050

	Исследование уровня глобулина, связывающего половые	
A09.05.160	гормоны SHBG (гспг) в крови	960
1107.02.100	Исследование уровня антимюллерова гормона (АМН) в	700
A09.05.225	крови	2250
A09.05.203	Исследование уровня ингибина В в крови	2250
A09.05.150	Исследование уровня дигидротестостерона в крови	1940
A09.05.146	Исследование уровня андростендиона в крови	1170
	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата	
A09.05.149	(ДГЭА-С) в крови	970
	Исследование уровня Эстрогенов и их метаболитов (9	
	показателей), расчет соотношений в суточной моче:	
	Эстрадиол, эстрон, эстриол, 16а-ОНЕ1, 2-ОНЕ2, 2-ОНЕ1, 2-	
A09.28.023.01	OMeE1, 4-OMeE2, 4-OHE1	8230
1107.20.023.01	ONICEI, I ONICEE, I OHEI	0230
	Исследование уровня метаболитов эстрогенов, расчет	
	соотношения (оценка риска развития онкопатологии): 16а-	
A09.28.023.02	OHE1, 2-OHE2, 2-OHE1, 2-OMeE1, 4-OMeE2, 4-OHE1	5600
A09.28.023.02		3000
	Исследование уровня Кортизол (утренняя, дневная,	
	вечерняя и ночная порции), дегидроэпиандростерон	
	(ДГЭА), соотношение ДГЭА и кортизола (маркер	
A 00 07 007 01	стрессоустойчивости) в слюне, выявление стресса и его	<i>c</i> 1.70
A09.07.007.01	стадии)	6150
	Исследование уровня связанного с беременностью	
	ассоциированный с беременностью плазменного протеина	
	А (РАРР-А), свободный В-ХГЧ, Альфа-фетопротеин	
	(АФП), (Без расчета риска, для внесения в программу	
A09.05.089.01	Astraia) в сыворотке крови	3510
A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	1050
1107.03.070.001	Надпочечники	1030
	Исследование уровня адренокортикотропного гормона	
A09.05.067	(АКТГ) в крови	1180
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	970
A09.05.069	Исследование уровня общего кортизола в крови Исследование уровня альдостерона в крови	1840
A09.05.121	Исследование уровня альдостерона в крови Исследование уровня ренина в крови	1580
A09.03.121		1360
	Комплексное определение. Стероидный профиль мочи	
	(комплексный анализ на 17КС: (андростерон,	
D02.016.022.001	андростендион, этиоанолон, дегидроэпиандростерон,	2250
B03.016.022.001	эпиандростерон) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС)	2250
	Определение генов. Андрогены, глюкокортикоиды,	
	1 '	
A 27 05 025 01		0000
AU9.U3.121.U1	исследование уровня Ренин-Ангиотензин I в крови	1260
	Исследование уповня ангиотензиногена, его произвольну	
A09 05 122		4050
A09.07.007	Исследование уровня свободного кортизола в слюне	1260
A27.05.025.01 A09.05.121.01 A09.05.122	минералокортикоиды, прогестагены, их предшественники и метаболиты (13 показателей) в крови Исследование уровня Ренин-Ангиотензин I в крови Исследование уровня ангиотензиногена, его производных и ангиотензинпревращающего фермента (АПФ) в крови	8800 1260 4050

	Исследование уровня свободного кортизола	
A09.28.035.01	(количественный) в суточной моче	1490
	Поджелудочная железа	
A12.06.039.01	Определение содержания антител к проинсулину	1840
A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	1480
	Костный метаболизм	
A 00 05 050	11	1170
A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	1170
A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	1080
A09.05.224	Исследование уровня остеокальцина в крови	1080
A 00 05 206	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-	2020
A09.05.296	терминальный пропептид проколлагена 1-го типа)	3020
	Гормоны роста	
A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	1130
A09.05.213	Исследование уровня Соматомедин С	1790
	Другие гормоны	
A09.05.159	Исследование уровня лептина в крови	1510
A09.05.082	Исследование уровня эритропоэтина крови	1610
	Маркеры опухолевого роста	
A09.30.002.01	Исследование уровня альфа-фетопротеина (АФП) в крови	940
	Исследование уровня простатспецифического антигена	
A09.05.130	общего (PSA) в крови	1080
	Исследование уровня простатспецифического антигена	
A09.05.130.001	свободного/общего (PSA) в крови	1860
	Исследование уровня раково-эмбриональный антиген	
A08.30.002.01	(РЭА) в крови	1240
	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера	
A09.05.232	СА 242 в крови	1370
	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера	
A09.05.231	СА 15-3 в крови	1560
	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125	
A09.05.202	в крови	1460
	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9	
A09.05.201	в крови	1340
	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4	
A09.05.200	в крови	1460
	Исследование уровня растворимого фрагмента	
A09.05.247	цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови	1610
A09.05.246	Исследование уровня ЕНО- лаза в крови	1480
	Исследование уровня нейронспецифической енолазы	
A09.05.246.01	(NSE) в крови	1500
	Исследование уровня антигена плоскоклеточной	
A09.05.298	карциномы (SCC) в крови	1050
	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4	
A09.05.300	(НЕ4) в крови	1500

	Определение секреторного белка эпидидимиса человека	
A09.05.300.01	HE4 и антигена аденогенных раков CA 125. ROMA	2950
	Определение концентрации опухолевой М2-	
A09.19.014	пируваткиназы в кале	2900
A09.05.245	Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови	1050
A09.05.227	Определение хромогранина А в крови	7660
A09.05.200.01	исследование уровня антигена рака мочевого пузыря (UBC)	2960
A09.05.130.01	Исследование индекса здоровья простаты (phi)	5880
	Диагностика аутоимунных заболеваний	
	Заболевания щитовидной железы	
	Определение содержания стимулирующих антител к	
A12.06.046.001	рецептору тиреотропного гормона (АТ-ТТГ) в крови	1240
A09.05.245.001	Антитела к микросомальной фракции тироцитов (AT-MAГ)	680
	Сахарный диабет	
A09.05.056	Исследование уровня инсулина в сыворотке крови	1300
A12.06.039	Определение содержания антител к инсулину в крови	930
112.00.009	Определение антител к бета-клеткам поджелудочной	750
A12.06.054.02	железы	1900
1112.00.034.02	Определение содержания антител к	1700
A12.06.054.01	глутаматдекарбоксилазе (AT к GAD)	1840
A12.00.034.01	Заболевания ЖКТ	1040
A12.06.053	Определение маркеров ANCA - ассоциированных	2480
A12.00.033	васкулитов: PR3 (c-ANCA), МПО (p-ANCA)	2480
A12.06.055	Определение содержания антител к глиадину IgA в крови	1410
A12.06.055.001	Определение содержания антител к глиадину IgG в крови	1410
A12.06.059.01	Определение содержания антиретикулиновых антител (APA)	1890
	Определение содержания антител к Saccharomyces	
A12.06.059.02	cerevisiae (ASCA), IgG	2710
	Определение содержания антител к Saccharomyces	
A12.06.059.03	cerevisiae (ASCA), IgA	2710
	Исследование уровня антител к париетальным клеткам	
A09.05.056.01	желудка	2510
	Определение содержания антител к тканевой	
A12.06.056	трансглютаминазе Ig A в крови	1460
	Определение содержания антител к тканевой	
A12.06.056.001	трансглютаминазе IgG в крови	1460
A12.06.056.02	Определение содержания антител к фактору Кастла	2660
<u> </u>	Определение содержания антител к эндомизию, сумм, IgA,	
A12.06.066	ІдG в крови	2120
	Определение содержания антител классов IgA и IgG к	2120
A12.06.066.01	бокаловидным клеткам кишечника, суммарно	1980
1114.00.000.01	оокаловидивич клеткам кишечника, суммарно	1700

	Измерение концентрации иммуноглобулинов подкласса	
A12.06.002.02.01	IgG4	3020
	Заболевания печени	
	Определение содержания антител к антигенам	
A12.06.035	митохондрий в крови	2000
	Определение содержания антител к антигенам микросом в	
A12.06.036	крови	2200
	Определение содержания антител к гладкой мускулатуре	
A12.06.036.01	(ASMA)	1410
	Определение содержания антител к антигенам.Скрининг	
	аутоиммунного поражения печени (АНФ, АГМА, АМА,	
A12.06.035.01	АПКЖ, LKM)	5750
	Определение содержания антител к антигенам печени,	
A12.06.036.02	иммуноблот	7120
	Антифосфолипидный синдром	
	Определение содержания антител к кардиолипину	
A12.06.029.01	IgA/M/G (суммарные) в крови	1500
	Определение содержания антител к фосфолипидам JgG в	
A12.06.030	крови	1200
	Определение содержания антител к фосфолипидам JgM в	
A12.06.030.01	крови	1200
	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину	
A12.06.051	1 IgA/M/G (суммарные) в крови	1840
	Определение ANCA-профиль (протеиназа 3, MPO,	
	эластаза,катепсинG, BPI, лактоферрин) IgG	
A12.06.053.01	(полуколичественный)	2750
	Определение содержания антител к кардиолипину IgG в	
A12.06.029	крови	1740
	Определение содержания антител к фосфатидилсерину-	
A12.06.075.02	протромбиновому комплексу, суммарные (IgM/G)	1130
	Определение содержания антител к фосфатидилсерину	
A12.06.075.01	IgM	730
	Определение содержания антител к фосфатидилсерину	
A12.06.075	IgG	730
	Исследование уровня хорионического гонадотропина и	
A09.05.090.01	антифосфолипидного синдрома. ЭЛИ-АФС/ХГЧ-Тест	3440
	Заболевания сердца и сосудов	
	Определение содержания антител к антигенам миокарда в	
A12.06.023	крови	1780
	Определение антител к клеткам сосудистого эндотелия,	
A27.05.053.02	суммарные IgG, IgA, IgM	3790
A12.06.053.02	Определение антител к цитоплазме нейтрофилов (ANCA)	730
	Системные заболевания соединительной ткани и суставов	

	Определение содержания антинуклеарных антител/ANA-	
	скрининг (антигены ds-DNA,гистоны, рибосомальный Р-	
A12.06.057.01	протеин,nRNP/Sm, Sm,SS-A, SS-B,Scl-70,Jo-1,центромеры)	2380
1112.00.037.01	Определение содержания антител к одноцепочечной ДНК	2300
A12.06.057.02	(ssDNA)	990
A12.00.037.02		990
A 12 07 057 02	Определение содержания антител к нативной 2-х	1.410
A12.06.057.03	цепочечной ДНК (dsDNA или DNA)	1410
110 06 057 04	Определение содержания антител к базальной мембране	•••
A12.06.057.04	почечных клубочков	2390
	Определение содержания антител к экстрагируемым	
A12.06.061	ядерным антигенам (ENA-скрин) в крови	8530
	Определение содержания антител к циклическому	
A12.06.052	цитрулиновому пептиду (анти-ССР) в крови	1870
	Определение содержания антител к цитруллинированному	
A12.06.062	виментину в крови	2930
	Определение содержания антинуклеарных антител.	
A12.06.057.05	Антинуклеарный фактор на НЕр-2 клетках	3010
	Определение содержания антинуклеарных антител,	
A12.06.057.06	иммуноблот	5750
A12.06.057.07	Определение содержания. Антикератиновые антитела	4350
	Системные аутоиммунные заболевания	
	Исследование уровня комплемента и его фракций.	
A09.05.075	Антитела к С1q фактору комплемента	2730
1107.03.073	Определение содержания антитромбоцитарных антител	2730
A12.06.013	IgG	2660
1112.00.013	Определение содержания антител к базальной мембране	2000
A12.06.002.01		4050
A12.00.002.01	Кожи	4030
A 12 06 002 02	Определение содержания антител к скелетным мышцам	1010
A12.06.002.02	для диагностики миастении (АСМ)	1810
112.06.075.02	Заболевания репродуктивной системы	1070
A12.06.075.03	Определение содержания антиовариальных антител	1070
	Определение антител хорионического гонадотропина IgM	
A09.05.090.03	(ХГЧ IgM) в сыворотке крови	3160
	Определение антител хорионического гонадотропина IgG	
A09.05.090.04	(ХГЧ IgG) в сыворотке крови	3160
	Определение содержания антител к аннексину V класса	
A12.06.065	IgG в крови	1650
	Определение содержания антител к аннексину V класса	
A12.06.065.01	IgM в крови	1650
	ВИЧ	
	Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к	
	вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24	
	(Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	
A26.06.049.001.1	методом ИХА	800
. 120.00.0 17.001.1	Определение гепатита А	000
	Определение антител класса M (anti-HAV IgM) к вирусу	
A26.06.034.001	гепатита A (Hepatitis A virus) в крови	880
1120.00.034.001	Tenathia A (Hepania A vitus) B kpobh	000

l	Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу	
A26.06.034.002	гепатита A (Hepatitis A virus) в крови	880
	Определение гепатита В	
	Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg)	
A26.06.040	вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	730
	Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В	
A26.06.035	(Hepatitis B virus) в крови (качественный)	830
	Определение антител к e-антигену HBeAg (anti-HBeAg)	
	вируса гепатита В (Hepatitis B virus) суммарные	
A26.06.038	(качественный) в крови	820
	Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-	
A26.06.039.001	HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	880
	Определение антитела суммарные к HBcorAg (anti-	
A26.06.037	HBcorAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	730
	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В	
	(Hepatitis B virus) в крови, методом ИХА, качественное	
A26.06.036.001.1	исследование	730
	Определение гепатита С	
	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C	
A26.06.041.1	virus) (anti-HCV) (качественный) в крови методом ИХА	940
	Определение гепатита D	
	Антитела IgM к вирусу гепатита D (anti-HDV IqM)	
A26.06.043.001	(качественный)	1300
1.26.06.042	Антитела суммарные к вирусу гепатита D (anti-HDV)	
A26.06.043	(качественный)	1300
	Определение сифилиса	
	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema	
12606000001	pallidum) в нетрепонемном тесте (РМП) (качественное	< 5 0
A26.06.082.001	исследование) в сыворотке крови	650
A26.06.002.002.1	Определение суммарных антител к бледной трепонеме	000
A26.06.082.002.1	(Treponema pallidum) в крови методом ИХА	800
	Маркеры инфекционных заболеваний(кровь)	
	Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori-Anti H- pylori Ig G) в сыворотке крови,	
A26.06.033	руюн-Ани н- руюн ід Су в сыворотке крови, количественно	710
A20.00.033	количественно	/10
	Ounavarance authors to various favoran sustanti (Halicahaatar	
A26.06.033.01	Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori-Anti H- pylori Ig A) (полуколичественный) в крови	1120
A40.00.033.01	Определение антител классов A (IgA) к иерсинии	1120
	энтероколитика (Yersinia enterocolitica) (количественный) в	
A26.06.093.01	у крови	1130
1140.00.073.01	Определение антител классов G (IgG) к иерсинии	1130
	энтероколитика (Yersinia enterocolitica) (количественный) в	
A26.06.093.02	крови	1130
1120.00.073.02	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме	1130
A26.06.081.001	(Toxoplasma gondii) (количественный) в крови	840
1120.00.001.001	Legionia gonari) (kominacerpennom) в крови	0+0

12606001002	Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме	0.70
A26.06.081.002	(Toxoplasma gondii) (количественно) в крови	970
	Определение индекса авидности антител класса G (IgG	
	avidity) антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii),	
A26.06.081.003	количественно	1500
	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в	
A26.06.056.001	сыворотке крови, количественно	730
	Определение антител класса G (IgG) к вирусу паротита	
A26.06.112.001	(Mumps virus) (качественный) в крови	1180
	Определение антител класса М (IgM) к вирусу паротита	
A26.06.112.002	(Mumps virus) (качественный) в крови	1180
	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу	
A26.06.022.001	(Cytomegalovirus) (количественный) в крови	910
120.00.022.001	(Cytomoguro (11 us) (Roim 100 120 million) 2 Rpozii	710
	Определение индекса авидности антител класса G (IgG	
A26.06.022.003	avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	1500
120.00.022.003	ачину) к цитометаловирусу (сующедаючниз) в крови	1300
	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу	
A26.06.022.002	(Cytomegalovirus) (количественно) в крови	1050
A20.00.022.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи	1030
A 26.06.071.001	(Rubella virus) (количественный) в крови	840
420.00.071.001	Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи	040
A26.06.071.002	1 1 1 1 1 1	1000
A20.00.071.002	(Rubella virus) (количественно) в крови	1080
	Определение антител класса G (IgM) к вирусу простого	
12606046002	герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)	020
A26.06.046.002	(количественный) в крови	820
	Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого	
12606045002	герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)	0.00
A26.06.045.003	(количественный) в крови	820
	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого	
	герпеса 1 типа (Herpes simplex virus types 1)	
A26.06.045.04	(количественный) в крови	820
	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого	
	герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) (количественный) в	
A26.06.045.001	крови	820
	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого	
	герпеса 2 типа (Herpes simplex virus types 2)	
A26.06.045.05	(количественный) в крови	820
	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого	
	герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) (количественный) в	
A26.06.045.002	крови	820
	Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса	
	человека 6 типа (Human herpes virus 6) (качественный) в	
A26.06.047.001	крови	840
	Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса	
	человека 8 типа (Human herpes virus 8) (качественный) в	
A26.06.047.02	крови	840

A 2 C 0 C 0 5 7 0 1	Определение антител классов М (IgM) к микоплазме	920
A26.06.057.01	хоминис (Mycoplasma hominis) (качественный) в крови	820
	Определение антител классов G (IgG) к микоплазме	
	хоминис (Mycoplasma hominis) в сыворотке крови,	
A26.06.057.02	полуколичественно	820
	Определение антител классов A (IgA) к микоплазме	
A26.06.057.03	хоминис (Mycoplasma hominis) (количественный) в крови	820
	Определение антител классов M (IgM) к уреаплазме	
	уреалетикум (Ureaplasma urealyticum) (качественный) в	
A26.06.057.04	крови	820
	Определение антител классов G (IgG) к уреаплазме	
	уреалетикум (Ureaplasma urealyticum) в сыворотке крови,	
A26.06.057.05	полуколичественно	820
	Определение антител классов A (IgA) к уреаплазме	
	уреалетикум (Ureaplasma urealyticum) (количественный) в	
A26.06.057.06	крови	820
	Определение антител класса М (IgM) к хламидии	
	трахоматис (Chlamydia trachomatis) в сыворотке крови,	
A26.06.018.002	полуколичественно	820
	Определение антител класса G (IgG) к хламидии	
	трахоматис (Chlamydia trachomatis) в сыворотке крови,	
A26.06.018.03	полуколичественно	820
	Определение антител класса A (IgA) к хламидии	
	трахоматис (Chlamydia trachomatis) в сыворотке крови,	
A26.06.018.001	полуколичественно	820
	Определение антител класса М (IgM) к капсидному	
	антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr	
A26.06.029.001	virus) в сыворотке крови, количественно	1080
	Определение антител класса G (IgG) к капсидному	
	антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr	
A26.06.029.002	virus) в сыворотке крови, количественно	1080
	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену	
	(NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в	
A26.06.031	сыворотке крови, количественно	1080
	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA)	
	вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в сыворотке	
A26.06.030	крови, количественно	1080
	Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной	
	оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus)	
A26.06.084.001	(качественный) в крови	1210
	Определение антител класса М (IgM) к вирусу ветряной	
	оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus)	
A26.06.084.002	(качественный) в крови	1210
	Определение антител класса G (IgG) к трихомонас	
A26.06.018.003	вагинали (Trichomonas vaginalis) (качественный) в крови	1130
	Определение суммарных антител классов A, M, G (IgM,	
A26.06.032	IgA, IgG) к лямблиям (качественный) в крови	830
	0 , -00 / (

	Определение антител классов М (IgM) к лямблиям	
A26.06.032.01	(качественный) в крови	830
	Определение антител класса М (IgM) к вирусу клещевого	
A26.06.088.001	энцефалита (качественный) в крови	1130
	Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого	
A26.06.088.002	энцефалита (качественный) в крови	1130
	Определение антител класса G (IgG) к хламидии	
	пневмонии (Chlamydophila pneumoniae в сыворотке крови,	
A26.06.113	полуколичественно	880
	Определение антител класса М (IgM) к хламидии	
	пневмонии (Chlamydophila pneumoniae) в сыворотке крови,	
A26.06.113.01	полуколичественно	880
	Определение антител класса А (IgA) к хламидии	
	пневмонии (Chlamydophila pneumoniae) в сыворотке крови,	
A26.06.113.02	полуколичественно	880
	Определение антител классов G (IgG) к микоплазме	
	пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в сыворотке крови,	
A26.06.057.07	полуколичественно	880
	Определение антител классов М (IgM) к микоплазме	
	пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в сыворотке крови,	
A26.06.057.08	полуколичественно	880
	Определение антител классов A (IgA) к микоплазме	
	пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в сыворотке крови,	
A26.06.057.09	полуколичественно	880
	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям	
	иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia	
A26.06.011.002	burgdorferi sensu lato (качественный) в крови	1130
	Определение антител класса М (IgM) к возбудителям	
	иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia	
A26.06.011.001	burgdorferi sensu lato (качественный) в крови	1620
	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям	
A26.06.012	бруцеллам (Brucella spp.) (качественный) в крови	1130
	Определение антител класса М (IgM) к возбудителям	
A26.06.012.01	бруцеллам (Brucella spp.) (качественный) в крови	1130
	Определение антител класса G (IgG) к грибам рода	
A26.06.006.01	кандида (Candida spp.) (качественный) в крови	730
	Определение антител класса G (IgG) к грибам рода	
A26.06.006	аспергиллы (Aspergillus spp.) (качественный) в крови	1130
	Определение антител классов M (IgM) к аденовирусу	
A26.06.005.01	(Adenovirus) (качественный) в крови	1130
A26.06.005.02	Определение антител классов G (IgG) к аденовирусу	1120
A26.06.005.02	(Adenovirus) (качественный) в крови	1130
A26.06.005.03	(Adenovirus) (качественный) в крови	1130
	Определение антител классов G (IgG) к респираторно-	
A26.06.005.04	синцитиальному вирусу (Human respiratory syncytial virus) в	1120
A26.06.005.04	крови (качественный)	1130

	Определение антител классов М (IgM) к респираторно-	
	синцитиальному вирусу (Human respiratory syncytial virus) в	
A26.06.005.05	крови (качественный)	1130
	Определение антител классов A (IgA) к возбудителю	
A26.06.103.02	коклюша (Bordetella pertussis) (качественный) в крови	1130
	Определение антител классов М (IgM) к возбудителю	
A26.06.103.01	коклюша (Bordetella pertussis) (качественный) в крови	1130
	Определение антител классов G (IgG) к возбудителю	
A26.06.103	коклюша (Bordetella pertussis) (качественный) в крови	1130
	Определение антител классов G (IgG) к коклюшному	
A26.06.103.03	токсину (Bordetella pertussis) (колличественно) в крови	1130
	Определение антител IgG Coronavirus (anti-SARS-CoV-2,	
A26.06.005.06	IgG) количественный ИФА Вектор-Бест	1570
	Определение антител IgM Coronavirus (anti-SARS-CoV-2,	
A26.06.005.07	IgM) полуколичественный	1570
	Коронавирус SARS-CoV-2, нейтрализующие антитела IgG	
	к RBD домену S-белка (Abbott, Architect) количественно,	
A26.06.005.08	после вакцинации или перенесенного COVID-19	2140
	Иммунохроматографическое экспресс-исследование	
	носоглоточного мазка Вирус гриппа (антиген), тип А, тип	
A26.09.084.01.01	В раздельное определение	1610
	Определение антител класса G (IgG) к парвовирусу B19	
A26.06.063.001	(Parvovirus B19) в крови	2400
	Определение антител класса М (IgM) к парвовирусу В19	
A26.06.063.002	(Parvovirus B19) в крови	2400
	Определение антител класса М (IgM) к возбудителям	
	иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia	
A26.06.011.004	burgdorferi sensu lato в крови (иммуноблот)	4230
	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям	
	иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia	
A26.06.011.005	burgdorferi sensu lato в крови (иммуноблот)	4230
	Серологические исследования гемагглютинации(кровь)	
	Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella	
A26.06.077	typhi) в крови	1050
	Определение антигенов О,Н к сальмонелле тифи	
A26.06.077.01	(Salmonella typhi) в крови, полуколичественно	1050
	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к шигелле	
A26.06.097	Зонне (Shigella sonnei) в крови	830
	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к шигелле	
A26.06.098	Флекснера (Shigella flexneri) в крови	1050
	Определение антител IgG к дифтерийному токсину в крови	
A26.06.104.1	(методом ИФА)	820
	Определение антител IgG к возбудителю столбняка	
A26.06.105.1	(Clostridium tetani) (методом ИФА)	1130

	Определение антител к возбудителю коклюша (Bordetella	
A26.06.103.04	pertussis) (PA) в сыворотке крови, полуколичественно	820
	Определение антител к возбудителю паракоклюша	
	(Bordetella parapertussis) (PA) в сыворотке крови,	
A26.06.102	полуколичественно	820
	Определение суммарных антител к туберкулезу	
A26.06.102.01	(Mycobacterium tuberculosis) (качественный)	820
	Диагностика паразитов, простейших(кровь)	
	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку	
A26.06.024	однокамерному (качественный) в крови	820
	Определение антител класса G (IgG) к возбудителю	
A26.06.062	описторхоза (Opisthorchis felineus) (качественный) в крови	820
	Определение антител класса G (IgG) к токсокарам	
A26.06.080	(качественный) в крови	820
	Определение антител G (IgG) к трихинеллам	
A26.06.079	(качественный) в крови	820
	Определение антител классов G (IgG) к амебе гистолитика	
A26.06.026.01	(Entamoeba histolytica) (качественный) в крови	1390
	Определение антител G (IgG) к аскаридам (Ascaris	
A26.06.121	lumbricoides) (качественный) в крови	820
	Определение антител классов М (IgM) к антигенам	
A26.06.062.01	возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови	810
	Определение антител класса G (IgG) к печеночному	
A26.06.125	сосальщику (Anti-Fasciola hepatica) в крови	2130
	Определение антител класса G (IgG) к возбудителю	
A26.06.123	стронгилоидоза (Anti-Strongiloides stercoralis) в крови	2130
	Определение антител класса G (IgG) к свиному цепню	
A26.06.122	(Anti-Taenia solium) в крови	2130
	Определение антител класса G (IgG) к шистосоме (Anti-	
A26.06.124	Schistosoma manconi) в крови	2130
	Определение антител класса G (IgG) к лейшмании (Anti-	
A26.05.014.01	Leishmania spp.) в крови	2130
	Определение антитела IgG к антигенам описторхисов,	
	трихинелл, токсокар и эхинококков (Opisthorhidae,	
A26.06.024.01	Trichinella, Toxocara, Echinococcus)	2130
	ПЦР диагностика (REAL-TIME PCR)	
	Вирусные инфекции (кровь)	
	Определение РНК вируса гепатита A (Hepatitis A virus) в	
A26.05.030.001	крови методом ПЦР,качественное	1300
	Определение РНК вируса гепатита D (Hepatitis D virus) в	
A26.05.023.001	крови методом ПЦР, качественное исследование	1050
	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в	
A26.05.019.001	крови методом ПЦР, качественное исследование	970
	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в	
A26.05.020.001	крови методом ПЦР, качественное исследование	970

	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в	
A26.05.019.002	крови методом ПЦР, количественное исследование	4510
	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в	
A26.05.020.002	крови методом ПЦР, количественное исследование	2390
	Определение РНК генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C	
A26.05.019.003	virus)	1500
	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus)	
	методом ПЦР в периферической и пуповинной крови,	
A26.05.017.001	качественное исследование	1130
	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов	
	(Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в крови,	
A26.05.035.001	качественное исследование	660
	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus)	
A26.05.017.002	методом ПЦР в крови, количественное исследование	1050
	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом	
A26.05.033.002	ПЦР в крови, количественное исследование	1050
	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего	
	лишая (Varicella-Zoster virus) в крови методом ПЦР,	
A26.05.042.001	качественное исследование	660
	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr	
A26.05.011.001	virus) методом ПЦР в крови, качественное исследование	660
	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr	
A26.05.011.002	virus) методом ПЦР в крови, количественное исследование	830
	Определение ДНК Цитомегаловирус /вирус Эпштейна-	
	Барр /вирус герпеса 6 типа (Cytomegalovirus/Epstein-Barr	
	Virus/Human herpes virus 6) в крови, качественное	
A26.05.017.03	исследование	1300
	Определение ДНК возбудителей иксодовых клещевых	
	боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови и	
A26.05.053.001	синовиальной жидкости методом ПЦР	1160
	Определение ДНК вируса герпеса человека 7 типа методом	
A26.05.024.001	ПЦР (Herpes-virus 7) (качественно)	950
	Определение ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	
A26.05.013.001	Определение ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) методом ПЦР в крови, качественное исследование	950
A26.05.013.001		950
A26.05.013.001	методом ПЦР в крови, качественное исследование	950
A26.05.013.001	методом ПЦР в крови, качественное исследование Бактериальные инфекции и вирусные (мазок)	950
A26.05.013.001	методом ПЦР в крови, качественное исследование Бактериальные инфекции и вирусные (мазок) Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia	950
	методом ПЦР в крови, качественное исследование Бактериальные инфекции и вирусные (мазок) Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом слизистых оболочек женских	950
	методом ПЦР в крови, качественное исследование Бактериальные инфекции и вирусные (мазок) Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное	
	методом ПЦР в крови, качественное исследование Бактериальные инфекции и вирусные (мазок) Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	
A26.20.020.001	методом ПЦР в крови, качественное исследование Бактериальные инфекции и вирусные (мазок) Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia	
A26.20.020.001	методом ПЦР в крови, качественное исследование Бактериальные инфекции и вирусные (мазок) Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	630
	методом ПЦР в крови, качественное исследование Бактериальные инфекции и вирусные (мазок) Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом из уретры методом ПЦР,	630

	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma	
	hominis) в отделяемом слизистых оболочек женских	
	половых органов методом ПЦР, качественное	
A26.20.028.001	исследование	630
	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma	
	hominis) в отделяемом из уретры методом ПЦР,	
A26.21.032.001	качественное исследование	630
	Ouno no novembro IIIIV Markon nooma volume v	
	Определение ДНК микоплазмы человеческой (Mycoplasma	
A26.21.042.001	hominis) в отделяемом другой локализации методом ПЦР,	620
A20.21.042.001	качественное исследование	630
	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma	
A 2 6 20 027 001	genitalium) в отделяемом слизистых оболочек женских	(20
A26.20.027.001	половых органов методом ПЦР	630
	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma	
A26.21.031.001	genitalium) в отделяемом из уретры методом ПЦР	630
7120.21.031.001	денианані) в отделжемом из урстры методом тіці	030
	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma	
	genitalium) в отделяемом другой локализации методом	
A26.21.041.001	ПЦР, качественное исследование	630
1120.21.011.001	Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) в	050
	отделяемом слизистых оболочек женских половых органов	
A26.20.029.001	методом ПЦР, качественное исследование	630
	Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) в	
	отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное	
A26.21.033.001	исследование	630
	Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) в	
	отделяемом другой локализации методом ПЦР,	
A26.21.043.001	качественное исследование	630
	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов	
	(Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом другой	
A26.01.024.01	локализации методом ПЦР, качественное исследование	630
	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов	
	(Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом слизистых	
	оболочек женских половых органов методом ПЦР,	
A26.20.013.001	качественное исследование	630
	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов	
	(Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из уретры	
A26.21.009.001	методом ПЦР, качественное исследование	630
	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в	
	отделяемом другой локализации методом ПЦР,	
A26.07.007.001	качественное исследование	630
	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в	
	отделяемом слизистых оболочек женских половых	
A26.20.014.001	методом ПЦР, качественное исследование	630

	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в	
	отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное	
A26.21.010.001	исследование	630
	Определение ДНК гонококка (Neiseria gonorrhoeae) в	
	отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное	
A26.20.022.003	исследование	630
	Определение ДНК гонококка (Neiseria gonorrhoeae) в	
	отделяемом другой локализации методом ПЦР,	
A26.20.022.004	качественное исследование	630
	Определение ДНК гонококка (Neiseria gonorrhoeae) в	
	отделяемом слизистых оболочек женских половых органов	
A26.20.022.001	методом ПЦР, качественное исследование	630
	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas	
	vaginalis) в отделяемом из уретры методом ПЦР,	
A26.21.030.001	качественное исследование	630
	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas	
	vaginalis) в отделяемом другой локализации методом ПЦР,	
A26.21.040.001	качественное исследование	630
	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas	
	vaginalis) в отделяемом слизистых оболочек женских	
	половых органов методом ПЦР, качественное	
A.26.20.026.001	исследование	630
	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gadnerella	
	vaginalis) в отделяемом из уретры методом ПЦР,	
A26.20.030.002	качественное исследование	630
	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gadnerella	
	vaginalis) в отделяемом другой локализации методом ПЦР,	
A26.20.030.003	качественное исследование	630
	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gadnerella	
	vaginalis) в отделяемом слизистых оболочек женских	
	половых органов методом ПЦР, качественное	
A26.20.030.001	исследование	630
	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma	
	virus) 16 и 18 типов в отделяемом слизистых оболочек	
1262000000	женских половых органов методом ПЦР, качественное	0.40
A26.20.009.005	исследование	940
	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma	
A 2 C 20 012 000	virus) 16 и 18 типов в отделяемом из уретры методом ПЦР,	0.40
A26.20.012.009	качественное исследование	940
	Owners with province were the control of the contro	
	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma	
A26.20.012.010	virus) 16 и 18 типов в отделяемом другой локализации	040
A20.20.012.010	методом ПЦР, качественное исследование	940
	Определение ДНК грибов рода кандида (Candida albicans) в	
	отределение для триоов рода кандида (Candida afoicans) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов	
A26.21.044.002	методом ПЦР, качественное исследование	630
A20.21.044.002	мстодом тицт, качественное исследование	030

	Определение ДНК грибов рода кандида (Candida albicans) в	
	отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное	
A26.21.044.003	исследование	630
	Определение ДНК грибов рода кандида (Candida albicans) в	
	отделяемом другой локализации методом ПЦР,	
A26.21.044.004	качественное исследование	630
1120,21.01001	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma	
	virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из	
	уретры методом ПЦР-скрининг, качественное	
A26.20.009.002	исследование	1370
1120.20.000.002	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma	1870
	virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом	
	другой локализации методом ПЦР-скрининг, качественное	
A26.20.009.009	исследование	1370
A20.20.007.007	исследование	1370
	Определение ДНК и типа вирусов папилломы человека	
	(Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в	
A26.20.012.004	отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР-скрининг, качественное исследование	1370
A20.20.012.004	- i	1370
	Молекулярно-биологическое исследование состава	
A 2 C 21 02 4 002	микрофлоры мочеполовых путей у женщин методом ПЦР	2040
A26.21.034.002	Биоценоз влагалища (Фемофлор 16)	3840
	Молекулярно-биологическое исследование состава	
106 01 02 4 002	микрофлоры мочеполовых путей у женщин методом ПЦР	2020
A26.21.034.003	Биоценоз влагалища - Скрин (Фемофлор - Скрин)	3820
	Молекулярно-биологическое исследование состава	
10601006000	микрофлоры урогенетального тракта мужчин методом	2.600
A26.21.036.002	ПЦР Биоценоз урогенетального тракта (Андрофлор)	3680
A26.20.009.10	HPV DNA Теst генотипы высокого риска (digene test)	4700
A26.20.009.11	HPV DNA Test генотипы низкого риска (digene test)	4700
	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma	
	virus), типирование и количественное определение ВПЧ	
	высокого и низкого риска методом ПЦР (тип	
	6,11,16,18,26,31,33,35,39,44,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82	
A26.20.009.09)	3540
	Молекулярно-биологическое исследование. Выявление	
	PHK TBEV (вируса клещевого энцефалита, Tick-borne	
	encephalitis virus), Borrelia burgdorferi sl, Ehrlichia	
A26.23.034.02	chaffeensis и Ehrlichia, ДНК Anaplasma phagocytophilum	4460
	Определение РНК коронавируса TOPC (SARS-CoV-2) в	
	мазках со слизистой оболочки носоглотки и ротоглотки	
A26.08.027.001	методом ПЦР, качественный	2040
	Молекулярно-биологическое исследование мазков со	
	слизистой оболочки носоглотки .Экспресс-тест для	
A26.08.027.04	обнаружения антигена SARS-CoV-2	1610

	Определение Коронавирус, РНК (SARS-CoV-2) + грипп A	
	+ грипп В, в мазках со слизистой оболочки носоглотки	
A26.08.027.05	методом ПЦР, качественный	3700
	Иммунохроматографическое выявление антигенов вирусов	
	SARS-CoV-2 + грипп A + грипп В в мазках из носоглотки	
A26.08.027.06	и ротоглотки (РЭД SARS-CoV-2\Flu Ag)	1430
	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,	
A26.30.032.005	аспираты, экссудаты)	2490
	Определение РНК вируса H1N1 свиной грипп в мазках со	
	слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР,	
A26.08.019.001	качественный	960
	Определение РНК не полиомиелитных энтеровирусов в	
A26.19.072.001	образцах фекалий методом ПЦР	1190
	Соскобы слизистых, отделяемое везикул	
	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов	
	(Herpes simplex virus types 1, 2) в везикулярной жидкости,	
	соскобах с высыпаний методом ПЦР, качественное	
A26.01.024.001	определение	660
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
	Определение ДНК вируса герпеса человека 8 типа (Human	
	Herpes Virus 8, HHV) в везикулярной жидкости, соскобах с	
A26.01.024.02	высыпаний методом ПЦР,качественное определение	660
	Определение ДНК вируса/Цитомегаловирус /вирус	
	Эпштейна-Барр /вирус герпеса 6 типа	
	(Cytomegalovirus/Epstein-Barr virus/Human Herpes Virus 6),	
A26.30.015.03	качественное определение	660
	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)	
A26.01.024.03	качественное определение ДНК	660
	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr	
	virus) в мазках со слизистой оболочки, везикулярной	
A26.08.059.001	жидкости методом ПЦР, качественное исследование	660
	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в	
	мазках со слизистой оболочки ротоглотки, везикулярной	
A26.08.058.001	жидкости методом ПЦР, качественное исследование	660
	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в мазках	
	со слизистой оболочки ротоглотки, везикулярной	
A26.08.060.001	жидкости методом ПЦР, качественное исследование	1300

	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего	
	лишая (Varicella-Zoster virus) в везикулярной жидкости,	
A26.01.006.001	соскобах с высыпаний методом ПЦР	660
1120.01.000.001	Возбудители респираторных инфекций	000
	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого	
	верхних дыхательных путей Определение ДНК	
	Микоплазма /Хламидия/Стрептококк (Mycoplasma	
	pneumoniae /Chlamydophila pneumoniae/Streptococcus	
A26.08.014.02	pneumoniae), качественное исследование	980
	Определение ДНК возбудителей коклюша (Bordetella	
	pertussis), паракоклюша (Bordetella parapertussis),	
	бронхисептикоза (Bordetella bronchiseprica) в мазках со	
	слизистой оболочки методом ПЦР, качественное	
A26.08.031.001	исследование	1300
	Диагностика гнойно-септических осложнений	
	Определение ДНК Pseudomonas aeruginosa Синегнойная	
	палочка (Pseudomonas aeruginosa) колличественное	
	определение анаэробных неспорообразующих бактерий	
A26.30.022.002	методом ПЦР	1840
	Определение ДНК Стрептококк группы В (Streptoccocus	
A26.20.021.01	agalactiae), колличественное определение ДНК	1840
	Определение Метициллин-резистентный золотистый	
	стафолококк (Methicillin-resistant Staphylococcus aureus,	
	MRSA) в образцах различного биологического материала	
A26.30.032.004	методом ПЦР	1840
	ПЦР диагностика пародонтальных инфекций	
	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого	
	эрозивно-язвенных элементов слизистой оболочки ротовой	
	полости Пародонтопатогенные бактерии (Porphyromonas	
	endodontails, Porphyromonas gingivalis, Aggregatibacter	
	actinomycetemcomitans, Treponema denticola, Fucobacterium	
A26.07.011.02	nucleatum, Prevotella intermedia, Tanerella forsythensis)	2690
	Микроорганизмы, ассоциированные с кариесом	
	Молекулярно-биологическое исследование Определение	
	ДНК возбудителей Streptococcus spp.,ассоциированные с	
A26.28.013.01	кариесом	1080
	Молекулярно-биологическое исследование.Определение	
	ДНК возбудителей. Candida albicanis, ассоциированные с	
A26.26.017.02	кариесом	300
	Молекулярно-биологическое исследование. Выявление	
	генов ErmB обуславливающих резистентность к	
	макролидам, линкозамидам, стрептограминам и Mef к	
A26.28.013.03	макролидам у Streptococcus spp.	1010
	Вирусы, ассоциированные с пародонтитами	

	Определение ДНК Cytomegalovirus (CMV), Herpes simplex	
	virus 1 (HSV-1), Herpes simplex virus 2 (HSV-2)) методом	
A26.07.007.01	ПЦР	680
A20.07.007.01	,	080
A 26 20 017 04	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр Epstein-Barr	600
A26.30.017.04	virus (EBV) методом ПЦР	600
106 20 017 00	Определение ДНК Human Herpes virus VI (HHV-VI)	400
A26.30.017.02	методом ПЦР	400
	Вирусы, потенциально онкогенного риска	
1000001011	Определение ДНК вирусов папилломы человека HPV	5 20
A26.20.012.11	6,11,16,18 типа методом ПЦР	730
	Генетические исследования Риск заболевания — пародонтит	
	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	
A26.30.032.05	различного биологического материала, методом ПЦР	2600
	Определение генов VEGF (-634 G/C), TNF (-308 G/A)	
	полученной путем бактериологического посева образцов	
A26.30.032.06	различного биологического материала, методом ПЦР	1460
	Бактериологические исследования	
	Моча	
	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи	
	на аэробные и факультативно-анаэробные условно-	
	патогенные микроорганизмы (Посев на микрофлору с	
A26.28.003	определением чувствительности к антибиотикам)	1840
	Отделяемое мочеполовых органов (влагалище, шейка матки,	
	цервик. канал, полость матки, уретра и др.)	
	Микробиологическое (культуральное) исследование	
	отделяемого женских половых органов на аэробные и	
A26.20.008	факультативно-анаэробные микроорганизмы	1910
	Микробиологическое (культуральное) исследование	
	отделяемого из уретры на аэробные и факультативно-	
A26.21.006.001	анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1910
	Микробиологическое (культуральное) исследование	
	эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные	
A26.21.026	условно-патогенные микроорганизмы	1910
	Микробиологическое (культуральное) на микрофлору с	
	определением с чувствительностью к антибиотикам и	
A26.02.001.01	антимикотикам (другой материал)	1910
	Микробиологическое (культуральное) исследование	
	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемое мочеполовых органов на листерию (Listeria	

	Микробиологическое (культуральное) исследование	
	отделяемое мочеполовых органов на гонококк (N.	
	gonorrhoeae) с определением чувствительности к	
A26.08.016.01	антибиотикам	1840
	Микробиологическое (культуральное) исследование	
	отделяемое мочеполовых органов на дрожжеподобные	
	грибы (Candida) с определением чувствительности к	
A26.20.016.01	антимикотикам	1840
	Кал	
A26.05.016	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	3430
	Исследование на возбудителей кишечной инфекции	
	(сальмонеллы, шигеллы, энтеропатогенные эшерихии) с	
A26.05.016.001	определением чувствительности к антибиотикам	1840
	Исследование на возбудителей кишечной инфекции	
	(сальмонеллы, шигеллы, энтеропатогенные эшерихии) без	
A26.05.016.02	определения чувствительности к антибиотикам	1600
	Исследование на возбудителей кишечной инфекций	
	(сальмонеллы, шигеллы, энтеропатогенные эшерихии с	
	определением чувствительности к	
	антибиотикам+кампилобактерии) качественное	
A26.05.016.03	определение рота- и аденовируса)	3720
	Определение золотистого стафилококка (Staphylococcus	
	aureus) в образцах фекалий с определением	
A26.19.044	чувствительности к антибиотикам	1840
	Микробиологическое (культуральное) исследование	
A26.19.004	фекалий/ректального мазка на иерсинии (Yersinia spp.)	1910
	Микробиологическое (культуральное) исследование	
	фекалий/ректального мазка на патогенные	
A26.19.005	кампилобактерии (Campylobacter jejuni/coli)	2110
	Микробиологическое (культуральное) исследование	
	фекалий/ректального мазка на возбудитель	
A26.19.007	диффициального клостридиоза (Clostridium difficile)	2390
	Отделяемое глаза/уха	
	Микробиологическое (культуральное) исследование	
	исследование отделяемого конъюнктивы/уха на	
	микрофлору с определением чувствительности к	
A26.26.022.01	антибиотикам	1840
	Кровь	
	Микробиологическое (культуральное) исследование крови	
A26.05.001	на стерильность	2890
	Отделяемое верхних дыхательных путей (нос, зев, пазухи и др.)	
	0	
	Определение токсинов золотистого стафилококка	
A 26 00 026 02	(Staphylococcus aureus) в отделяемом верхних дыхательных	1040
A26.08.036.02	путей с определением чувствительности к антибиотикам	1840

	Микробиологическое (культуральное) исследование	
	отделяемого верхних дыхательных путей с определением	
A26.07.012.01	чувствительности к антибиотикам	1840
	Определение токсинов золотистого стафилококка	
	(Staphylococcus aureus) в отделяемом верхних дыхательных	
A26.08.036.03	путей без определением чувствительности к антибиотикам	1840
	Микробиологическое (культуральное) исследование	
	отделяемого верхних дыхательных путей на дифтерию	
A26.08.032.02	(Corynebacterium diphtheriae)	1910
	Микробиологическое (культуральное) исследование	
	отделяемого верхних дыхательных путей на коклюш	
A26.09.015.01	(Bordetella pertussis)	1840
	Микробиологическое (культуральное) исследование	
	отделяемого верхних дыхательных путей на менингококки	
	(N. meningitidis) с определением чувствительности к	
A26.08.064.02	антибиотикам	1840
	Микробиологическое (культуральное) исследование на	
	стрептококк пиогенный (Streptococcus pyogenes) с	
A26.08.037.02	определением чувствительности к антибиотикам	1840
	Иммунохроматографическое экспресс-исследование	
	носоглоточного мазка Вирус гриппа (антиген), тип А, тип	
A26.09.084.01	В и тип А (Н1N1) пандемический, раздельное определение	1780
	Бактериологическое исследование отделяемого из верхних	
	дыхательных путей на бета-стрептококк группы В	
A26.08.015.01	(S.agalactie)	1480
	Иммунохроматографическое экспресс-исследование мазка	
A26.08.070	из зева на стрептококки группы А	1030
	Отделяемое нижних дыхательных путей (мокрота, бронхо-	
	альвеолярный лаваж, смыв, аспират и др.)	
	Микробиологическое (культуральное) исследование	
A2 6 00 010 001	отделяемое нижних дыхательных путей на аэробные и	1040
A26.09.010.001	факультативно-анаэробные микроорганизмы	1840
	Микробиологическое (культуральное) исследование	
12600010	мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные	1040
A26.09.010	микроорганизмы (другой материал) Отделяемое, пораженная ткань, транссудат, экссудат, пунктат,	1840
	выпот, отделяемое ран, инфильтратов, др	
	Микробиологическое (культуральное) исследование	
	отделяемого, пораженная ткань, транссудат, экссудат,	
	пунктат, выпот, отделяемое ран, инфильтратов, др на	
	микрофлору + анаэробные бактерии с определением	

	Микробиологическое (культуральное) исследование	
	отделяемого, пораженная ткань, транссудат, экссудат,	
	пунктат, выпот, отделяемое ран, инфильтратов, др. на	
	аэробные и факультативно-анаэробные, с определением	
A26.01.001.01	чувствительности к антибиотикам микроорганизмы	1840
	Биоптат желудка	
A07.16.006	13С-уреазный дыхательный тест на Helicobacter Pylori	5270
	Микробиологическое (культуральное) исследование	
	биоптатов слизистой желудка хеликобактер пилори	
A26.16.001.001	(Helicobacter pylori)	1840
120.10.001.001	Содержимое стерильных полостей: ликвор, сустав, плевральная	1010
	полость, брюшная полость, другое	
	Микробиологическое (культуральное) исследование	
	отделяемое содержимое стерильных полостей на аэробные	
	и факультативно-анаэробные микроорганизмы, с	
A26.01.002.01	определением чувствительности к антибиотикам	1840
120.01.002.01	Микробиологическое (культуральное) исследование	10.0
	содержимое стерильных полостей на гонококк (N.	
	gonorrhoeae) с определением чувствительности к	
A26.04.001.01	антибиотикам	1840
120.01.001.01	Микробиологическое (культуральное) исследование	1010
	содержимое стерильных полостей на менингококки (N.	
	meningitidis) с определением чувствительности к	
A26.04.002.01	антибиотикам	1840
120.01.002.01	Грудное молоко	1010
	Микробиологическое (культуральное) исследование	
	грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные	
A26.30.011	условно-патогенные микроорганизмы	1840
	Дополнительные исследования	
	Микробиологическое (культуральное)	
	исследование. Определение чувствительности к	
A26.19.079.01	антимикотикам	460
	Определение чувствительности микроорганизмов к	
A26.30.006	бактериофагам	390
	Микробиологическое (культуральное) исследование	
A26.01.001.02	отделяемого на анаэробную инфекцию	1870
<u> </u>	Микробиологическое (культуральное) исследование	
A26.02.004.01	отделяемого на мицелийобразующие грибы	1090
	Микробиологическое (культуральное)	
	исследование, определение чувствительности к	
	антибиотикам дискодиффузионным методом (для тестов,	
A26.01.001.03	где антибиограмма не предусмотрена)	930

	Микробиологическое (культуральное) исследование	
	отделяемого половых органов на условно-патогенные	
	генитальные микоплазмы (Ureaplasma parvum, Ureaplasma	
	urealyticum, Mycoplasma hominis) с определением	
A26.20.017.02		2380
A20.20.017.02	чувствительности к антибиотикам.	2380
	Иммунный статус Клеточный иммунитет	
	Исследование основных параметров клеточного	
	иммунитета: подсчет лейкоцитов, лимфоцитов,	
A 12 0 C 001 12	нейтрофилов, CD3, CD4, CD8, CD16, CD20,	4250
A12.06.001.13	CD56,CD4/CD8 % и абс. содержание	4250
A12.05.108.01	Определение интерлейкин-6 в сыворотке крови	3870
	Компоненты Комплемента	
A09.05.075.001	Исследование уровня С3 фракции комплемента	980
A09.05.075.002	Исследование уровня С4 фракции комплемента	980
	Определение активности ингибитора С1 фактора	
A12.06.050.01	комплемента (C1INH)	3060
	Фагоцитоз	
	Исследование способности к фагоцитозу и степени	
	спонтанного кислородного метаболизма (НСТ-тест, латекс-	
A12.06.001.14	тест)	980
	Гуморальный иммунитет	
	Исследование уровня циркулирующих иммунных	
A09.05.074	комплексов в крови	620
A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	970
A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови	870
A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови	870
A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	870
	Интерфероновый статус	
	Интерфероновый статус без определения чувствительности	
A12.06.077	лейкоцитов к препаратам	3950
	Определение чувствительности к препаратам интерферона	
	Определение чувствительности к препарату интерферона -	
A12.06.077.01	Ингарон	480
	Определение чувствительности к препарату интерферона -	
A12.06.077.02	Интрон	480
	Определение чувствительности к препарату интерферона -	
A12.06.077.03	Реаферон	480
1112.00.077.00	Определение чувствительности к препарату интерферона -	100
A12.06.077.04	Реальдирон	480
1112.00.077.0T	Определение чувствительности к препарату интерферона -	100
A12.06.077.05	Роферон	480
1114.00.077.03	1 1	+00
A 12 06 077 06	Определение чувствительности к препарату интерферона -	400
A12.06.077.06	Генферон	480
A 12 06 077 07	Определение чувствительности к препарату интерферона -	400
A12.06.077.07	Интераль	480

	Определение чувствительности к препарату интерферона -	
A12.06.077.08	Гаммаферон	480
	Определение чувствительности к препарату интерферона -	
A12.06.077.09	Веллферон	480
	Определение чувствительности к препарату интерферона -	
A12.06.077.10	Виферон	480
	Определение чувствительности к препарату интерферона -	
A12.06.077.11	Гриппферон	480
	Определение чувствительности к индукторам интерферона	
	Определение чувствительности к индуктору интерферона -	
A12.06.078.01	Амиксин	480
	Определение чувствительности к индуктору интерферона -	
A12.06.078.02	Кагоцел	480
	Определение чувствительности к индуктору интерферона -	
A12.06.078.03	Неовир	480
	Определение чувствительности к индуктору интерферона -	
A12.06.078.04	Циклоферон	480
	Определение чувствительности к индуктору интерферона -	
A12.06.078.05	Арбидол	480
	Определение чувствительности к индуктору интерферона -	
A12.06.078.06	Панавир	480
	Определение чувствительности к индуктору интерферона -	
A12.06.078.07	Аллокин –альфа	480
	Определение чувствительности к иммуномодуляторам	
	интерферона	
	Определение чувствительности к иммуномодулятору	
A12.06.079.01	интерферона - Галавит	480
	Определение чувствительности к иммуномодулятору	
A12.06.079.02	интерферона - Гепон	480
	Определение чувствительности к иммуномодулятору	
A12.06.079.03	интерферона - Иммунал	
		480
	Определение чувствительности к иммуномодулятору	
A12.06.079.04	Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Имунофан	480
	Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Имунофан Определение чувствительности к иммуномодулятору	480
A12.06.079.04 A12.06.079.05	Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Имунофан Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Иммуномакс	
A12.06.079.05	Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Имунофан Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Иммуномакс Определение чувствительности к иммуномодулятору	480 480
	Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Имунофан Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Иммуномакс Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Ликопид	480
A12.06.079.05 A12.06.079.06	Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Имунофан Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Иммуномакс Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Ликопид Определение чувствительности к иммуномодулятору	480 480 480
A12.06.079.05	Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Имунофан Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Иммуномакс Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Ликопид Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Полиоксидоний	480 480
A12.06.079.05 A12.06.079.06 A12.06.079.07	Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Имунофан Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Иммуномакс Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Ликопид Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Полиоксидоний Определение чувствительности к иммуномодулятору	480 480 480 480
A12.06.079.05 A12.06.079.06	Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Имунофан Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Иммуномакс Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Ликопид Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Полиоксидоний Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Тактивин	480 480 480
A12.06.079.05 A12.06.079.06 A12.06.079.07 A12.06.079.08	Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Имунофан Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Иммуномакс Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Ликопид Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Полиоксидоний Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Тактивин Определение чувствительности к иммуномодулятору	480 480 480 480
A12.06.079.05 A12.06.079.06 A12.06.079.07	Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Имунофан Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Иммуномакс Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Ликопид Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Полиоксидоний Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Тактивин Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Тактивин	480 480 480 480
A12.06.079.05 A12.06.079.06 A12.06.079.07 A12.06.079.08 A12.06.079.09	Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Имунофан Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Иммуномакс Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Ликопид Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Полиоксидоний Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Тактивин Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Тимоген Определение чувствительности к иммуномодулятору	480 480 480 480 480
A12.06.079.05 A12.06.079.06 A12.06.079.07 A12.06.079.08	Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Имунофан Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Иммуномакс Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Ликопид Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Полиоксидоний Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Тактивин Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Тимоген Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Тимоген Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Имунорикс	480 480 480 480
A12.06.079.05 A12.06.079.06 A12.06.079.07 A12.06.079.08 A12.06.079.09	Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Имунофан Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Иммуномакс Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Ликопид Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Полиоксидоний Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Тактивин Определение чувствительности к иммуномодулятору интерферона - Тимоген Определение чувствительности к иммуномодулятору	480 480 480 480 480

	Определение чувствительности к иммуномодулятору	
	интерферона - Изопринозин (Гроприносин) - инозин	
A12.06.079.12	пранобекс	480
	Иммуностимулятор	
	Определение чувствительности к иммуномодулятору	
A12.06.077.12	интерферона - Уро-ваксом	480
	НLА- типирование	
	Определение генов HLA 2 класса типирование, локус	
A12.05.010.01	DRB1	1610
	Определение генов HLA 2 класса типирование, локус	
A12.05.010.02	DQA1	1610
	Определение генов HLA 2 класса типирование, локус	
A12.05.010.03	DQB1	1410
		-
	Определения антигена HLA-B27 методом проточной	
	цитофлуориметрии. Определение предрасположенности к	
	развитию спондилоартропатий (в т.ч. анкилозирующего	
A12.30.012.009	спондилита - болезнь Бехтерева)	1940
	Органические и неорганические вещества, макро- и	
	микроэлементы	
	Тяжелые металлы и микроэлементы	
A09.28.065	Исследование уровня I (йод) (метод ААС)	660
A09.05.086	Исследование уровня Li (литий) (метод ААС)	660
A09.05.265	Исследование уровня В (бор) (метод ААС)	660
A09.05.266	Исследование уровня Al (алюминий) (метод AAC)	660
A09.05.267	Исследование уровня Si (кремний) (метод AAC)	660
A09.05.268	Исследование уровня Ті (титан) (метод ААС)	660
A09.05.270	Исследование уровня Мп (марганец) (метод ААС)	660
A09.05.269	Исследование уровня Сг (хром) (метод ААС)	660
A09.05.007.01	Исследование уровня Fe (железо) (метод ААС)	660
A09.05.271	Исследование уровня Со (кобальт) (метод ААС)	660
A09.05.272	Исследование уровня Ni (никель) (метод ААС)	660
A09.05.273	Исследование уровня Си (медь) (метод ААС)	660
A09.05.274	Исследование уровня Zn (цинк) (метод AAC)	660
A09.05.275	Исследование уровня As (мышьяк) (метод AAC)	660
A09.05.276	Исследование уровня Se (селен) (метод ААС)	660
A09.05.278	Исследование уровня Cd (кадмий) (метод AAC)	660
A09.05.279	Исследование уровня Sb (сурьма) (метод AAC)	660
A09.05.280	Исследование уровня Нд (ртуть) (метод ААС)	660
A09.05.281	Исследование уровня Рь (свинец) (метод ААС)	660
A09.05.030.01	Исследование уровня Na (натрий) (метод AAC)	660
A09.05.127.1	Исследование уровня Мg (магний) (метод ААС)	660
A09.05.031.01	Исследование уровня К (калий) (метод ААС)	660
A09.05.032.01	Исследование уровня Са (кальций) (метод ААС)	660
-	Исследование уровня Мо (молибден) (метод ААС)	660
A09.05.277		
A09.05.277 A09.05.033.01	Исследование уровня Р (фосфор)	830

	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
	Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE	
A09.05.054.05	(ImmunoCAP)	3360
1107.00.00 1.00	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	3300
A09.05.054.06	Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP)	3360
1109.00.00	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	2200
A09.05.054.07	Аллерген f245 – яйцо, IgE (ImmunoCAP)	1760
1203.00.00	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	1700
A09.05.054.08	Аллерген f83 - мясо курицы, IgE (ImmunoCAP)	1760
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	1,00
A09.05.054.09	Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP)	1760
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.10	Аллерген f75 - яичный желток, IgE (ImmunoCAP)	1760
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.11	Аллерген e85 - перо курицы, IgE (ImmunoCAP)	1760
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.12	Аллерген f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP)	1760
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.13	Аллерген f27 - говядина, IgE (ImmunoCAP)	1760
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.14	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE (ImmunoCAP)	1760
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.15	Аллерген f78 - казеин, IgE (ImmunoCAP)	1760
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
	Аллерген d2 - клещ домашней пыли Dermatophagoides	
A09.05.054.16	farinae, IgE (ImmunoCAP)	1760
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.17	Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP)	1760
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.18	Аллерген h2 - домашняя пыль (Hollister), IgE (ImmunoCAP)	1760
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.19	Аллерген f7 - овес, овсяная мука, IgE (ImmunoCAP)	1760
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.20	Аллерген f11 - гречиха, гречневая мука, IgE (ImmunoCAP)	1760
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.21	Аллерген f79 - глютен (клейковина), IgE (ImmunoCAP)	1760
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.22	Аллерген f5 - рожь, ржаная мука, IgE (ImmunoCAP)	1760
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.23	Аллерген f9 - рис, IgE (ImmunoCAP)	1760
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.24	Аллерген f3 - треска, IgE (ImmunoCAP)	1760
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.25	Аллерген f41 - лосось, IgE (ImmunoCAP)	1760
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.26	Аллерген f204 - форель, IgE (ImmunoCAP)	1760

	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.27	Аллерген f93 - какао, IgE (ImmunoCAP)	1760
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.28	Аллерген f33 - апельсин, IgE (ImmunoCAP)	1760
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.29	Аллерген f35 - картофель, IgE (ImmunoCAP)	1760
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.30	Аллерген f31 - морковь, IgE (ImmunoCAP)	1760
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.31	Аллерген f25 - томаты, IgE (ImmunoCAP)	1760
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.32	Аллерген f49 - яблоко, IgE (ImmunoCAP)	1760
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.33	Аллерген f92 - банан, IgE (ImmunoCAP)	1760
1107.00.00 1.33	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	1700
A09.05.054.34	Аллерген f259 - виноград, IgE (ImmunoCAP)	1760
1107.03.03 1.3 1	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	1700
A09.05.054.35	Аллерген f44 - клубника, IgE (ImmunoCAP)	1760
A09.03.034.33	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	1700
A09.05.054.36		1760
A09.03.034.30	Аллерген f208 - лимон, IgE (ImmunoCAP)	1700
A 00 05 05 4 27	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	17.60
A09.05.054.37	Аллерген f291 – цветная капуста, IgE (ImmunoCAP)	1760
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	1= 10
A09.05.054.38	Аллерген f225 - тыква, IgE (ImmunoCAP)	1760
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.39	Аллерген f26 - свинина, IgE (ImmunoCAP)	1760
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.40	Аллерген f284 - мясо индейки, IgE (ImmunoCAP)	1760
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.41	Аллерген t14 - тополь, IgE (ImmunoCAP)	1760
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.42	Аллерген t3 - береза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP)	1760
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.43	Аллерген w8 - одуванчик, IgE (ImmunoCAP)	1760
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.44	Аллерген w6 - полынь, IgE (ImmunoCAP)	1760
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.45	Аллерген t2 - ольха серая, IgE (ImmunoCAP)	1760
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.46	Аллерген g6 - тимофеевка луговая, IgE (ImmunoCAP)	1760
1107.02.02 1.10	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	1700
A09.05.054.47	Аллергочип ImmunoCAP	36710
1107,00,00T,T/	1 Milopi o inii mimunoci (i	30710
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.48	Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP)	1760
AU1.UJ.UJ4.40	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	1/00
A 00 05 054 40		1220
A09.05.054.49	Фадиатоп (ImmunoCAP)	4330

A 00 05 05 4 50	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	2700
A09.05.054.50	Фадиатоп детский (ImmunoCAP)	3700
100.05.054.51	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	17.00
A09.05.054.51	Аллерген f14 – соя, IgE (ImmunoCAP)	1760
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
	Аллерген d1 - клещ домашней пыли Dermatophagoides	
A09.05.054.52	pteronyssinus, IgE (ImmunoCAP)	3700
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
	Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgE	
A09.05.054.53	(ImmunoCAP)	5230
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
	Аллергокомпонент f232 - овальбумин яйца nGal d2, IgE	
A09.05.054.54	(ImmunoCAP)	4210
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
	Аллергокомпонент f233 - овомукоид яйца nGal d1, IgE	
A09.05.054.55	(ImmunoCAP)	4210
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	1
	Аллергокомпонент k208 - лизоцим яйца nGal d4, IgE	
A09.05.054.56	(ImmunoCAP)	4210
1107.03.03 1.30	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	1210
	Аллергокомпонент f323 - кональбумин яйца nGal d3, IgE	
A09.05.054.57	(ImmunoCAP)	4210
A09.03.034.37	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	4210
A OO OE OE 4 E O	Аллергокомпонент f419 - персик rPru p1 PR-10, IgE	4210
A09.05.054.58	(ImmunoCAP)	4210
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
100 05 05 1 50	Аллергокомпонент f420 - персик rPru p3 LTP, IgE	4210
A09.05.054.59	(ImmunoCAP)	4210
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
	Аллергокомпонент f421 - персик rPru p4 Профилин, IgE	
A09.05.054.60	(ImmunoCAP)	4210
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.61	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP)	1760
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.62	Аллерген t15 - ясень американский, IgE (ImmunoCAP)	1760
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.63	Аллерген e70 - перо гуся, IgE (ImmunoCAP)	1760
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.64	Аллерген e86 - перо утки, IgE (ImmunoCAP)	1760
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.65	Аллерген e213 - перо попугая, IgE (ImmunoCAP)	1760
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.66	Аллерген f84 - киви, IgE (ImmunoCAP)	1760
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.67	Аллерген f24 - креветки, IgE (ImmunoCAP)	1760
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.68	Аллерген f221 - зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)	1760
1107.00.00 1.00	1	1700

	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.69	Аллерген f247 - мед, IgE (ImmunoCAP)	1760
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.70	Аллерген m6 - Alternaria alternata, IgE (ImmunoCAP)	1760
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.71	Аллерген m3 - Aspergillus fumigatus, IgE (ImmunoCAP)	1760
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.72	Аллерген m2 - Cladosporium herbarum, IgE (ImmunoCAP)	1760
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.73	Аллерген m227 - Malassezia spp., IgE (ImmunoCAP)	1760
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
	Аллергокомпонент g213 - тимофеевка луговая	
A09.05.054.74	(recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)	5230
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
	Аллергокомпонент g214 - тимофеевка луговая	
A09.05.054.75	(recombinant) rPhl p7, rPhl p12, IgE (ImmunoCAP)	4210
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
	Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4	
A09.05.054.76	(рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	4210
1107.00.00 1.70	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	1210
	Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a	
A09.05.054.77	1, IgE (ImmunoCAP)	4210
1107.03.034.77	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	4210
	Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE	
A09.05.054.78	(ImmunoCAP)	4210
A09.03.034.76	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	4210
	Аллергокомпонент е204 - бычий сывороточный альбумин	
A09.05.054.79	nBos d6, IgE (ImmunoCAP)	4210
A09.03.034.79		4210
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
100 05 05 1 00	Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE	4210
A09.05.054.80	(ImmunoCAP)	4210
100 05 05 1 01	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	15.0
A09.05.054.81	Аллерген t4 - лещина обыкновенная, IgE (ImmunoCAP)	1760
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	4= -0
A09.05.054.82	Аллерген t7 - дуб, IgE (ImmunoCAP)	1760
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.83	Аллерген t12 - ива белая, IgE (ImmunoCAP)	1760
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.84	Аллерген іб - таракан-прусак, IgE (ImmunoCAP)	1760
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.85	Аллерген g8 - мятлик луговой, IgE (ImmunoCAP)	1760
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.86	Аллерген g5 - рожь многолетняя, IgE (ImmunoCAP)	1760
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.87		1760
A09.05.054.87	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	1760

	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.89	Аллерген g16 - лисохвост луговой, IgE (ImmunoCAP)	1760
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
	Аллерген g204 - райграс французский высокий, IgE	
A09.05.054.90	(ImmunoCAP)	1760
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.91	Аллерген g2 - свинорой пальчатый, IgE (ImmunoCAP)	1760
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.92	Аллерген g11 - костер полевой, IgE (ImmunoCAP)	1760
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.93	Аллерген g9 - полевица, IgE (ImmunoCAP)	1760
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.94	Аллерген g1 - колосок душистый, IgE (ImmunoCAP)	1760
	1 2 75 7 2 (
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.95	Аллерген е6 - эпителий морской свинки, IgE (ImmunoCAP)	1760
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.96	Аллерген w1 - амброзия высокая, IgE (ImmunoCAP)	1760
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.97	Аллерген w7 - нивяник (поповник), IgE (ImmunoCAP)	1760
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.98	Аллерген w12 – золотарник IgE (ImmunoCAP)	1760
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.99	Аллерген f13 - арахис, IgE (ImmunoCAP)	1760
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.100	Аллерген w206 - ромашка, IgE (ImmunoCAP)	1760
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.101	Аллерген t209 - граб обыкновенный, IgE (ImmunoCAP)	1760
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.102	Аллерген t208 - липа, IgE (ImmunoCAP)	1760
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.103	Аллерген f300 - козье молоко, IgE (ImmunoCAP)	1760
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
	Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке	
A09.05.054.104	(ImmunoCAP)	5590
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.105	Аллергокомпонент e94 - кошка rFel d1, IgE (ImmunoCAP)	4210
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
	Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgE	
A09.05.054.106	(ImmunoCAP)	5230
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
	Аллергокомпонент e101 - собака rCan f 1, IgE	
A09.05.054.107	(ImmunoCAP)	4210
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.108	Аллерген f256 - орех грецкий (плод), IgG	1090
	Исследование уровня эозинофильного катионного белка в	
A09.05.234	крови (ЕСР)	2260

A09.05.243	Опрадаланна октивности триттери в крави	5550
	Определение активности триптазы в крови	
A09.05.054.360	Аллерген e82 - Кролик, эпителий, IgE (ImmunoCAP)	1450
A09.05.054.361	Аллерген f206 - скумбрия, IgE (ImmunoCAP)	1450
100 05 05 1 2 6 2	Смесь пищевых аллергенов fx74 (ImmunoCAP), IgE:	2250
A09.05.054.362	треска, сельдь, макрель, камбала	2350
	Смесь бытовых аллергенов hx2 (ImmunoCAP), IgE:	
1.00.05.051.060	домашняя пыль, клещ домашней пыли D. pteronyssinus,	2250
A09.05.054.363	клещ домашней пыли D. farinae, таракан рыжий	2350
	Панели аллергенов ImmunoCAP	
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Панель	
	аллергенов плесени mx1 (ImmunoCAP), IgE: Penicillium	
	chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus,	
A09.05.054.109	Alternaria alternata	3700
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Панель	
	аллергенов злаковых трав gx1 (ImmunoCAP), IgE: ежа	
	сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая,	
A09.05.054.110	мятлик луговой	2530
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Панель	
	аллергенов животных ex2 (ImmunoCAP), IgE: перхоть	
	кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса,	
A09.05.054.111	мышь	2530
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Панель	
	аллергенов сорных трав wx5 (ImmunoCAP), IgE: амброзия	
A09.05.054.112	высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник	2530
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Панель	
	пищевых аллергенов fx5 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок,	
A09.05.054.113	молоко, треска, пшеница, арахис, соя	2530
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Панель	
	аллергенов сорных трав wx3 (ImmunoCAP), IgE: полынь,	
	подорожник ланцетовидный, марь, золотарник, крапива	
A09.05.054.114	двудомная	2530
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Панель	
	аллергенов трав wx209 (ImmunoCAP), IgE: амброзия	
	высокая, амброзия голометельчатая, амброзия	
A09.05.054.115	трехнадрезная	2530
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Панель	
	пищевых аллергенов fx26 (ImmunoCAP), IgE: яичный	
A09.05.054.116	белок, коровье молоко, арахис, горчица	2530
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Панель	
	аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая,	
A09.05.054.117	береза бородавчатая, лещина, дуб, ива	2530
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Панель	-
	аллергенов животных ex71 (ImmunoCAP), IgE: перья	
A09.05.054.118	птицы: гуся, курицы, утки, индейки	2530
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

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)	14790
	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 е204 - бычий	
	сывороточный альбумин nBos d6, IgE	
	(ImmunoCAP), Аллерген с74 - желатин коровий, IgE	
	(ImmunoCAP), Аллерген k80 - формальдегид / формалин,	
A09.05.054.120	IgE (ImmunoCAP)	9100
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
	Компонентная диагностика аллергии на молоко. Аллерген	
	f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f78 -	
A09.05.054.121	казеин, IgE (ImmunoCAP)	3320
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
	Компонентная диагностика аллергии на яичный белок.	
	Аллергокомпонент f232 - овальбумин яйца nGal d2, IgE (ІтмипоСАР), Аллергокомпонент f233 - овомукоид яйца	
	nGal d1, IgE (ImmunoCAP), Аллергокомпонент k208 -	
	лизоцим яйца nGal d4, IgE (ImmunoCAP),	
	Аллергокомпонент f323 - кональбумин яйца nGal d3, IgE	
A09.05.054.122	(ImmunoCAP)	15950
	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 (ІттипоСАР), Аллергокомпонент f421 - персик	
A09.05.054.123	rPru p4 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	11970

	и	
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
	Аллергологическое обследование детей при астме/рините.	
	Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE	
	(ImmunoCAP), Аллерген е5 - 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	
A09.05.054.124	pteronyssinus, IgE (ImmunoCAP)	20190
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
	Аллергологическое обследование взрослых при	
	астме/рините. Аллерген е1 - 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 іб - таракан-прусак,	
	IgE (ImmunoCAP),	
	Аллерген w1 - амброзия высокая, IgE (ImmunoCAP),	
	Аллерген d1 - клещ домашней пыли Dermatophagoides	
A09.05.054.125	pteronyssinus, IgE (ImmunoCAP)	19270
	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	
A09.05.054.125.1	t215 - береза rBet v1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	8010
	7 5 \	
	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	
A09.05.054.126	луговая (recombinant) rPhl p7, rPhl p12, IgE (ImmunoCAP)	8010

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)	11970
	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 -	
A09.05.054.128	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)	15510
	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),	
A09.05.054.129	Аллерген f14 – соя, IgE (ImmunoCAP) Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Мониторинг эффективности АСИТ: Букоцветные деревья	14790
A09.05.054.130	Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgG (ImmunoCAP)	7190
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Мониторинг эффективности АСИТ: Злаковые травы Аллергокомпонент g213 - тимофеевка луговая	
A09.05.054.131	(recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgG (ImmunoCAP) Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	7190
A09.05.054.132	Мониторинг эффективности АСИТ: Амброзия Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgG (ImmunoCAP)	7190

	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
	Мониторинг эффективности АСИТ: Полынь	
	Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgG	
A09.05.054.133	(ImmunoCAP)	7190
	Аллергодиагностика IgE	
	Панели аллергенов	
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
	ПИЩЕВАЯ СКРИНИНГОВАЯ панель из смесей	
	аллергенов (индивидуальный результат по каждой смеси):	
A 00 05 05 4 12 4	детская смесь, злаки, рыба, морепродукты, мясо, овощи 1,	10220
A09.05.054.134	орехи, фрукты, цитрусовые	10220
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
	ПИЩЕВАЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ панель (индивидуальный	
	результат): апельсин, арахис, гречиха, грецкий орех,	
	фундук, картофель, морковь, овес, помидор, пшеница, рис,	
A09.05.054.135	рожь, сельдерей, соя, яблоко	8300
	Former, construction	
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
	ПИЩЕВАЯ ЖИВОТНАЯ панель (индивидуальный	
	результат): баранина, говядина, индейка, креветки, курица,	
	лосось, молоко коровье, молоко козье, яичный белок,	
A09.05.054.136	яичный желток, свинина, сыр чеддер, треска, тунец, хек	8300
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
	РЕСПИРАТОРНАЯ СКРИНИНГОВАЯ панель из смесей	
	аллергенов (индивидуальный результат по каждой смеси):	
	пыльца злаковых трав, пыльца сорных трав-1, пыльца	
A09.05.054.137	сорных трав-2, пыльца деревьев, эпидермис животных,	9160
A09.03.034.137	эпителий животных, перья птиц, домашняя пыль, грибы	8160
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
	РЕСПИРАТОРНАЯ панель (индивидуальный результат):	
	Alternaria alternata, Aspergillus fumigatus, Cladosporum	
	herbarum, Penicillum notatum, Dermatophagoides	
	pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, береза, домашняя	
	пыль, дуб, лещина обыкновенная (орешник), ольха серая,	
	кошка эпителий,подорожник, полынь обыкновенная,	
A09.05.054.138	пыльца злаковых трав смесь, собака перхоть.	9990
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
	ДЕТСКАЯ панель (индивидуальный результат): Alternaria	
	alternata Dermatophagoide pteronyssinus, Dermatophagoides	
	farinae, береза, говядина, картофель, кошка (эпителий),	
	молоко коровье, морковь, пшеница, пыльца злаковых трав	
A09.05.054.139	смесь, собака (эпителий), соя, треска, яйцо белок	8300

	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.411	Аллергочип ALEX (300 аллергокомпонентов + IgE общий)	21670
	Смеси аллергенов	
	Пищевые аллергены (смесь)	
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Детская	
	смесь 1 (общий результат): яичный белок, молоко коровье,	
A09.05.054.140	треска, пшеница, соя, томаты, яичный желток	2060
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Орехи,	
	смесь (общий результат): арахис, фундук, грецкий орех,	2250
A09.05.054.141	миндаль, кокос	2270
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Рыба,	
	морепродукты, смесь (общий результат): треска, креветка,	2250
A09.05.054.142	мидия, тунец, лосось	2270
	Изаманарачна уроруд уродунатуабуучууга а уролу	
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
	Приправы и пряности (индивидуальный результат): анис,	
A09.05.054.143	базилик, гвоздика, горчица, имбирь, карри, лавровый лист,	2270
409.03.034.143	перец черный, петрушка, сельдерей, тимьян, тмин, укроп	2270
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Морские	
A09.05.054.144	деликатесы (индивидуальный результат): кальмар, краб,	2270
A09.03.034.144	икра черная, икра красная, мидия	2270
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Мясо,	
A09.05.054.145	смесь (общий результат): свинина, говядина, курятина, индейка	2270
A03.03.034.143	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Злаки,	2270
	смесь (общий результат): пшеница, овес, кукуруза, ячмень,	
A09.05.054.146	рис	2270
A07.03.034.140	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Овощи,	2210
	смесь (общий результат): горох, фасоль, морковь,	
A09.05.054.147	картофель, томат	2270
107.03.03 1.1 17	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Овощи	2210
	2, смесь (общий результат): помидор, шпинат, капуста	
A09.05.054.148	белокачанная, стручковый перец	2270
109.00.00	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	2270
	Цитрусовые, смесь (общий результат): апельсин, лимон,	
A09.05.054.149	грейпфрут, мандарин fx29 (f33, 208, 209, 302)	2270
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Фрукты	
	2, смесь (общий результат) : яблоко, банан, персик,	
A09.05.054.150	апельсин	2270
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Сыры,	
	смесь (общий результат): швейцарский сыр, сыр чедер, сыр	
A09.05.054.151	с плесенью, сыр эдам	2270
<u> </u>	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Животные	
	аллергены (смесь)	

_		
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Перхоть,	
	эпителий и белки животных, смесь (общий результат):	
	кошка (эпителий), собака (эпителий). лошадь (перхоть),	
A09.05.054.152	корова (перхоть)	2270
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
	Грызуны, смесь (общий результат):морская свинка	
	(эпителий), кролик (эпителий), золотистый хомячок	
	(эпителии), крыса (эпителии), золотистый хомячок (эпителий), крыса (эпителий и белки), мышь (эпителий и	
A09.05.054.153	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2270
A09.03.034.133	белки)	2270
	т.	
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Перья	
A09.05.054.154	птиц, смесь (общий результат) : гуся, курицы, утки	2270
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Перья	
	попугаев, смесь (общий результат): перья волнистого	
	попугайчика, перья длиннохвостого попугая, перья	
A09.05.054.155	канарейки, перья попугая Жако	2270
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Домашняя	
	пыль (смесь)	
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
	Домашняя пыль, смесь (Hollister-Stier Labs) (общий	
	результат): Dermatophagoides pteronyssinus,	
A09.05.054.156	Dermatophagoides farinae, таракан рыжий	2270
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Бытовая	
	смесь (общий результат): Dermatophagoides pteronyssinus,	
A09.05.054.157	Dermatophagoides farina, Кошка, Собака	2270
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Пыльца	
	злаковых трав (смесь)	
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Пыльца	
	злаковых трав, смесь (общий результат): плевел	
	многолетний, рожь посевная,бухарник шерстистый,	
	свинорой, ежа сборная, тимофеевка, мятлик, сорго, овес,	
A09.05.054.158	пшеница, лисохвост	2270
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Пыльца сорных	
	трав (смесь)	
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Пыльца	
	сорных трав 1, смесь (общий результат): амброзия	
	полынолистная, полынь обыкновенная, подорожник, марь	
A09.05.054.159	белая, зольник	2270
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Пыльца	
	сорных трав 2, смесь (общий результат): нивяник,	
	одуванчик, амброзия полынолистная, золотарник, полынь	
A09.05.054.160	обыкновенная	2270
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Пыльца	
	деревьев (смесь)	
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Пыльца	
	деревьев, смесь (общий результат): ольха серая, береза,	
1		
	лещина обыкновенная (орешник), дуб, ива, клен, платан,	

	Изотопорочно упоруд угод частобущумор в ипору. Пучу уго	
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Пыльца	
100 05 054 160	позднецветущих деревьев, смесь (общий результат): клен,	2270
A09.05.054.162	береза, бук, дуб, грецкий орех	2270
	Изаканалаган индерения	
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Пыльца	
100 05 05 1 1 60	позднецветущих деревьев, смесь (общий результат): клен	2270
A09.05.054.163	ясенелистный, вяз, маслина, береза, дуб, грецкий орех	2270
	Микроорганизмы (смесь)	
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
	Микроорганизмы смесь (общий результат): Penicillium	
	notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus,	
	Candida albicans, Alternaria alternata, Helminthosporium	
A09.05.054.164	halodes	2270
	Отдельные аллергены	
	Молочные продукты, яйца	
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Молоко	
A09.05.054.165	коровье	1170
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Молоко	
A09.05.054.166	козье	1170
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Сыр типа	
A09.05.054.167	чеддер	1170
1109.00.00	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Сыр с	1170
A09.05.054.168	плесенью	1170
1107.03.03 1.100	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Яичный	1170
A09.05.054.169	белок	1170
1107.03.034.107	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Яичный	1170
A09.05.054.170	желток	1170
A09.03.034.170	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Сыр	1170
A09.05.054.171		1170
A09.03.034.171	Эдам	1170
100 05 054 173	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.Сыр	1170
A09.05.054.172	Гауда	1170
100 05 054 172	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.Сыр	1170
A09.05.054.173	Пармезан	1170
A OO OE OE 4 174	V. 1	1170
A09.05.054.174	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Кефир	1170
100 05 054 175		1170
A09.05.054.175	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Казеин	1170
100 05 054 176	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Альфа-	1150
A09.05.054.176	лактальбумин	1170
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Бета-	
A09.05.054.177	лактаглобулин	1170
	Рыба, морепродукты	
A09.05.054.178	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Камбала	1170
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.179	Креветки	1170
A09.05.054.180	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Лосось	1170

A09.05.054.181	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Сельдь	1170
A09.05.054.182	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Скумбрия	1170
A09.05.054.183	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Треска	1170
A09.05.054.184	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Тунец	1170
A09.05.054.185	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Форель	1170
A09.05.054.186	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Судак	1170
A09.05.054.187	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Морской окунь	1170
A09.05.054.188	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Морской язык	1170
	Мясо	
A09.05.054.189	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Баранина	1170
A09.05.054.190	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Говядина	1170
A09.05.054.191	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Индейка	1170
A09.05.054.192	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Кролика	1170
A09.05.054.193	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Курица	1170
A09.05.054.194	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Свинина	1170
	Чай, кофе, какао	
A09.05.054.195	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Какао	1170
A09.05.054.196	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Кофе	1170
A09.05.054.197	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Чай черный	1170
	Пищевые злаки	
A09.05.054.198	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Глютен	1170
A09.05.054.199	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Гречиха Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	1170
A09.05.054.200	Кукурузная мука	1170
A09.05.054.201	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Овес	1170
A09.05.054.202	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Просо	1170

	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.203	Пшеница	1170
A09.05.054.204	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Рис	1170
A09.05.054.205	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Рожь	1170
A09.05.054.206	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ячмень	1170
100 05 05 1 207	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Кукуруза	1170
A09.05.054.207	зерно	1170
A09.05.054.208	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Глиадин	1170
1107.03.034.200	Бобовые	1170
A09.05.054.209	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Арахис	1170
A09.05.054.210	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Горох	1170
A09.05.054.211	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Соя	1170
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Фасоль	
A09.05.054.212	белая	1170
A 00 05 05 4 212	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Фасоль	1170
A09.05.054.213	зеленая Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	1170
A09.05.054.214	Чечевица	1170
7107.03.034.214	Орехи	1170
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Грецкий	
A09.05.054.215	opex	1170
A09.05.054.216	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Каштан	1170
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.217	Кедровый орех	1170
A 00 05 05 4 210		1170
A09.05.054.218	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Кешью	1170
A09.05.054.219	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Кокос	1170
1107.03.031.217	последование уровни иммуноглосулинов в крови. Кокое	1170
A09.05.054.220	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Кунжут	1170
A09.05.054.221	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Миндаль	1170
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.222	Фисташки	1170
A 00 05 05 4 222	TI	1170
A09.05.054.223	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Фундук	1170
	Фрукты	
A09.05.054.224	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Абрикос	1170
1207.00.00 1.22 1	Transposition of the state of t	11/0
A09.05.054.225	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ананас	1170

r		
A09.05.054.226	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Апельсин	1170
1109.00.0020		11,0
A09.05.054.227	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Арбуз	1170
A09.05.054.228	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Банан	1170
A09.05.054.229	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Виноград - белый	1170
1109.00.001.229	эттоград осты	1170
A09.05.054.230	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Вишня	1170
A09.05.054.231	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Грейпфрут	1170
		1150
A09.05.054.232	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Груша	1170
A09.05.054.233	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Дыня	1170
A09.05.054.234	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Киви	1170
A09.05.054.235	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Клубника	1170
A09.05.054.236	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Лайм	1170
A09.05.054.237	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Лимон	1170
A09.05.054.238	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Малина	1170
A09.05.054.239	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Манго	1170
A09.05.054.240	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Мандарин	1170
		11,0
A09.05.054.241	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Персик	1170
A09.05.054.242	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Слива	1170
A09.05.054.243	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Яблоко	1170
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.244	Смородина черная	1170
	Овощи	
A09.05.054.245	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Авокадо	1170
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.246	Баклажан	1170
A09.05.054.247	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Брокколи	1170
1107.03.037.247	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Капуста	11/0
A09.05.054.248	белокачанная	1170
•	-	

A09.05.054.249	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Картофель	1170
A09.05.054.250	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Лук	1170
1109.00.00 1.200	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	1170
A09.05.054.251	Маслины	1170
A09.05.054.252	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Морковь	1170
A09.05.054.253	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Огурец	1170
A09.05.054.254	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Помидор	1170
A09.05.054.255	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Тыква	1170
A09.05.054.256	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Чеснок	1170
A09.05.054.257	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Свекла	1170
A09.05.054.258	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Капуста цветная	1170
A09.05.054.259	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Паприка	1170
	Другое	
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Гриб	
A09.05.054.260	шампиньон	1170
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Дрожжи	
A09.05.054.261	пекарские	1170
A09.05.054.262	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Мед	1170
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.263	Шоколад	1170
A09.05.054.264	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Солод	1170
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.265	Табачный лист	1170
	Животные аллергены	
100 05 051 066	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Кошка -	4.4-0
A09.05.054.266	эпителий	1170
A09.05.054.267	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Лошадь -	1170
A09.03.034.207	перхоть	1170
A09.05.054.268	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Морская свинка - эпителий	1170
1107.03.034.200	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Собака -	11/0
A09.05.054.269	перхоть	1170
2207.00.00 1.207	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Курица -	11/0
A09.05.054.270	перья	1170
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	-
A09.05.054.271	Волнистый попугайчик - перья	1170
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Попугай -	
A09.05.054.272	перья	1170

	77 77	
A09.05.054.273	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Хомяк- эпителий	1170
1107.03.034.273		1170
A09.05.054.274	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Собака - шерсть	1170
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Кошка-	
A09.05.054.275	перхоть	1170
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Шерсть	
A09.05.054.276	овцы (обработанная)	1170
	Домашняя пыль	
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.277	Dermatophagoides pteronyssinus	1170
1109.00.00	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	1170
A09.05.054.278	Dermatophagoides farinae	1170
1107.03.031.270	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	1170
A09.05.054.279	Dermatophagoides microceras	1170
A09.03.034.279	1 0	1170
1 00 05 05 4 200	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	1170
A09.05.054.280	Euroglyphus maynei	1170
4 00 05 05 4 201	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	1150
A09.05.054.281	Библиотечная пыль	1170
	Насекомые и яды	
A09.05.054.282	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Комар	1170
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Муравей	
A09.05.054.283	Рыжий	1170
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Таракан	
A09.05.054.284	рыжий	1170
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Оса	
A09.05.054.285	обыкновенная	1170
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Пчела	
A09.05.054.286	домашняя	1170
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Дафния	
A09.05.054.287	(корм для аквариумных рыбок)	1170
	Пыльца злаковых трав	
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ежа	
A09.05.054.288	сборная	1170
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Мятлик	
A09.05.054.289	луговой	1170
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	. •
A09.05.054.290	Овсяница луговая	1170
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.291	Полевица	1170
1207.00.00 1.271	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	1110
A09.05.054.292	Пшеница посевная	1170
1107.03.037.272	типоница посевнал	11/0
A09.05.054.293	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Райграс	1170
1107.03.037.473	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Гайграе Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Рожь	11/0
A09.05.054.294	посевная	1170
1107.03.034.434	посерпал	11/0

A09.05.054.295	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Тимофеевка	1170
1109.00.00	Пыльца сорных трав	1170
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.296	Амброзия высокая	1170
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Крапива	
A09.05.054.297	двудомная	1170
A09.05.054.298	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Лебеда	1170
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Полынь	
A09.05.054.299	обыкновенная	1170
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.300	Одуванчик лекарственный	1170
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.301	Подорожник	1170
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.302	Подсолнечник	1170
A09.05.054.303	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ромашка	1170
	Пыльца деревьев	
A09.05.054.304	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Береза	1170
A09.05.054.305	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Дуб	1170
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ива	
A09.05.054.306	белая	1170
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Клен	
A09.05.054.307	ясенелистный	1170
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Лещина	44-0
A09.05.054.308	обыкновенная (орешник)	1170
100.05.051.200		1170
A09.05.054.309	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Липа	1170
A 00 05 05 4 210	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ольха	1170
A09.05.054.310	серая	1170
A09.05.054.311	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Сосна	1170
A09.03.034.311	обыкновенная	1170
A09.05.054.312	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Тополь	1170
A07.03.034.312	Микроорганизмы	1170
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.313	Alternaria alternata	1170
1107.03.034.313	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	1170
A09.05.054.314	Aspergillus fumigatus	1170
1107.00.00T.J1T	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	11/0
A09.05.054.315	Penicillium notatum	1170
1107.00.007.010	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Candida	11/0
A09.05.054.316	albicans	1170
1107.00.007.010	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	11/0
	TITO OTO DESIGNATION OF CONTRACTOR STATES OF THE STATES OF	

Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Fusarium moniliforme Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Мисог	1170
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Mucor	1170
A09.05.054.319 racemosus	1170
	1170
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	1170
A09.05.054.320 Malassezia spp.	1170
Профессиональные аллергены	
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
А09.05.054.321 Хлорамин	1170
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
А09.05.054.322 Формальдегид	1170
A 00 05 054 222 Hoomanay was a war a war a farmana ha manay Homana	1170
А09.05.054.323 Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Латекс	1170
Аллергены лекарства	
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	1170
А09.05.054.324 Амоксициллин	1170
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
А09.05.054.325 Ампициллин	1170
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
А09.05.054.326 Пенициллин	1170
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
А09.05.054.327 Цефаклор	1170
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
А09.05.054.328 Анальгин/баралгин/метамизол	1170
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
А09.05.054.329 Артикаин/ультракаин	1170
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
А09.05.054.330 Ацетилсалициловая кислота-кровь	1170
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
А09.05.054.331 Бензокаин	1170
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
А09.05.054.332 Гентамицин	1170
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
А09.05.054.333 Доксициклин	1170
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	1170
А09.05.054.334 Диклофенак	1170
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	1170
А09.05.054.335 Ибупрофен	1170
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	11/0
А09.05.054.336 Прокаин/новокаин	1170
	11/0
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	1170
А09.05.054.337 Лидокаин/ксилокаин	1170
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	1170
А09.05.054.338 Парацетомол	1170
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	 -
А09.05.054.339 Прилокаин/цитанест	1170
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
А09.05.054.340 Стрептомицин-кровь	1170

T		
A09.05.054.341	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Сульфаметоксазол	1170
A09.03.034.341	v 1	1170
A 00 05 05 4 2 4 2	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	1170
A09.05.054.342	Тетрациклин	1170
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	1150
A09.05.054.343	Триметоприм	1170
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.344	Цефалоспорин	1170
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.345	Эритромицин	1170
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.346	Оксациллин	1170
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.347	Метронидазол	1170
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.348	Бромгексин	1170
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Инсулин	11,0
A09.05.054.349	человеческий	1170
1107.00.00 1.5 17	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Инсулин	1170
A09.05.054.350	бычий	1170
A09.03.034.330		1170
A 00 05 05 4 25 1	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	1170
A09.05.054.351	Преднизолон	1170
704.006.004.04	Генетика	
B01.006.001.01	Заключение врача-генетика по одному профилю	3140
B01.006.001.02	Заключение врача-генетика по 2-4 профилям	3930
B01.006.001.03	Заключение врача-генетика по 5-10 профилям	5720
B01.006.001.04	Заключение врача-генетика по 11 и более профилям	7670
	Генетический паспорт	
	Исследование клеток крови для определения кариотипа	
	методом дифференциальной окраски хромосом при	
	различных генетических нарушениях. Молекулярное	
A08.30.029.002	кариотипирование	8950
	Риск развития сердечно-сосудистых заболеваний	
	Цитогенетическое исследование. Артериальная	
A12.05.013.01	гипертензия	9590
	Цитогенетическое исследование Ишемическая болезнь.	
A12.05.013.02	Инфаркт миокарда. Ишемический инсульт	13830
1112.00.013.02	Цитогенетическое исследование. Свертывание крови	13030
A12.05.013.03	(система гемостаза)	13130
A12.05.013.04	Цитогенетическое исследование. Липидного обмена.	10290
A12.03.013.04	· ·	10290
	Лабораторный контроль за терапией лекарственными	
D02 005 000 01	препаратами. Определение дозы антикоагулянтов ряда	7.470
B03.005.008.01	кумарина при терапии тромбозов	7470
	_	
	Цитогенетическое исследование.Предрасположенность к	
	сердечно-сосудистым заболеваниям (полный список, 5	
A12.05.013.40	вышеперечисленных профилей)	33970

	Заболевание различных органов и систем, переносимость лекарств	
	Цитогенетическое исследование. Воспалительные	
A12.05.013.05	заболевания кишечника (болезнь Крона, язвенный колит)	5350
1112.03.013.03	Цитогенетическое исследование. Обструктивный бронхит	3330
A12.05.013.06	и эмфизема	9590
A12.05.013.07	Цитогенетическое исследование. Дегенерация сетчатки	3930
	Цитогенетическое исследование. Детоксикация,	
A12.05.013.08	метаболизм лекарственных препаратов и алкоголя	11000
	Цитогенетическое исследование. Развитие побочных	
	эффектов и определение изменения дозы лекарственных	
A12.05.013.09	препаратов	8140
	Цитогенетическое исследование. Риск развития болезней	
A12.05.013.10	зависимости (алкоголизм, наркомания, табакокурение)	8880
1		
	Цитогенетическое исследование. Риск развития цирроза	
A12.05.013.11	печени и эффективность терапии вирусного гепатита С	12420
	Цитогенетическое исследование. Сахарный диабет 2-го	
A12.05.013.12	типа и ожирение	15950
	Цитогенетическое исследование. Остеопороз и	
A12.05.013.13	непереносимость лактозы	4650
	Цитогенетическое исследование. Глютеновая болезнь	
A12.05.013.14	(целиакия)	8880
	Цитогенетическое исследование. Риск развития синдрома	
A12.05.013.15	раздраженного кишечника	11700
	Цитогенетическое исследование. Риск развития гастрита,	
A12.05.013.16	язвы, рака отделов ЖКТ на фоне инфекции H.pylori	8140
	Цитогенетическое исследование. Риск развития	
	онкологических заболеваний, ВИЧ-инфекций,	
A12.05.013.17	бронхиальной астмы, иммунного ответа	13130
	Цитогенетическое исследование в гене СНЕК2 в крови.	
A12.05.013.18	Риск развития колоректального рака	5350
	Цитогенетическое исследование. Непереносимость и	
A12.05.013.19	эффективность препаратов для химиотерапии рака	13400
	Цитогенетическое исследование. Плазмо-скрин- панель	
	генетического исследования "Плазменные факторы	
A12.05.013.20	системы свертывания крови"	9400
	Цитогенетическое исследование. Тромбо-скрин- панель	
	генетического исследования "Агрегационные факторы	
A12.05.013.21	системы свертывания крови"	9400
	Цитогенетическое исследование. Фолат-скрин- панель	
A12.05.013.22	генетического исследования "Фолатный цикл"	9400
	Цитогенетическое исследование. Протромбин	
A12.05.013.23	(коагуляционный фактор II) (F II с.*96 G>A) кач.	820

I	Ι	
	Цитогенетическое исследование.мутации G1691A в гене	
	фактора V (мутация Лейдена в V факторе свертывания).	
A12.05.013.24	Фактор Лейдена F V (F V Arg506Gln G>A) кач.	820
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	Цитогенетическое исследование. Определение активности	
	фактора VII в сыворотке крови. Коагуляционный фактор	
A12.05.013.25	VII (F VII Arg353Gln G>A) кач.	820
	Цитогенетическое исследование. Определение активности	
	фактора XII в сыворотке крови. Коагуляционный фактор	
A12.05.013.26	XII (F XII c4 C>T) кач.	820
		0_0
	Цитогенетическое исследование. Определение активности	
	фактора XIII в плазме крови. Коагуляционный фактор XIII	
A12.05.013.27	(F XIII Val35Leu G>T) кач.	820
	Цитогенетическое исследование. Определение	
	полиморфизма Фибриноген бета (FGB beta c. –455 G>A)	
A12.05.013.28	кач.	820
	Цитогенетическое исследование. Определение содержания	
	антитромбоцитарных антител. Тромбоцитарный	
A12.05.013.29	гликопротеин 1B (GP1BA c5 T>C) кач.	820
	Цитогенетическое исследование. Определение содержания	
	антитромбоцитарных антител. Тромбоцитарный	
A12.05.013.30	гликопротеин 1B (GP1BA Thr145Met C>T) кач.	820
	Цитогенетическое исследование. Определение мутации	
A12.05.013.31	интегрина интегрин Альфа-2 (ITGA2 (GPIA) 807 C>T) кач.	820
	Цитогенетическое исследование. Определение содержания	
	антитромбоцитарных антител. Тромбоцитарный рецептор	
A12.05.013.32	фибриногена (ITGB3 (GPIIIa) Leu59Pro T>C) кач	820
	Цитогенетическое исследование. Определение	
	полиморфизма метилентетрагидрофолат-редуктазы	
A12.05.013.33	(MTHFR Ala222Val C>T) качественно	820
	Цитогенетическое исследование. Определение	
	полиморфизма метилентетрагидрофолат-редуктазы	
A12.05.013.34	(MTHFR Glu429Ala A $>$ C) кач.	820
	Цитогенетическое исследование. Метионин-синтаза (MTR	
A12.05.013.35	Asp919Gly A>G) кач.	820
	Цитогенетическое исследование. Метионин-синтаза	
A12.05.013.36	редуктаза (MTRR Ile22Met A>G) кач	820
	Цитогенетическое исследование. Исследование уровня	
	ингибитора активаторов плазминогена в крови. (PAI-I	
A12.05.013.37	(SERPINE1) –675 5G>4G) кач.	820
	Цитогенетическое исследование. Р-селектин лиганд	
A12.05.013.38	гликопротеина (SELPLG Met62Ile G>A) кач.	820
	<u> </u>	

	Цитогенетическое исследование. Миелопролиферативные	
A12.05.013.39	заболевания крови - Янус киназа 2 (ЈАК 2) кач.	820
A12.03.013.37	Женское здоровье	620
	Meneroe shopobbe	
	Цитогенетическое исследование в генах BRCA1 и BRCA2	
A12.05.013.76	в крови. Риск развития рака молочной железы, яичников	10820
1112.03.013.70	Цитогенетическое исследование. Невынашивание	10020
A12.05.013.41	беременности и патология плода	12420
A12.03.013.41	осременности и патология плода	12420
	Цитогенетическое исследование. Предрасположенность и	
A12.05.013.42	тяжесть течения поликистоза яичников	10320
1112.03.013.12	Цитогенетическое исследование Риск развития	10320
A12.05.013.43	внутриутробных инфекций	13130
A12.03.013.43	внутриутрооных инфекции	13130
	Цитогенетическое исследование. Риск развития пролапса	
A12.05.013.44	половых органов у женщин в период менопаузы	8140
1112.03.013.11	Цитогенетическое исследование. Риск привычного	0110
	невынашивания беременности. Полиморфизмы генов	
	(G20210A гена II; G1691A гена V; C667T гена МТНFR;	
A 12 05 012 77	4G/5G гена PAI-1;VaI34Leu гена F13; D/I гена ACE +	70.40
A12.05.013.77	А1/А2 гена СҮР17)	7940
	Питараматунаамаа нааналаранна Синтрам на никистали и	
A12.05.013.45	Цитогенетическое исследование. Синдром поликистозных	6220
A12.03.013.43	яичников (СПКЯ). Полиморфизмы генов	6320
	Цитогенетическое исследование. Врожденная дисфункция	
112.05.012.46	коры надпочечников. Мутации гена стероид-21-	7.410
A12.05.013.46	гидроксилаза (СҮР21)	7610
. 10 05 010 45	Цитогенетическое исследование. Неинвазивное	11000
A12.05.013.47	определение Резус-фактора плода	11830
	Цитогенетическое исследование. Молекулярное	
	кариотипирование абортивного материала при	
A12.05.013.48	неразвивающейся беременности	28650
	Цитогенетическое исследование. Неинвазивный	
	пренатальный ДНК тест Ariosa (Ариоза) Синдромы Дауна,	
A12.05.013.49	Эдвардса, Патау, Х,Ү	43070
	Цитогенетическое исследование. Неинвазивный	
	пренатальный ДНК тест Panorama (Панорама).	
	Стандартная панель. Синдромы Дауна, Эдвардса, Патау,	
A12.05.013.50	X,Y	43070
	Цитогенетическое исследование. Неинвазивный	
	пренатальный ДНК тест Panorama (Панорама). Расширеная	
	панель. Синдромы Дауна, Эдвардса, Патау, Х,Ү,плюс пять	
A12.05.013.51	микроделеционных синдромов	68050
A12.05.013.52	Цитогенетическое исследование. Определение пола плода	9310

	Цитогенетическое исследование анеуплоидий (13, 18, 21 X	
	и У хромосом) в крови. Неинвазивный пренатальный ДНК	
A12.05.013.53	скрининг (НИПС) расширенная панель	41050
1112.03.013.33	Цитогенетическое исследование. анеуплоидий (13, 18, 21	41030
	Х и У хромосом) в крови. Неинвазивный пренатальный	
A12.05.013.54	ДНК скрининг (НИПС) базовая панель	33480
A12.03.013.34	Цитогенетическое исследование. Генетический риск	33460
A12.05.013.55	•	8230
A12.03.013.33	развития тромбофилии Мужское здоровье	8230
A12.05.013.56	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	13460
A12.03.013.30	Цитогенетическое исследование. Мужское бесплодие	13400
A12.05.013.57	Цитогенетическое исследование. Риск развития рака	7400
A12.05.013.57	предстательной железы	7400
	Цитогенетическое исследование. Риск развития рака	
	предстательной железы, толстого кишечника, желудка и	
110.05.010.50	молочной железы (в случае семейной	
A12.05.013.58	предрасположенности)	6790
A12.05.013.59	Цитогенетическое исследование. Азооспермия	4510
	Моногенные наследственные заболевания	
	Цитогенетическое исследование. мутаций в гене CFTR	
A12.05.013.60	(муковисцидоз) в крови	5500
	Цитогенетическое исследование. мутаций в гене РАН	
A12.05.013.61	(фенилкетонурия) в крови	7280
	Цитогенетическое исследование. Комплекс исследований	
A12.05.013.62	для диагностики .Галактоземия (GALT)	6790
	Цитогенетическое исследование. Адреногенитальный	
A12.05.013.63	синдром (СҮР21ОНВ)	5500
	Цитогенетическое исследование. мутации в гене GJB2	
A12.05.013.64	(нейросенсорная тугоухость) в крови	3810
	Цитогенетическое исследование. мутации. Комплексная	
	диагностика носительства наиболее частых мутаций	
	распространенных наследственных заболеваний CFTR,	
A12.05.013.65	PAH, GALT, GJB2,CYP21OHB)	19630
	Цитогенетическое исследование. Определение мутации	-, -, -
	С282У (замена цистеина на тирозин в позиции 282) в гене	
A12.05.013.66	гемохроматоза (HLA-H, HFE)	3570
112.00.010.00	Цитогенетическое исследование. Определение	2070
A12.05.013.67	полиморфизма гена UGT. Синдром Жильбера (UGT)	3810
112.03.013.07	Лактазная недостаточность (ген МСМ6). Исследование	3010
	генетического маркера С (-13910) Т (регуляторная область	
A12.05.013.78	гена LAC)	2080
A12.03.013.76	Объединённые профили	2000
	Цитогенетическое исследование. Артериальная	
A 12 05 012 CO	гипертензия + ИБС, инфаркт миокарда, ишемический	1000
A12.05.013.68	инсульт	16660
	Цитогенетическое исследование. Артериальная	
A 10 05 012 60	гипертензия + ИБС, инфаркт миокарда, ишемический	22.4.52
A12.05.013.69	инсульт + Свертывание крови	23460

	Цитогенетическое исследование. Артериальная	
	гипертензия + ИБС, инфаркт миокарда, ишемический	
A12.05.013.70	инсульт + Липидный обмен	21600
	Цитогенетическое исследование. ИБС, инфаркт миокарда,	
A12.05.013.71	ишемический инсульт + Свертывание крови	19140
	Цитогенетическое исследование. ИБС, инфаркт миокарда,	
A12.05.013.72	ишемический инсульт + Липидный обмен	17900
	Цитогенетическое исследование. ИБС, инфаркт миокарда,	
	ишемический инсульт + Свертывание крови + Липидный	
A12.05.013.73	обмен	24710
	Цитогенетическое исследование. Детоксикация,	
	метаболизм лекарственных препаратов и алкоголя + Риск	
	развития цирроза печени и эффективность терапии	
A12.05.013.74	вирусного гепатита С	19140
	Цитогенетическое исследование. Риск развития	
	онкологических заболеваний, ВИЧ-инфекций,	
	бронхиальной астмы, иммунного ответа +	
	Непереносимость (токсичность) и эффективность	
A12.05.013.75	препаратов для химиотерапии рака	17290
	Общие манипуляции и процедуры	
A18.05.009	Кровопускание лечебное	3870
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	360
A09.05.023.01	Исследование уровня глюкозы в крови глюкометром	140
	Анестезия	
A01.003.004.002	Проводниковая анестезия	2580
A01.003.004.002.01	Проводниковая анестезия. Пресакральная блокада	2450
A01.003.004.004	Аппликационная анестезия	1800
A01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия	2080
	Анестезиологическое пособие, обезболивание при	
B01.003.004	диагностических исследованиях	2900
B01.003.004.001.01	Местная анестезия	660
	Блокады	
	Внутримышечное введение лекарственных препаратов,	
A11.02.002.01	локально, по триггерным точкам	4600
	Введение лекарственных препаратов в область	
A11.24.001	периферического нерва (блокада) паравертебрально	2990
	Вмешательства	
A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи	4740
A16.01.027	Удаление ногтевых пластинок	8080
A16.01.020	Удаление контагиозных моллюсков за 1 шт.	800
	Удаление ногтевых пластинок, повторные чистки	
A16.01.027.03	ногтевого ложа	1550
A16.01.027.04	Удаление ногтевых пластинок, вросшего ногтя	3240
	Динамическая фиксация	
	Динамическая фиксация позвоночника, сустава, мышц 1	
A16.04.029.01	зона	1500

	Динамическая фиксация позвоночника, сустава, мышц 2	
A16.04.029.02	зоны	2500
1110.01.029.02	Динамическая фиксация позвоночника, сустава, мышц 3	2000
A16.04.029.03	зоны	3000
	Динамическая фиксация позвоночника, сустава, мышц +1	
A16.04.029.04	зона	1000
	Забор материала	
	Получение мазка со слизистой оболочки носоглотки	
A11.01.08.010.001.01	выполненной экспресс методом	280
A11.01.009.01	Соскоб кожи ануса для исследования на энтеробиоз	700
A11.08.010	Получение материала из верхних дыхательных путей	500
A11.20.025	Получение соскоба с шейки матки забор (цитология)	500
	Получение цервикального мазка (забор материала на	
A11.20.002	бактериологическое исследование)	500
A11.20.005	Получение влагалищного мазка	530
A11.08.010.002	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки	430
A11.28.006	Получение уретрального отделяемого	1070
A11.08.010.001	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки	500
A11.28.006.001	Получение соскоба из уретры	1070
	Инъекции	
	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг	
A11.01.010.01	поражения кожи, в полость, кисту	2120
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	800
	Внутривенное введение лекарственных препаратов	
A11.12.003	(капельное)	2120
	Непрерывное внутривенное введение лекарственных	
A11.12.003.001	препаратов (струйное)	1000
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	800
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1050
1111.12.002	Внутрипросветное введение в центральный венозный	1030
A11.12.003.004	катетер антисептиков и лекарственных препаратов	1570
1111.12.005.001	Койко-день	1370
	Пребывание в дневном стационаре до 12 часа (без	
A001.009	стоимости препаратов)	5000
11001.009	Проведение лекарственной терапии в условиях	2000
	повышенной комфортности до 4 часов (без стоимости	
A001.010	препаратов)	3990
11001.010	inperiorphi (2)	2,7,0
	Суточное наблюдение пациента в 1-местной палате	
	круглосуточного стационара с осмотром лечащего врача,	
	наблюдение и уход среднего и младшего медицинского	
A001.006.01	персонала (без стоимости дорогостоящих препаратов)	13500
	1 (
	Суточное наблюдение пациента в 2-хместной палате	
	круглосуточного стационара с осмотром лечащего врача,	
	наблюдение и уход среднего и младшего медицинского	
A001.006.02	персонала (без стоимости дорогостоящих препаратов)	10000

	Суточное наблюдение пациента в 3-хместной палате	
	круглосуточного стационара с осмотром лечащего врача,	
	наблюдение и уход среднего и младшего медицинского	
A001.006.03	персонала (без стоимости дорогостоящих препаратов)	7500
A001.000.03	Суточное наблюдение пациента в отделении реанимации и	7300
A001.006.04	интенсивной терапии (без стоимости дорогостоящих	24000
A001.000.04	препаратов)	34900
	Комплекс лекарств, расходных материалов и технических средств	
	тели теских средств	цена в
	Комплекс лекарств, расходных материалов и технических	зависимост
	средств для лечения пациента круглосуточного или	и от
A06.00.000	дневного стационара	объема
1100.00.000	Консультации и заключения	ООВСМИ
	Прием (осмотр, консультация) врача с применением	
A01.047.001.01	телемедицинских технологий	1610
A01.047.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача с применением	1010
A01.047.001.02		4660
A01.047.001.02 A01.047.001.04	телемедицинских технологий, расширенный	•
A01.04/.001.04	Прием (осмотр, консультация) врача	3620
	Индивидуальное углубленное профилактическое	
D04.050.003	консультирование по коррекции факторов риска развития	7.500
B04.070.003	неинфекционных заболеваний	5630
	Индивидуальное углубленное профилактическое	
	консультирование по коррекции факторов риска развития	
	неинфекционных заболеваний с индивидуальным	
B04.070.004	сопровождением	18040
	Составление заключения о физическом развитии,	
	состоянии здоровья. Оформление документов на медико-	
A01.30.024.01	социальную экспертизу	29100
	Составление заключения о физическом развитии,	
A01.30.024	состоянии здоровья для страхования	3670
	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача.	
A04.047.003	Справка в бассейн	1200
	Прием (осмотр, консультация) врача по медицинской	
A01.047.001.03	документации	4000
	Прием (осмотр, консультация) оперирующего врача по	
A01.047.001.05	результатам обследования	6210
	Пункции и биопсия	
A11.01.001	Биопсия кожи	5580
A11.01.017	Пункция гнойного очага	2670
A11.04.003	Диагностическая аспирация сустава	4790
A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов	4090
A11.06.002	Биопсия лимфатического узла	30930
1111.00.002		30730
A 11 06 002 001	Биопсия лимфатического узла под контролем	22010
A11.06.002.001	ультразвукового исследования	33810
A11.30.024	Пункция мягких тканей, аспирация кист, лимфоцеле	2210
	Радиоволновая терапия	

A 1 C 01 030 01	Удаление мозоли, подошвенной бородавки 1 шт (аппарат	7520
A16.01.028.01	Сургитрон)	7530
. 1 6 01 00 7 04	Иссечение поражения кожи, удаление базалиомы туловища	4.40.40
A16.01.005.04	и конечностей (аппарат Сургитрон)	14060
	Иссечение поражения кожи, удаление базалиомы головы	
A16.01.005.05	(аппарат Сургитрон)	15960
	Иссечение поражения кожи, удаление образований 1 мм	
A16.01.005	(аппарат Сургитрон)	1380
	Иссечение поражения кожи, удаление кондилом	
A16.01.055.01	мочеиспускательного канала 1 мм (аппарат Сургитрон)	3970
	Иссечение поражения кожи, удаление кондилом наружных	
A16.01.056.02	половых органов 1 шт (аппарат Сургитрон)	3040
	Иссечение поражения кожи, удаление онихогрифоза	
A16.01.057.03	(аппарат Сургитрон)	4740
	Остановка кровотечения из периферического сосуда	
A16.12.020.01	радиоволновым методом за ед.	2130
	Поделизистая вазотомия нижних носовых раковин	
A16.08.010.001	(аппарат Сургитрон)	13680
A16.08.055	Иссечение синехий и атрезий носа (аппарат Сургитрон)	5260
A16.07.087	Увулопластика (аппарат Сургитрон)	11060
	Удаление новообразования полости носа, 1 мм (аппарат	
A16.08.035	Сургитрон)	2130
A16.20.036.001	Электродиатермоконизация шейки матки	36760
A16.20.036.003	Радиоволновая терапия шейки матки	16980
	Уход	
A14.30.010	Уход за дренажом	1010
A14.28.002	Уход за мочевым катетером	1060
A14.28.003	Уход за цистостомой и уростомой	1070
A14.18.001	Пособие при стомах толстой кишки	1150
A14.12.001.01	Уход за сосудистым катетером/венозной порт-системой	1500
7114.12.001.01		1300
	Онкологические услуги	
B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	3740
D01.027.001	прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	3740
B01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	3370
A11.20.023	Получение отделяемого из соска молочной железы	520
7111.20.023	получение отделиемого из соска молочной железы	320
	Пункция новообразования молочной железы прицельная	
A11.20.010.003		7030
A11.40.010.003	пункционная под контролем ультразвукового исследования Получение соскоба с эрозивно-язвенных элементов кожи и	/030
A 1 1 O 1 O 1 O	<u> </u>	010
A11.01.019	слизистых оболочек	810
A11.01.016	Получение мазка-отпечатка с поверхности кожи	520
A11.06.003	Пункция лимфатического узла	910
A 11 0 C 0 0 1	Получение цитологического препарата лимфатического	53 0
A11.06.001	узла	520

	П	
	Пункция молочной железы стереотаксическая	
A 11 20 010 005	(аспирационная вакуумная под контролем ультразвукового	4100
A11.20.010.005	исследования)	4100
111 22 001 001	Биопсия щитовидной или паращитовидной железы под	1200
A11.22.001.001	контролем ультразвукового исследования	4290
	Пункция мягких тканей под контролем ультразвукового	•
A11.30.024.001	исследования	3800
	Трепан-биопсия опухолей наружных локализаций,	-a-a
A11.30.014	лимфатических узлов под визуальным контролем	5870
	Биопсия опухолей, опухолеподобных образований мягких	00.40
A11.30.013	тканей	8960
	Оториноларингологические услуги	
	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	
B01.028.001	первичный	3540
	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	
B01.028.002	повторный	3140
A03.25.005	Отоэндоскопия	2370
	Эндоскопическая эндоназальная ревизия полости носа и	
A03.08.004.001	носоглотки	3620
A03.25.003	Исследование органа слуха с помощью камертона	1290
A12.25.006	Исследование функции слуховой трубы	1120
A04.08.001	Ультразвуковое исследование околоносовых пазух	1500
A11.08.004	Пункция околоносовых пазух	3190
A11.08.005	Внутриносовые блокады	2780
	Глоточные блокады с введением лекарственных	
A11.08.006	препаратов	2780
A11.08.007	Заушные блокады	1500
A11.08.008	Биопсия слизистой гортаноглотки	4030
A11.25.002	Туалет и обработка уха при наружном отите	1970
	Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой	
A11.25.003	проход. Туалет уха при гнойном отите	1700
	Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой	
A11.25.002.01	проход. Туалет уха при отомикозе, наружном отите	1970
A11.25.004	Промывание среднего уха	2370
A16.25.016	Ревизия барабанной полости	2500
A12.25.001	Тональная аудиометрия	4030
A12.25.003	Составление слухового паспорта	1500
A12.25.005	Импедансометрия	1500
A12.25.007	Тимпанометрия	1730
	•	
	Отсасывание слизи из верхних дыхательных путей.	
A14.08.004.01	Санация полости носа методом "перемещения" (Кукушка)	3440
A14.08.006	Введение лекарственных средств интраназально	1700
	Введение лекарственных средств интраназально,	
A14.08.006.01	анемизация	1100

	Введение лекарственных средств интраназально, вливание	
A14.08.006.02	в гортань	1890
	Введение лекарственных средств интраназально,	
A14.08.006.03	медикаментозное прижигание	2030
A16.08.006.001	Передняя тампонада носа	1970
A16.08.006.002	Задняя тампонада носа	2780
A16.08.007	Удаление инородного тела глотки или гортани	3820
A16.08.011	Удаление инородного тела носа	3820
A16.08.016	Промывание лакун миндалин	2030
A16.08.018	Вскрытие фурункула носа	3620
A16.08.019	Смена трахеостомической трубки	3820
A16.08.023	Промывание верхнечелюстной пазухи	2470
A16.25.001	Дренирование фурункула наружного уха	1730
A16.25.007	Удаление ушной серы	1730
A16.25.008	Удаление инородного тела из слухового отверстия	2150
A16.25.011	Миринготомия	3400
A16.25.012	Продувание слуховой трубы	1200
A16.25.017	Мирингопластика	4880
	Катетеризация слуховой трубы с введением	
A16.25.036.001	лекарственных препаратов	3190
A21.25.002	Массаж барабанных перепонок	1200
	Введение лекарственных средств интраназально, туалет	
A14.08.006.04	полости носа	2030
A11.25.004.001	Введение лекарственного препарата транстимпанально	1750
A16.08.0065	Вскрытие и дренирование абсцесса глотки	4640
A16.25.015	Первичная хирургическая обработка раны уха	2900
	Удаление доброкачественного новообразования наружного	
A16.25.042	слухового прохода	3630
	Оториноларингологические вмешательства	
A16.08.012	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	5700
A16.08.014	Репозиция костей носа	9500
	Офтальмологические услуги	
	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	
B01.029.001	первичный	3300
301.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	3300
B01.029.002	повторный	2930
301.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	2730
B01.029.001.01	комплексный первичный	5830
501.027.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	3030
B01.029.002.01	комплексный повторный	4730
301.029.002.01	Прием (консультация) врача-офтальмолога без осмотра	1480
A03.26.001	Биомикроскопия глаза	2510
A02.26.003	Офтальмоскопия	1010
A02.26.003 A02.26.003.01	<u> </u>	
	Офтальмоскопия под мидриазом	3040
A03.26.020.01	Компьютерная периметрия статическая	1550
A03.26.020.02	Компьютерная периметрия на цвета	1360

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

	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг	
A11.01.010.04	поражения кожи век	1170
	Подкожное введение лекарственных препаратов в области	
A11.01.002.02	век	3500
	Внутрикожное введение лекарственных препаратов в	
A11.01.003.18	области век	990
A11.26.004	Промывание слезных путей	1010
A11.26.005	Зондирование слезно-носового канала	1010
	Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости	
A11.26.009	и слезоотводящих путей	510
A11.26.011	Пара- и ретробульбарные инъекции	1380
A11.26.015	Соскоб конъюнктивы	510
A11.26.016	Субконъюнктивальная инъекция	1170
A12.26.003	Суточная тонометрия глаза	2750
A12.26.004	Тонометрия глаза через 2 часа	600
A12.26.005	Эластотонометрия	1450
A12.26.006	Тонометрическая проба Хеймса	1320
	Нагрузочно-разгрузовные пробы для исследования	
A12.26.007	регуляции внутриглазного давления	1320
	Проведение гониоскопической компрессионной пробы	
A12.26.009	Форбса	1010
A12.26.011	Гониоциклоскопия со склерокомпрессией	1050
A12.26.012	Проведение пробы с лекарственными препаратами	1320
A12.26.016	Авторефрактометрия с узким зрачком	1320
A21.26.019	Промывание конъюнктивной полости	410
A14.01.009.01	Удаление камедонов кожи век (1 элемент)	530
A14.01.010.03	Удаление милиумов кожи век (1 элемент)	410
A15.26.001	Наложение повязки при операциях на органе зрения	410
	Наложение монокулярной и бинокулярной повязки	
A15.26.002	(наклейки, занавески) на глазницу	270
	Инстилляция лекарственных веществ в конъюнктивную	
A14.26.002	полость	650
	Удаление звездчатой ангиомы кожи век (1 элемент размера	
A16.01.014.01	1х1 мм)	1320
A16.01.015.01	Удаление телеангиоэктазий кожи век (1 элемент)	210
A16.01.016.03	Удаление атеромы кожи век (1 элемент)	3280
	Удаление доброкачественных новообразований кожи век	
A16.01.017.02	(1 элемент)	1580
	Удаление доброкачественных новообразований кожи век	
A16.01.017.001.01	методом электрокоагуляции (1 элемент)	1580
	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-	
A16.01.018.11	жировой клетчатки в области век	1970
	Вскрытие инфильтрата (угревого элемента) кожи и	
A16.01.019.01	подкожно-жировой клетчатки в области век	4580
A16.01.020.01	Удаление контагиозных моллюсков с век (1 элемент)	2880
A16.01.037	Удаление ксантелазм век (1 кв. мм)	1050
A16.26.018	Эпиляция ресниц	260
A16.26.025.01	Удаление новообразования век (1 элемент)	1830

A16.26.025.02	Удаление новообразования век (от 2 до 5 элементов)	5710
A16.26.025.03	Удаление новообразования век (свыше 5 элементов)	9470
	Экспрессия (выдавливание) и выскабливание фолликулов	
A16.26.036	конъюнктивы	670
A16.26.137	Снятие роговичных швов	1360
A16.26.148	Удаление инородного тела век	1170
	1 1 1	
A16.30.069.02	Снятие послеоперационных швов со склеры и кожи век	1050
A21.26.001	Массаж век медицинский (один глаз)	720
A21.26.002	Массаж глазного яблока (один глаз)	410
A23.26.001	Подбор очковой коррекции зрения (простые очки)	1010
A23.26.001.01	Определение силы стекол на диоптриметре (простые очки)	260
	Скарификация и туширование роговичных очагов	
A23.26.006	воспаления	1970
	Назначения лекарственных препаратов при заболеваниях	
A25.26.001	органов зрения	670
	Микроскопическое исследование ресниц на клещей	
A26.01.018.02	"ДЕМОДЕКС"	1010
A02.26.018.01	Инстилляционная проба с лиссаминовым зеленым	800
	1	
A16.26.014.01	Вскрытие малых ретенционных кист век и конъюнктивы	1290
A03.26.011.01	Кератопахиметрия (2 глаза)	1150
	Оптическое исследование переднего отдела глаза с	
A03.26.019.001.01	помощью компьютерного анализатора, 1 глаз	3450
	Оптическое исследование переднего отдела глаза с	
A03.26.019.001.02	помощью компьютерного анализатора, 2 глаза	5780
	Оптическое исследование заднего отдела глаза с помощью	
A03.26.019.002.01	компьютерного анализатора (макулы), 1 глаз	3450
	Transfer (a j.),	
	Оптическое исследование заднего отдела глаза с помощью	
A03.26.019.002.02	компьютерного анализатора (макулы), 2 глаза	5780
	Оптическое исследование головки зрительного нерва и	
	слоя нервных волокон с помощью компьютерного	
A03.26.019.003.01	анализатора, 1 глаз	3450
	Оптическое исследование головки зрительного нерва и	
	слоя нервных волокон с помощью компьютерного	
A03.26.019.003.02	анализатора, 2 глаза	5780
	Оптическое исследование заднего отдела глаза (макулы и	
	диска зрительного нерва) с помощью компьютерного	
A03.26.019.002.03	анализатора, 1 глаз	5130
	Оптическое исследование заднего отдела глаза (макулы и	
	диска зрительного нерва) с помощью компьютерного	
A03.26.019.002.04	анализатора, 2 глаза	9620
	Оптическое исследование сетчатки с помощью	, 020
A03.26.019.01	компьютерного анализатора, в ангиорежиме, 1 глаз	4870
1100.20.017.01	Оптическое исследование сетчатки с помощью	10/0
A03.26.019.02	компьютерного анализатора, в ангиорежиме, 2 глаза	8970
1100.20.017.02	ROMITEDIO TOPITO I O GITATIPISATOPA, E ATTI MOPERMINO, 2 I MASA	0710

B01.003.004.001.02	Местная анестезия в области глаза	270
B01.003.004.001.02	Проводниковая анестезия в области глаза	1320
B01.003.004.002.01	Аппликационная анестезия в области глаза	410
B01.003.004.005.01	Инфильтрационная анестезия в области глаза	1050
D01.003.004.003.01	Офтальмологические вмешательства	1030
	-	
A16.26.013.01	Удаление халязиона (поверхностного)	5000
A16.26.034	Удаление инородного тела конъюнктивы	750
A16.26.051	Удаление инородного тела роговицы	950
	Офтальмология. Лазеркоагуляция	
	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога при	
B01.029.001.02	проведении лазеркоагуляции первичный	3300
	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога при	
B01.029.002.02	проведении лазеркоагуляции повторный	2870
A22.26.009	Фокальная лазерная коагуляция сетчатки	7120
A22.26.029.01	Секторальная лазеркоагуляция сетчатки (1 квадрант)	15530
A22.26.029.02	Секторальная лазеркоагуляция сетчатки (2 квадранта)	23000
A22.26.029.03	Секторальная лазеркоагуляция сетчатки (3 квадранта)	28750
A22.26.029.04	Секторальная лазеркоагуляция сетчатки (4 квадранта)	34500
	Профилактические прививки	
	Вакцинация против гепатита В с предварительным	
B04.014.004.03	осмотром врача	3210
D0 1.01 1.00 1.03	Вакцинация против гепатита В (при одновременном	3210
B04.014.004.04	введении с другими вакцинами)	1940
D04.014.004.04	Вакцинация против клещевого энцефалита с	1740
B04.014.004.05	предварительным осмотром врача	4500
D04.014.004.03	Вакцинация против клещевого энцефалита (при	+300
B04.014.004.06	одновременном введении с другими вакцинами)	2260
D04.014.004.00	Вакцинация против кори с предварительным осмотром	2200
B04.014.004.07	врача	2940
D04.014.004.07	Вакцинация против кори (при одновременном введении с	2940
B04.014.004.08	другими вакцинами)	1020
B04.014.004.09	Вакцинация от герпеса при первом введении	4420
B04.014.004.10	Вакцинация от герпеса при первом введении Вакцинация от герпеса при 2-5 введении	2960
D04.014.004.10	Вакцинация против дифтерии и столбняка с	2900
D04 014 004 11		2040
B04.014.004.11	предварительным осмотром врача	2940
DO4 014 004 12	Вакцинация против дифтерии и столбняка (при	1200
B04.014.004.12	одновременном введении с другими вакцинами)	1380
B04.014.004.13	Введение столбнячного анатоксина	1190
B04.014.004.15	Вакцинация, ревакцинация против вируса папилломы челов	17620
B04.014.004.16	Вакцинация против краснухи с предварительным осмотром	2820
D04.014.004.17	Вакцинация против краснухи (при одновременном	000
B04.014.004.17	введении с другими вакцинами)	980
D04.014.004.10	Вакцинация против пневмококковой инфекции с	F 000
B04.014.004.18	предварительным осмотром врача	5800
D04.014.064.022	Вакцинация против пневмококковой инфекции (при	4.600
B04.014.004.033	одновременном введении с другими вакцинами)	4600

	_	
	Вакцинация против ветряной оспы (с предварительным	
B04.014.004.19	осмотром врача)	8330
	Вакцинация против ветряной оспы (при одновременном	
B04.014.004.20	введении с другими вакцинами)	7050
	Вакцинация против гепатита А (с предварительным	
B04.014.004.21	осмотром врача)	4980
	Вакцинация против гепатита А (при одновременном	
B04.014.004.22	введении с другими вакцинами)	3810
	Вакцинация против дизентерии (с предварительным	
B04.014.004.23	осмотром врача)	3960
	Вакцинация против дизентерии (при одновременном	
B04.014.004.24	введении с другими вакцинами)	2510
	Вакцинация против кори и паротита (с предварительным	
B04.014.004.25	осмотром врача)	2940
20	Вакцинация против кори и паротита (при одновременном	_, .0
B04.014.004.26	введении с другими вакцинами)	1380
D04.014.004.20	выедении с другими вакцинами)	1300
	Раминация протир кори паратита кразилун имперти вин	
D04 014 004 27	Вакцинация против кори-паротита-краснухи импортными	4720
B04.014.004.27	вакцинами (с предварительным осмотром врача)	4720
B04.014.004.28	вакцинами (при одновременном введении с другими	3080
B04.014.004.29	импортной вакциной (с предварительным осмотром врача)	6100
	Вакцинация против коклюша-дифтерии-столбняка	
	импортной вакциной (при одновременном введении с	
B04.014.004.30	другими вакцинами)	4880
	Вакцинация против гриппа трехвалентными вакцинами (с	
B04.014.004.012	предварительным осмотром врача)	3340
	Вакцинация против гриппа трехвалентными вакцинами	
B04.014.004.022	(при одновременном введении с другими вакцинами)	2010
	Вакцинация против гриппа четырехвалентными вакцинами	
B04.014.004.011	(с предварительным осмотром врача)	4240
	D	
D04.014.004.001	Вакцинация против гриппа четырехвалентными вакцинами	2550
B04.014.004.021	(при одновременном введении с другими вакцинами)	2570
B04.014.004.31	предварительным осмотром врача)	8970
	Вакцинация против менингококковой инфекции (при	
B04.014.004.32	одновременном введении с другими вакцинами)	7430
	Психиатрические услуги	
	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта	
B01.034.001	первичный	5660
	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта	
B01.034.002	повторный	5100
B01.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный	5660
B01.035.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный	5100
	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра при	
B01.035.001.01	оформлении справки (государственная тайна)	2020
	1-1-L. L. L	

B01.036.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога первичный	5660
B01.036.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога повторный	5100
B01.036.001.01 A13.29.008	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога при оформлении справки (государственная тайна) Психотерапия	2020 5270
A13.29.008.001	Индивидуальная психотерапия. Эриксоновский гипноз.	6890
	Психологические услуги	00/0
A13.29.006.01	Клинико-психологическое консультирование	3070
1113.27.000.01	Пульмонологические услуги	3070
B01.037.001	Прием врача пульмонолога первичный	3820
B01.037.001	Прием врача пульмонолога повторный	3290
B01.037.002	Ревматологические услуги	3270
	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога	
B01.040.001	первичный	3780
	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога	
B01.040.002	повторный	3330
	Рентгенографические услуги	
A06.03.005	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	2470
A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника	2660
A06.03.013	Рентгенография грудного отдела позвоночника	2660
	Рентгенография поясничного и крестцового отдела	
A06.03.016	позвоночника	2660
A06.03.017	Рентгенография крестца и копчика	2660
	Рентгенография шейного отдела позвоночника,	
	специальные исследования и проекции (с	
A06.03.019.01	функциональными пробами)	4430
	Рентгенография поясничного отдела позвоночника,	
	специальные исследования и проекции (с	
A06.03.019.02	функциональными пробами)	4750
A06.03.022	Рентгенография ключицы	2120
A06.03.023	Рентгенография ребра(ер)	2830
A06.03.024	Рентгенография грудины	2120
A06.03.026	Рентгенография лопатки	1800
A06.03.028	Рентгенография плечевой кости	1800
106.02.020	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости	2220
A06.03.029	(предплечья)	2320
A06.03.032	Рентгенография кисти	1980
A06.03.033 A06.03.041	Рентгенография фаланг пальцев кисти	1980
A06.03.041 A06.03.043	Рентгенография таза	2470 1800
AUU.U3.U43	Рентгенография бедренной кости Рентгенография большой берцовой и малой берцовой	1000
A06.03.046	костей	2320

10602020		4000
A06.03.050	Рентгенография пяточной кости	1800
A06.03.053	Рентгенография стопы в двух проекциях	2120
	Рентгенография 2 стоп в двух проекциях (3 снимка на	
A06.03.053.01	плоскостопие)	3190
A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава	2320
A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава	2320
A06.04.005	Рентгенография коленного сустава	2660
A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава	1800
A06.04.011.01	Рентгенография тазобедренного сустава в одной проекции	2120
A06.04.011.02	Рентгенография тазобедренного сустава в двух проекциях	2660
A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава	2120
A06.08.003.01	Рентгенография костей носа	1980
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	2240
A06.09.006.001	Флюорография легких цифровая	2120
A06.09.007.002	Рентгенография легких цифровая	3360
A06.09.007.002.02	Дополнительный снимок при выполнении рентгенографии	1640
A06.20.001	Гистеросальпингография	5280
A06.28.002	Внутривенная урография	7920
A06.28.001	Рентгенография почек и мочевыводящих путей	2320
	Описание и интерпретация рентгенографических	
A06.30.002	изображений, выполненных в сторонней организации	1980
A06.03.036.01	Рентгенография нижних конечностей (сшивка)	4560
A06.30.004.001	Обзорная рентгенография органов брюшной полости	2680
	Сердечно-сосудистая хирургия и флебология	
	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого	
B01.043.001	хирурга первичный	5550
	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого	
B01.043.002	хирурга повторный	4950
	Сертификаты и программы	
	Комплекс исследований предоперационный для	
	проведения планового оперативного вмешательства в	
B03.003.001.10	стоматологии	25520
	Комплекс исследований предоперационный для	
B03.003.001	проведения планового оперативного вмешательства	21430
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

	Комплекс исследований для оценки наиболее вероятных	
	факторов риска, функциональных и адаптивных резервов	
	организма с учетом возрастных особенностей.	
B03.047.007	Медицинская программа "Подари здоровье 3"	10000
	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-	
	терапевта. Медицинский осмотр для получения	
	водительской справки для категории «А»,«А1»,	
B04.047.002.01	«B»,«B1»,«BE», «M»	1730
	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-	
	терапевта. Медицинский осмотр для получения	
	водительской справки для категории «С», «D», «СЕ», «DE»,	
B04.047.002.02	«Тт», «Ть» и подкатегории «С1», «D1», «С1Е», «D1Е»	3110
Do 1.0 17.002.02	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-	3110
B04.047.002.03	терапевта. Оформление справки № 086/у	21150
	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-	
	терапевта. Оформление справки № 086/у (без	
B04.047.002.04	исследований)	16060
	Молекулярно-биологическое исследование мазков со	
	слизистой оболочки носоглотки на вирус гриппа тип А,	
	тип В и тип A (H1N1) (Influenza virus), экспресс-	
A26.08.019	диагностика	2530
	V	
	Комплекс исследований для оценки наиболее вероятных	
D02 047 002 00	факторов риска, функциональных и адаптивных резервов	22200
B03.047.002.08	организма при подготовке к беременности «Будущая мама»	23200
	Комплекс исследований предоперационный для	
	проведения планового оперативного вмешательства для	
B03.003.001.03	пациентов с дегенеративными заболеваниями	32840
DU3.003.001.03	позвоночника Комплекс исследований предоперационный для	32840
	проведения планового оперативного гинекологического	
B03.003.001.04	вмешательства	24640
D03.003.001.04	Комплекс исследований для оценки функционального	24040
B03.047.002.09	состояния системы пищеварения "Здоровый ЖКТ"	6800
D03.017.002.09	Комплекс исследований для уточнения причины	0000
B03.047.002.10	выпадения волос "Стоп выпадение"	12490
	Комплекс исследований для оценки функционального	
	состояния и адаптивных резервов организма при	
B03.047.002.11	подготовке к коррекции массы тела "Худей правильно"	12300
	Комплексная программа профилактики менопаузы	
B03.001.001.02	"Сохрани молодость"	18310
	Комплекс исследований для оценки риска наличия	
	злокачественного новообразования предстательной железы	
B03.027.020.01	"Индекс здоровья простаты + МРТ"	16420

		ı
	Комплекс исследований для оценки наиболее вероятных	
	факторов риска, функциональных и адаптивных резервов	
	организма с учетом возрастных особенностей.	
	Комплексное обследование (check-up) "Онкология" для	
B03.047.002.13	женщин до 50 лет	120570
D03.017.002.13	Комплекс исследований для оценки наиболее вероятных	120370
	_	
	факторов риска, функциональных и адаптивных резервов	
	организма с учетом возрастных особенностей.	
	Комплексное обследование (check-up) "Онкология" для	
B03.047.002.14	женщин старше 50 лет	127070
	Комплекс исследований для оценки наиболее вероятных	
	факторов риска, функциональных и адаптивных резервов	
	организма с учетом возрастных особенностей.	
	Комплексное обследование (check-up) "Онкология" для	
B03.047.002.15	мужчин до 50 лет	102970
203.017.002.13	Комплекс исследований для оценки наиболее вероятных	102710
	*	
	факторов риска, функциональных и адаптивных резервов	
	организма с учетом возрастных особенностей.	
	Комплексное обследование (check-up) "Онкология" для	
B03.047.002.16	мужчин старше 50 лет	109480
	Комплекс исследований для оценки наиболее вероятных	
	факторов риска, функциональных и адаптивных резервов	
	организма с учетов возрастных особенностей.	
	Комплексное обследование (check-up) "Премиум" для	
B03.047.002.17	женщин до 50 лет	161670
D03.017.002.17	Комплекс исследований для оценки наиболее вероятных	101070
	<u> </u>	
	факторов риска, функциональных и адаптивных резервов	
	организма с учетов возрастных особенностей.	
	Комплексное обследование (check-up) "Премиум" для	
B03.047.002.18	женщин старше 50 лет	168180
	Комплекс исследований для оценки наиболее вероятных	
	факторов риска, функциональных и адаптивных резервов	
	организма с учетов возрастных особенностей.	
	Комплексное обследование (check-up) "Премиум" для	
B03.047.002.19	мужчин до 50 лет	151250
	Комплекс исследований для оценки наиболее вероятных	
	факторов риска, функциональных и адаптивных резервов	
	организма с учетов возрастных особенностей.	
D02 045 002 20	Комплексное обследование (check-up) "Премиум" для	4.555.50
B03.047.002.20	мужчин старше 50 лет	157760
	Комплекс исследований для оценки сердечно-сосудистой	
B03.047.002.23	системы "Кардиология Премиум"	98830
	Комплекс исследований для оценки наиболее вероятных	
	факторов риска, функциональных и адаптивных резервов	
	организма с учетом возрастных особенностей.	
	Комплексное обследование (chek-up) "На дому" для	
B03.047.002.21	взрослого населения	26370
D03.047.002.21	вэросного населения	20370

	Комплекс исследований для оценки наиболее вероятных	
	факторов риска, функциональных и адаптивных резервов	
	организма с учетом возрастных особенностей.	
	Комплексное обследование (chek-up) "После отпуска" для	
B03.047.002.22	взрослого населения	11500
	Сомнологические услуги	
	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога,	
B01.015.001.03	сомнолога первичный	3070
	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога,	
B01.015.002.01	сомнолога повторный	2740
	Кардиореспираторный мониторинг. Диагностика	
B03.015.008	нарушений сна	8500
	Стоматология. Детская	
	Прием (осмотр, консультация) врача стоматолога детского	
B01.064.003	первичный	710
	Прием (осмотр, консультация) врача стоматолога детского	
B01.064.004	повторный	540
	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача	
B04.064.002.01	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
	Восстановление зуба пломбой с использованием	
A16.07.002.50	стеклоиономерных цементов	2530
	Восстановление зуба пломбой с использованием	
	стеклоиономерных цементов при лечении глубокого	
A16.07.002.73	кариеса с покрытием пульпы МТА	4830
	Восстановление зуба пломбой с использованием	
A16.07.002.51	материалов двойного отверждения	3340
	Восстановление зуба пломбой с использованием	
A16.07.002.52	композитов химического отверждения	2750
	Восстановление зуба пломбой с использованием	
	материалов из фотополимеров 3 поколения при лечении	
A16.07.002.75	глубокого кариеса с покрытием пульпы МТА	5000
	Восстановление зуба пломбой с использованием	
A16.07.002.53	материалов из фотополимеров 3 поколения	2970
	Восстановление зуба пломбой с использованием	
	материалов из фотополимеров 5 поколения при лечении	
A16.07.002.70	глубокого кариеса с покрытием пульпы МТА	6400
	Восстановление зуба пломбой с использованием	
A16.07.002.71	материалов из фотополимеров 5 поколения	4510
1160F000	Восстановление зуба пломбой с использованием	2 2 - 2
A16.07.002.68	материалов из фотополимеров жидкотекучих	2970

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

	Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчивыми	
A16.07.008.002.01	штифтами на основе пасты	830
	Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчивыми	
	штифтами на основе пасты (методом латеральной	
A16.07.008.002.03	конденсации)	1390
	Пломбирование корневого канала зуба: апексификация	
A16.07.008.004	(создание апекального барьера МТА)	2670
	Пульпотомия (ампутация коронковой пульпы) с	
A16.07.009.001	примененим препарата Пульпотек	1210
	Пульпотомия (ампутация коронковой пульпы) с	
A16.07.009.002	применением препарата МТА	2360
	Стоматология. Имплантация	
	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга	
B01.067.001.01	для имплантации	1730
	Внутрикостная дентальная имплантация І этап (установка 1-	
A16.07.054.01	го винтового имплантата фирмы «MIS Seven»)	37240
116.07.054.00	Внутрикостная дентальная имплантация І этап (установка 1-	50.000
A16.07.054.02	го винтового имплантата "3i")	59690
A 1 6 07 05 4 02	Внутрикостная дентальная имплантация І этап (установка 1-	60600
A16.07.054.03	го винтового имплантата «ASTRA»)	68690
A16.07.054.04	Внутрикостная дентальная имплантация: установка 1-го винтового имплантата ортодонтического	15640
A10.07.034.04	Внутрикостная дентальная имплантация ІІ этап (установка	13040
A16.07.054.05	формирователя десны "3і")	12910
1110.07.034.03	Внутрикостная дентальная имплантация ІІ этап (установка	12710
A16.07.054.06	формирователя десны "ASTRA")	9210
1110.07.00	Внутрикостная дентальная имплантация ІІ этап (установка	7210
A16.07.054.07	формирователя десны "MIS Seven")	5980
	Внутрикостная дентальная имплантация:измерение	
A16.07.054.08	стабильности имплантата аппаратом "Астел"	3780
	Пластика альвеолярного отростка (аугментация в области 1	
A16.07.017.01	зуба)	16830
A16.07.017.02	Пластика альвеолярного отростка (забор аутокости)	19420
	Пластика альвеолярного отростка (аугментация в области 2-	
A16.07.017.03	3 зубов)	25240
	Пластика альвеолярного отростка (установка 1	
A16.07.017.07	фиксирующего титанового пина)	1050
	Костная пластика челюстно-лицевой области с	
A 1 C 07 0 41 01	применением остеорегенерирующего препарата БиоОсс	10020
A16.07.041.01	(0,5 rp)	19920
	Костная пластика челюстно-лицевой области с	
A 16 07 041 02	применением остеорегенерирующего препарата БиоОсс (2	50600
A16.07.041.02	гр)	59690
	Vостыра и постыка попусствую пункарай областу с	
A16.07.041.03	Костная пластика челюстно-лицевой области с	31840
A10.07.041.03	применением резорбируемой мембраны Био-Гайд 25*25	J104U

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

	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной	
	пазухи) открытый (гранулы БиоОсс 2 гр, мембрана	
A16.07.055.06	Оссеогуард 15*20)	104980
	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной	
	пазухи) открытый (гранулы БиоОсс 0,5 гр, мембрана	
A16.07.055.07	Оссеогуард 30*40)	77640
	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной	
	пазухи) открытый (гранулы БиоОсс 1 гр, мембрана	
A16.07.055.08	мембрана Оссеогуард 30*40)	97560
	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной	7,700
	пазухи) открытый (гранулы БиоОсс 2 гр, мембрана	
A16.07.055.09	мембрана Оссеогуард 30*40)	121280
1110.07.000.09	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной	121200
	пазухи) открытый двусторонний (гранулы БиоОсс 1 гр,	
A16.07.055.16	мембрана Оссеогуард 30*40)	129680
1110.07.033.10	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной	127000
	пазухи) открытый двусторонний (гранулы БиоОсс 2 гр,	
A16.07.055.17	мембрана Оссеогуард 30*40)	145430
1110.07.033.17	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной	143430
	пазухи) открытый (гранулы БиоОсс Коллаген 100 мг,	
A16.7.055.10	мембрана Биогайд 25*25)	79660
7110.7.033.10	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной	77000
	пазухи) открытый (гранулы БиоОсс Коллаген 250 мг,	
A16.07.055.13	мембрана Биогайд 25*25)	103910
A10.07.033.13	Изготовление хирургического шаблона (полная	103910
A23.07.002.074	навигация), до 3 направляющих колец	31500
A23.07.002.074	Дополнительное направляющих колец	31300
A23.07.002.075	дополнительное направляющее кольцо при изготовлении ширургического шаблона	2620
A23.07.002.073	Прием (осмотр, консультация) врача стоматолога-хирурга	2020
B16.067.002.01		1050
D10.007.002.01	повторный (операция) Внутрикостная дентальная имплантация II этап (установка	1030
A16.07.054.13	\$ 1	7880
A10.07.034.13	индивидуального формирователя десны)	7000
A 16 07 041 00	Костная пластика челюстно-лицевой области с	10050
A16.07.041.09	применением БиоОсс Коллаген (100 мг)	19950
	V	
A 1 6 07 0 41 10	Костная пластика челюстно-лицевой области с	10050
A16.07.041.10	примененим резорбцируемой мембраны Био-Гайд (13х25)	19950
	Пластика альвеолярного отростка (направленная костная	
A 1 C 07 017 04	регенерация с использованием аутокости, полученной при	5250
A16.07.017.04	помощи костного скребка	5250
	Костная пластика челюстно-лицевой области с	
A 1 C 07 0 41 12	применением остеорегенерирующего препарата А-Осс	0.500
A16.07.041.12	(0,25 гр)	9520
	Костная пластика челюстно-лицевой области с	
116.07.041.13	применением остеорегенерирующего препарата А-Осс (0,5	10100
A16.07.041.13	гр)	13100

	Костная пластика челюстно-лицевой области с	
	применением остеорегенерирующего препарата А-Осс (1	
A16.07.041.14		20240
A10.07.041.14	гр) Костная пластика челюстно-лицевой области с	20240
	· ·	
A 1 6 07 0 41 15	применением остеорегенерирующего препарата А-Осс (2	20020
A16.07.041.15	гр)	39030
A 1 C 07 0 A 1 1 C	Костная пластика челюстно-лицевой области с	16460
A16.07.041.16	применением А-Осс Коллаген (0,15 гр)	16460
	Костная пластика челюстно-лицевой области с	
A16.07.041.17	применением А-Осс Коллаген (0,25 гр)	30360
	Костная пластика челюстно-лицевой области с	
	применением коллагеновой мембраны Оссгуайд/ОссМем	
A16.07.041.18	15*20 мм)	12020
	Костная пластика челюстно-лицевой области с	
	применением коллагеновой мембраны Оссгуайд/ОссМем	
A16.07.041.19	20*30 мм)	18580
	Костная пластика челюстно-лицевой области с	
	применением коллагеновой мембраны Оссгуайд/ОссМем	
A16.07.041.20	30*40 MM)	39030
	Костная пластика челюстно-лицевой области с	
A16.07.041.21	применением БиоОсс Коллаген (50 мг)	12390
	Костная пластика челюстно-лицевой области с	
	применением остеорегенерирующего препарата БиоОсс (1	
A16.07.041.22	гр)	35940
1110.07.011.22	Костная пластика челюстно-лицевой области с	22710
	применением остеорегенерирующего препарата СюрОсс (1	
A16.07.041.23	куб.см.)	29400
1110.07.041.23	Синуслифтинг (костная пластика, остеопластика)	27400
	закрытый с использованием остеорегенерирующего	
A16.07.055.18	1 11	24520
A10.07.033.16	препарата A-Occ 0,25 гр Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной	24320
	, , , , , , ,	
A 1 (07 055 10	пазухи) открытый (костнозамещающий материал А-Осс	47270
A16.07.055.19	0,25 гр, мембрана Оссгуайд/ОссМем 15*20)	47370
	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной	
1160705500	пазухи) открытый (костнозамещающий материал А-Осс 0,5	50550
A16.07.055.20	гр, мембрана Оссгуайд/ОссМем 15*20)	50570
	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной	
	пазухи) открытый (костнозамещающий материал А-Осс 1	
A16.07.055.21	гр, мембрана Оссгуайд/ОссМем 15*20)	59030
	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной	
	пазухи) открытый (костнозамещающий материал А-Осс	
A16.07.055.22	0,5гр, мембрана Оссгуайд/ОссМем 20*30)	57140
	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной	
	пазухи) открытый (костнозамещающий материал А-Осс 1	
A16.07.055.23	гр, мембрана Оссгуайд/ОссМем 20*30)	65590
	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной	
	пазухи) открытый (костнозамещающий материал А-Осс 2	
	гр, мембрана Оссгуайд/ОссМем 20*30)	84290

	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной	
	пазухи) открытый (костнозамещающий материал А-Осс 1	
A16.07.055.25	гр, мембрана Оссгуайд/ОссМем 30*40)	86040
	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной	
	пазухи) открытый (костнозамещающий материал А-Осс 2	
A16.07.055.26	гр, мембрана Оссгуайд/ОссМем 30*40)	104740
	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной	
	пазухи) открытый двусторонний (костнозамещающий	
A16.07.055.27	материал А-Осс 1 гр, мембрана Оссгуайд/ОссМем 30*40)	112820
	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной	
	пазухи) открытый двусторонний (костнозамещающий	
	материал гранулы А-Осс 2 гр, мембрана Оссгуайд/ОссМем	
A16.07.055.28	30*40)	131520
	Стоматология. Лечение под микроскопом	101020
	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-	
	1	
D01 065 001 01	терапевта первичный при лечении с применением	5250
B01.065.001.01	стоматологического микроскопа	5250
	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-	
D01 065 002 01	терапевта повторный при лечении с применением	4720
B01.065.002.01	стоматологического микроскопа	4730
	Распломбировка корневого канала под штифтовую	
A16.07.082.05	конструкцию под микроскопом	2360
	Удаление внутриканального штифта/вкладки под	
A16.07.094.02	микроскопом	3300
	Пульпотомия (ампутация коронковой пульпы) под	
A16.07.009.01	микроскопом	450
	Распломбировка корневого канала ранее леченного пастой	
A16.07.082.001.02	под микроскопом	3780
	Распломбировка корневого канала ранее леченного фосфат-	
	цементом/резорцин-формальдегидным методом под	
A16.07.082.002.01	микроскопом	4330
	Временное пломбирование лекарственным препаратом	
A16.07.030.003.03	корневого канала под микроскопом	1120
A16.07.010.01	Экстирпация пульпы под микроскопом	530
	Инструментальная и медикаментозная обработка хорошо	
A16.07.030.001.03	проходимого корневого канала под микроскопом	1680
	Инструментальная и медикаментозная обработка хорошо	
	проходимого корневого канала (при лечении в несколько	
A16.07.030.001.04	посещений со 2 посещения) под микроскопом	840
	7 7 11	
	Инструментальная и медикаментозная обработка плохо	
A16.07.030.002.04	проходимого корневого канала под микроскопом	2100

	Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчивыми	
	штифтами методом латеральной конденсации на основе	
A16.07.008.002.05	пасты под микроскопом	3050
	Инструментальная и медикаментозная обработка хорошо	
	проходимого корневого канал с использованием	
A16.07.030.001.05	эндомотора под микроскопом	3360
	Инструментальная и медикаментозная обработка плохо	
	проходимого корневого канал с использованием	
A16.07.030.002.05	эндомотора под микроскопом	5460
116070000106	Распломбировка корневого канала ранее леченного пастой	4=20
A16.07.082.001.06	с использованием эндомотора под микроскопом	4730
	Инструментальная и медикаментозная обработка	
	корневого канала с извлечением инородного тела под	
A16.07.030.002.06	микроскопом	7350
	Распломбировка корневого канала ранее леченного фосфат-	
	цементом/резорцин-формальдегидным методом с	
A16.07.082.002.02	использованием эндомотора под микроскопом	5250
	Закрытие перфорации стенки корневого канала/дна	
A16.07.008.003.02	полости зуба под микроскопом	5250
	Восстановление зуба пломбой I, V, VI класс по Блеку с	
	использованием фотополимеров 5 поколения под	
A16.07.002.010.04	микроскопом	15330
	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного	
	пункта II, III класс по Блеку с использованием	
A16.07.002.011.07	фотополимеров 5 поколения под микроскопом	15330
	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного	
	пункта IV класс по Блеку с использованием	
A16.07.002.012.04	фотополимеров 5 поколения под микроскопом	16380
	Стоматология. Общие услуги	
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
	Снятие оттиска с одной челюсти альгинатной слепочной	
A02.07.010.001	массой	540
	Снятие оттиска с одной челюсти двуслойного силиконовой	
A02.07.010.002	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
	Обучение гигиене полости рта индивиуальное, подбор	
A14.07.008.01	средств и предметов гигиены полости рта	610
A14.07.003.01	Гигиена полости рта: гигиеничская полировка зуба	220

A16.07.002.009	Наложение временной пломбы	320
	Гигиена полости рта: снятие пигментированного налета с 1	
A14.07.003.21	зуба	240
A23.07.002.76	Изготовление капы на "Биостаре"	7760
	Распломбировка корневого канала под штифтовую	
A16.07.082.03	конструкцию	1240
A16.07.094	Удаление внутриканального штифта/вкладки	1730
	Местное применение реминерализующих препаратов в	
A11.07.024	области зуба	220
	Аппликация лекарственного препарата на слизистую	
A11.07.022.01	оболочку полости рта при лечении стоматита	220
	Аппликация лекарственного препарата на слизистую	
	оболочку полости рта при лечении пародонтита на 1	
A11.07.022.02	челюсть	880
	Удаление наддесневых зубных отложений УЗ скалером с	
A16.07.020.03	одного зуба	220
	Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений	
	УЗ скалером с одного зуба с медикаментозной обработкой	
A16.07.020.02	пародонтального кармана	410
	Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой	
	оболочки полости рта и пародонта в области одной	
A15.07.003	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
	Распломбировка корневого канала ранее леченного фосфат-	
A16.07.082.002	цементом/резорцин-формальдегидным методом	2270
A16.07.008.001.02	Пломбирование корневого канала зуба пастой	1160
A16.07.057.03	Запечатывание фиссуры зуба герметиком	1680
A10.07.037.03	Временное пломбирование лекарственным препаратом	1000
A16.07.030.003.02	корневого канала	590
A16.07.010		280
A10.07.010	Экстирпация пульпы Инструментальная и медикаментозная обработка хорошо	200
A16.07.030.001		880
A10.07.030.001	проходимого корневого канала	000
	Инструментальная и медикаментозная обработка хорошо	
A 1 6 07 020 001 01	проходимого корневого канала (при лечении в несколько	4.40
A16.07.030.001.01	посещений со 2 посещения)	440
116070200000	Инструментальная и медикаментозная обработка плохо	1400
A16.07.030.002.01	проходимого корневого канала	1100
	Стоматология. Ортодонтия	

B01.063.001.02	Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта первичный	1500
B01.063.002.03	Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта повторный	1000
	Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта первичный	
B01.063.001.04	с фотопротоколом	3500
	Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта первичный	
	с диагностическим комплексом (снятие оптических или	
	аналоговых слепков, изготовление диагностических	
	моделей, антропометрический расчет, фотопротокол,	
B01.063.001.05	формирование предварительного плана лечения)	15500
	Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта повторный	
	плановый при лечении на аппаратах, активация	
B01.063.002.05	ортодонтического аппарата	5000
	Ортодонтическое скрепление проволокой: фиксация	
A16.07.018.05	ретейнера на 1 челюсть	13500
	Ортодонтическое скрепление проволокой: повторный	
A16.07.018.04	бондинг 1 звена ретейнера	3000
	Ортодонтическая коррекция съемными ортодонтическими	
	аппаратами: создание 3Д плана для лечения капами 3Д	
A16.07.047.11	смайл (для всех курсов)	60000
	Ортодонтическая коррекция съемными ортодонтическими	
	аппаратами: курс лечения капами 3Д смайл (короткий курс	
A16.07.047.12	до 14 этапов на 1 или 1 челюсти	155000
	Ортодонтическая коррекция съемными ортодонтическими	
	аппаратами: курс лечения капами 3Д смайл (Полный курс -	
A16.07.047.13	до 30 этапов)	325000
	Ортодонтическая коррекция съемными ортодонтическими	
	аппаратами: курс лечения капами 3Д смайл (Безлимитный	
A16.07.047.14	курс)	375000
	Ортодонтическая коррекция съемными ортодонтическими	
	аппаратами: курс лечения капами 3Д смайл (экспресс курс,	
A16.07.047.15	дети)	110000
	Ортодонтическая коррекция съемными ортодонтическими	
	аппаратами: курс лечения капами 3Д смайл (Курс	
A16.07.047.16	подростки)	300000
	Ортодонтическая коррекция с помощью брекет-систем (1	
A16.07.048.22	степень сложности) - 1 посещение	8000
	Ортодонтическая коррекция с помощью брекет-систем (2	
A16.07.048.23	степень сложности) - 1 посещение	9600
	Ортодонтическая коррекция с помощью брекет-систем (3	
A16.07.048.24	степень сложности) - 1 посещение	18000
	Ортодонтическая коррекция: установка окклюзионной	
A16.07.028.01	накладки в области 1 зуба	2350
	Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем:	
	фиксация брекетов Деймон Кью металлических на 1	
A16.07.048.25	челюсть	85000

_		
116.07.040.06	Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем:	27.50
A16.07.048.26	фиксация 1 брекета (без стоимости брекета)	2750
	Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем:	
A16.07.048.27	снятие брекетов с 1 челюсти с полировкой зубов	18000
	Ортодонтическая коррекция съемными ортодонтическими	
A16.07.047.17	аппаратами: изготовление аппарата Твин-блок	45000
	Ортодонтическая коррекция съемными ортодонтическими	
	аппаратами: изготовление съемного расширяющего	
A16.07.047.18	пластиночного аппарата с винтом	50000
	Ортодонтическая коррекция несъемным ортодонтическим	
A16.07.046.16	аппаратом: изготовление аппарата Марко Росса	57000
	Ортодонтическая коррекция несъемным ортодонтическим	
	аппаратом: припасовка и фиксация аппарата Марко Росса в	
A16.07.046.17	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
	Ремонт ортодонтического аппарата: починка базиса	
A23.07.001.002.06	аппарата	2620
	Ремонт ортодонтического аппарата: починка 1 кламера	
A23.07.001.002.07	Адамса	1970
	Ремонт ортодонтического аппарата: починка	-,,,
A23.07.001.002.08	вестибулярной дуги	2270
1120.07.001.002.00	Ремонт ортодонтического аппарата: починка (приварка)	
A23.07.001.002.09	винта	2500
	Ремонт ортодонтического аппарата: починка (приварка)	
A23.07.001.002.10	пружины	1970
	Ортодонтическая коррекция: фиксация 1 лингвальной	-,,,
A16.07.028.06	кнопки	1800
	Снятие оттиска с одной челюсти оптического для	
A02.07.010.001.01	ортодонтического лечения	3000
	Снятие оттиска с одной челюсти оптического для	
A02.07.010.001.02	ортодонтического лечения (коррекционный этап)	1500
	Избирательное пришлифовывание твердых тканей зуба	
A16.07.025.01	при ортодонтическом лечении	550
	Сошлифовывание твердых тканей зуба: сепарация в	
A16.07.082.04	области одного зуба	550
	Профессиональная гигиена: удаление налета,	
A16.07.051.05	гигиеническая полировка одного зуба	220
	Профессиональная гигиена: гигиеническая чистка одного	
A16.07.051.07	зуба с фиксированным брекетом	410
	Ортодонтическая коррекция несъемным ортодонтическим	
	аппаратом: ортодонтическое лечение на миниимплантатах	
A16.07.046.21	(1-2 sy6a)	25267
	Ортодонтическая коррекция несъемным ортодонтическим	
	аппаратом: ортодонтическое лечение на миниимплантатах	
A16.07.046.18	(более 2 зубов)	37884
1110.07.010.10	(00000 = 3,000)	2100 T

	Ортодонтическая коррекция несъемным ортодонтическим	
	аппаратом: изготовление ортодонтического кольца с	
A16.07.046.19	распоркой для удержания места	6000
	Снятие, постановка коронки, кольца ортодонтических:	
A16.07.053.001.04	фиксация ортодонтического кольца	1905
	Ортодонтическое лечение съемными ортодонтическими	
	аппаратами: плановый прием пациента при лечении на	
A16.07.047.19	капах, начатом в другой клинике	12000
	Стоматология. Ортопедия	
	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда	
B01.066.001	первичный	940
	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда	
B01.066.002	повторный	790
A23.07.002.16	Изготовление огнеупорной модели	1890
	Изготовление штифтовой конструкции: вкладка культевая	
A23.07.002.064.01	простая	3970
	Восстановление зуба вкладками, виниром, полукоронкой:	
A16.07.003.02	вкладка керамическая с фиксацией на композитный цемент	20480
	Восстановление зуба вкладками, виниром, полукоронкой:	
	винир непрямого изготовления с фиксацией на	
A16.07.003.04	композитный цемент	22110
	Изготовление штифтовой конструкции: вкладка культевая	
A23.07.002.064.02	в многокорневой зуб	6960
	Изготовление штифтовой конструкции: вкладка культевая	
A23.07.002.064.03	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
	Изготовление коронки цельнолитой под опорно-	
A23.07.002.028.02	удерживающий кламмер	6700
	Изготовление коронки металлоакриловой на цельнолитом	
A23.07.002.029.01	каркасе	6060
	Изготовление коронки металлокерамической	
	(фарфоровой): металлокерамическая коронка на литом	
A23.07.002.054.01	каркасе	11480
	Изготовление коронки металлокерамической	
	(фарфоровой): металлокерамическая коронка на литом	
A23.07.002.054.02	каркасе с искусственной керамической десной	14390
	Изготовление коронки металлокерамической	
	(фарфоровой): металлокерамическая коронка на литом	
A23.07.002.054.03	каркасе под опорно-удерживающий кламмер	13360
	Изготовление коронки металлокерамической	
A23.07.002.054.04	(фарфоровой): цельнокерамическая коронка	20440

	Изготовление коронки металлокерамической	
	(фарфоровой): цельнокерамическая коронка с	
A23.07.002.054.05	искусственной десной	23260
1123.07.002.001.00	Изготовление коронки металлокерамической	23200
	(фарфоровой): керамическая коронка на каркасе из	
A23.07.002.054.06	диоксида циркония	26370
1123.07.002.021.00	Изготовление коронки металлокерамической	20370
	(фарфоровой): керамическая коронка на каркасе из	
A23.07.002.054.07	диоксида циркония с искусственной десной	29270
1123.07.002.021.07	Восстановление зуба коронкой временной пластмассовой	2,210
A16.07.004.01	(прямой метод)	3630
1110.07.001.01	(примон метод)	5050
	Изготовление зуба литого металлического в несъемной	
A23.07.002.001.04	конструкции протеза (литом мостовидном протезе)	4940
1123.07.002.001.01	Изготовление зуба металлоакрилового в цельнолитом	1,710
A23.07.002.048.01	мостовидном протезе	5820
1123.07.002.010.01	мостовидном протезе	5020
	Изготовление зуба литого металлического в несъемной	
A23.07.002.001.01	конструкции протеза (паяном мостовидном протезе)	1290
1123.07.002.001.01	Изготовление зуба металлоакрилового в паяном	1270
A23.07.002.048.02	мостовидном протезе	1680
1120.07.002.010.02	Изготовление зуба пластмассового простого в	1000
A23.07.002.004.03	мостовидном пластмассовом протезе	2080
1120.07.002.001.00	Изготовление зуба металлокерамичекого в цельнолитом	
A23.07.002.049.04	мостовидном протезе	11480
		11.00
	Изготовление зуба металлокерамичекого с искусственной	
A23.07.004.049.05	десной в цельнолитом мостовидном протезе	14380
	Протезирование с использованием имплантата: установка	
	наддесневого элемента МИС шаровидного для фиксации	
A16.07.006.01	съемного протеза	13190
	Протезирование с использованием имплантата: установка	
	наддесневого элемента МИС Локатор для фиксации	
A16.07.006.02	съемного протеза	21450
	Установка крепления в конструкцию съемного протеза при	
	протезировании на имплантатах: замена пластиковой	
	матрицы МИС шаровидный для фиксации съемного	
A23.07.002.072.01	протеза	3240
	Установка крепления в конструкцию съемного протеза при	
	протезировании на имплантатах: замена пластиковой	
A23.07.002.072.02	матрицы МИС Локатор для фиксации съемного протеза	5180
	Протезирование с использованием имплантата: установка	
	наддесневого элемента Астра для фиксации съемного	
A16.07.006.03	протеза	30580

	Установка крепления в конструкцию съемного протеза при	
	протезировании на имплантатах: замена пластиковой	
A23.07.002.072.03	матрицы Астра для фиксации съемного протеза	6550
	Протезирование полными съемными пластиночными	
A16.07.023.01	протезами	29850
	Протезирование полными съемными пластиночными	
	протезами (изготовленными с использованием	
A16.07.023.02	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
	Приварка зуба: замена, установка в протезе одного	
A23.07.002.036.01	дополнительного зуба из пластмассы	1610
	Приварка зуба: замена, установка в протезе двух	
A23.07.002.036.02	дополнительных зубов из пластмассы	2070
	Приварка зуба: замена, установка в протезе трех	
A23.07.002.036.03	дополнительных зубов из пластмассы	2550
	Приварка зуба: замена, установка в протезе четырех	
A23.07.002.036.04	дополнительных зубов из пластмассы	2980
	Изготовление замкового крепления: замена втулки-замка	
A23.07.002.046.04	бюгельного протеза	1850
	Изготовление съемного протеза из термопластического	0 -= - ^
A23.07.002.009.01	материала "Валпласт" с зубодесневыми пелотами	36750
	Изготовление съемного протеза из термопластического	
	материала "Валпласт" с зубодесневыми пелотами при	4 ~ ~ ~ -
A23.07.002.009.02	отсутствии одного зуба	18900
A23.07.002.015.01	Изготовление бюгельного каркаса (дуга верхняя, нижняя)	15650
A23.07.002.017	Изготовление литого базиса	14380
		-

A23.07.002.010.01	Изготовление кламмера гнутого из стальной проволоки (кламмер пружинистый)	2300
A23.07.002.010.01	Изготовление кламмера гнутого из стальной проволоки	2300
A23.07.002.010.02	(кламмер двойной)	1490
	Изготовление кламмера гнутого из стальной проволоки	
A23.07.002.010.03	(кламмер гнутый одноплечевой)	1100
A23.07.002.018	Изготовление кламмера Роуча	2340
A23.07.002.047	Изготовление звеньев (одно звено)	1330
	Изготовление замкового крепления: замок для фиксации	
A23.07.002.046.01	бюгельного протеза	14440
	Изготовление замкового крепления: замок "МК-1" для	
A23.07.002.046.02	бюгельного съмного протеза	27360
	Изготовление бюгельного каркаса с фиксацией на замке	
A23.07.002.015.02	"MK-1"	22430
	Изготовление окклюзионной накладки на мостовидном	
A23.07.002.056	протезе	940
A23.07.002.022	Изготовление седла бюгельного протеза	1330
1 22 07 002 026		1.460
A23.07.002.026	Изготовление лапки шинирующей в бюгельном протезе	1460
A23.07.002.023	Изготовление ответвления в бюгеле (компайдер)	1030
1.22.20.050.001	Коррекция съемной ортопедической конструкции:	1220
A23.30.050.001	перебазировка протеза в клинике	4330
	Изготовление эластической прокладки (лабораторный	22.10
A23.07.002.039	метод)	3240
	Снятие оттиска с одной челюсти для изготовления	2710
A02.07.010.001.009	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
		1000
A23.07.002.037	Починка перелома базиса самотвердеющей пластмассой	2620
	Починка двух переломов базиса самотвердеющей	
A23.07.002.038	пластмассой	3260
	Приварка кламмера (замена, установка или перенос 1	
A23.07.002.035.01	кламмера)	1970
	Приварка кламмера (замена, установка или перенос двух и	
A23.07.002.035.02	более кламмеров)	2620
	Повторная фиксация на постоянный цемент несъемных	
A16.07.049	конструкций	370
A23.07.002.028.03	Изготовление коронки цельнолитой с штифтом	5480
	Изготовление коронки металлоакриловой на цельнолитом	
A23.07.002.029.02	каркасе с штифтом	8100
A23.07.002.054.08	Изготовление коронки металлокерамической с штифтом	12540
	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда	
B01.066.001.01	первичный для имплантации	1800

	Изготовление коронки цельнолитой (при протезировании	
A23.07.002.028.04	на имплантатах)	8860
1123.07.002.020.04	THE HIMIDIENT COLOR	0000
	Изготовление зуба литого металлического в несъмной	
A23.07.002.001.03	конструкции протеза при протезировании на имплантатах	8860
A23.07.002.001.03	Изготовление замкового крепления: элемент замка на	0000
	коронке для фиксации бюгельного протеза при	
A23.07.002.046.03		8590
A23.07.002.040.03	протезировании на имплантатах	0390
A23.07.002.054.09	Изготовление коронки металлокерамической на литом	18970
A23.07.002.034.09	каркасе при протезировании на имплантатах	10970
	Изготовление коронки металлокерамической на литом	
A 22 07 002 054 10	каркасе с искусственной десной при протезировании на	22000
A23.07.002.054.10	имплантатах	22890
A 22 07 002 001 02	Изготовление зуба металлокерамического на литом каркасе	1.4220
A23.07.002.001.02	при протезировании на имплантатах	14230
	Изготовление зуба металлокерамического на литом каркасе	
122 07 002 040 05	с искусственной десной при протезировании на	10160
A23.07.002.049.05	имплантатах	18160
	Снятие оттиска с одной челюсти двухслойного при	1510
A02.07.010.001.008	протезировании на имплантатах	1740
	Исследование на диагностических моделях при	
	протезировании на имплантатах (включая изготовление	
A02.07.010.01	диагностических моделей)	1330
	Протезирование зуба с использованием имплантата:	
A16.07.006.04	установка наддесневого элемента МИС Севен	11410
	Протезирование зуба с использованием имплантата:	
A16.07.006.05	установка временного наддесневого элемента МИС Севен	8530
	Протезирование зуба с использованием имплантата:	
A16.07.006.06	установка наддесневого элемента АСТРА	34880
	Протезирование зуба с использованием имплантата:	
A16.07.006.07	установка временного наддесневого элемента АСТРА	13120
	Снятие оттиска с одной челюсти для изготовления жесткой	
	индивидуальной ложки при протезировании на	
A02.07.010.001.011	имплантатах (включая изготовление ложки)	5670
	Снятие оттиска с одной челюсти однослойного при	
A02.010.001.011	протезировании на имплантатах	600
	Изготовление коронки металлокерамической	
	(фарфоровой): керамическая коронка на каркасе из	
A23.07.002.054.11	диоксида циркония при протезировании на имплантатах	41200
	Изготовление коронки металлокерамической	
	(фарфоровой): керамическая коронка на каркасе из	
	диоксида циркония с искусственной десной при	
A23.07.002.054.12	протезировании на имплантатах	44870
	Изготовление коронки металлокерамической	
	(фарфоровой): керамическая коронка на фрезерованном	
A23.07.002.054.13	каркасе	13990
	"r "**	10//0

	Изготовление коронки металлокерамической	
	(фарфоровой): керамическая коронка с искусственой	
A23.07.002.054.14	десной на фрезерованном каркасе	16890
	Изготовление зуба пластмассового простого: коронка	
A23.07.002.004.02	пластмассовая ферезерованная (РММА)	4100
	Восстановление зуба коронкой циркониевой	
A16.07.004.02	анатомической	14940
	Изготовление штифтовой конструкции: вкладка культевая	
A23.07.002.064.04	штифтовая металлическая фрезерованная	4100
	Восстановление зуба вкладками, виниром, полукоронкой:	
A16.07.003.05	циркониевая анатомическая вкладка	14150
	Изготовление коронки металлокерамической	
	(фарфоровой): коронка металлокерамическая на	
	фрезерованном каркасе при протезировании на	
A23.07.002.054.15	имплантатах	21550
	Изготовление коронки металлокерамической	
	(фарфоровой): коронка из диоксида циркония (полная	
A23.07.002.054.16	анатомия) при протезировании на имплантатах	21000
	Протезирование зуба с использованием имплантата:	
	изготовление индивидуального наддесневого элемента	
A16.07.006.08	МИС Севен	14940
	Протезирование зуба с использованием имплантата:	
	изготовление индивидуального наддесневого элемента	
A16.07.006.09	ACTPA	40810
	Протезирование зуба с использованием имплантата:	
	изготовление индивидуального циркониевого	
A16.07.006.10	наддесневого элемента МИС Севен	17580
	Протезирование зуба с использованием имплантата:	
	изготовление индивидуального наддесневого элемента	
A16.07.006.11	МИС Севен из диоксида циркония с винтовой фиксацией	20990
	Протезирование зуба с использованием имплантата:	
	изготовление индивидуального наддесневого элемента	
A16.07.006.12	МИС Севенс винтовой фиксацией	17700
	Протезирование зуба с использованием имплантата:	
	изготовление индивидуального циркониевого	
A16.07.006.13	наддесневого элемента АСТРА	44360
11101011000112		
	Протезирование зуба с использованием имплантата:	
	изготовление индивидуального наддесневого элемента	
A16.07.006.14	АСТРА из диоксида циркония с винтовой фиксацией	50500
	Andrews and Angreement & Dimitoron American	20200
	Протезирование зуба с использованием имплантата: замена	
	ортопедического винта Астра в закрытием шахты	
A16.07.006.32	композитным материалом светового отверждения	8400
1110.07.000.32	Протезирование зуба с использованием имплантата:	0700
	изготовление индивидуального наддесневого элемента	
A16.07.006.15	АСТРА с винтовой фиксацией	44800
1110.07.000.13	TICITE C DITITODON WIRCCHICK	77000

	Изготовление штифтовой конструкции: вкладка культевая	
A23.07.002.064.05	штифтовая циркониевая фрезерованная	9300
	Протезирование зуба с использованием имплантата:	
A16.07.006.16	установка наддесневого элемента МИС С1	14630
	Протезирование зуба с использованием имплантата:	
A16.07.006.17	установка временного наддесневого элемента МИС С1	11780
	Протезирование зуба с использованием имплантата:	
	изготовление индивидуального наддесневого элемента	
A16.07.006.18	мис С1	18150
	Протезирование зуба с использованием имплантата:	
	изготовление индивидуального наддесневого элемента	
A16.07.006.19	МИС С1 из диоксида циркония	20810
	Протезирование зуба с использованием имплантата:	
	изготовление индивидуального наддесневого элемента	
A16.07.006.20	МИС С1 из диоксида циркония с винтовой фиксацией	24220
110.07.000.20	тите ст из диоксида циркония с винтовой фиксацией	24220
	Протезирование зуба с использованием имплантата: замена	
	1 1	
A 1 6 07 006 020	ортопедического винта МИС с закрытием шахты	<i>(5</i> 10
A16.07.006.030	композитным материалом светового отверждения	6510
	Протезирование зуба с использованием имплантата:	
. 1 . 0 . 0 . 0 . 0 . 1	изготовление индивидуального наддесневого элемента	•===
A16.07.006.21	МИС C1 с винтовой фиксацией	25510
	Протезирование зуба с использованием имплантата:	
	установка наддесневого элемента Осстем шаровидного для	
A16.07.006.22	фиксации съемного протеза	11880
	Протезирование зуба с использованием имплантата:	
	установка наддесневого элемента Осстем системы Порт	
A16.07.006.23	для фиксации съемного протеза	19290
	Установка крепления в конструкцию съемного протеза при	
	протезировании на имплантатах: замена пластиковой	
A23.07.002.072.04	матрицы Осстем (шаровидный)	2920
	Установка крепления в конструкцию съемного протеза при	
	протезировании на имплантатах: замена платиковой	
A23.07.002.072.05	матрицы Осстем системы Порт	4650
	Протезирование зуба с использованием имплантата:	
A16.07.006.24	установка наддесневого элемента Осстем	10270
	Протезирование зуба с использованием имплантата:	
A16.07.006.25	установка временного наддесневого элемента Осстем	7700
	Протезирование зуба с использованием имплантата:	
	изготовление индивидуального наддесневого элемента	
A16.07.006.26	Осстем	13420
	Протезирование зуба с использованием имплантата:	10 120
	изготовление индивидуального наддесневого элемента	
A16.07.006.27	Осстем из диоксида циркония	15800
A10.07.000.47	-	13000
	Протезирование зуба с использованием имплантата:	
A 1 6 07 00 6 20	установка наддесневого элемента Осстем из диоксида	10000
A16.07.006.28	циркония с винтовой фиксацией	18890

	Исследование на диагностических моделях с	
	предварительным восковым моделированием коронок (за 1	
A02.07.010.20	единицу)	680
	Снятие несъемной ортопедической конструкции	
A16.07.053.01	(штампованной коронки - 1 единица)	350
	Снятие несъемной ортопедической конструкции	
A16.07.053.02	(металлокерамической, цельнолитой коронки - 1 единица)	680
1110.07.000.02	Протезирование зуба с использованием имплантата:	
	установка наддесневого элемента Осстем с винтовой	
A16.07.006.29	фиксацией	15930
	Определение вида смыкания зубных рядов с помощью	
A02.07.006.001	лицевой дуги	4200
	Изготовление воскового валика: прикусной шаблон с	
A23.07.002.044.01	винтовой фиксацией	3910
	Изготовление воскового валика: прикусной шаблон на	
A23.07.002.044.02	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
	Исследование на диагностических моделях:	
	диагностическое выставление зубных рядов в полной	
A02.07.010.03	окклюзии	6490
A23.07.002.034	Перебазировка съемного протеза лабораторным методом	6490
	Протезирование с использованием имплантата: установка	•••
A16.07.006.30	наддесневого элемента МИС Экватор	23960
	Установка крепления в конструкцию съемного протеза при	
A 22 07 002 072 06	протезировании на имплантатах: замена платиковой	5200
A23.07.002.072.06	матрицы МИС Экватор	5200
	Восстановление зуба вкладками, виниром, полукоронкой: керамический винир методом послойного наложения на	
A16.07.003.07	огнеупорной модели	28670
A10.07.003.07	от неупорной модели	20070
	Протезирование зубов полными съемными пластиночными	
A16.07.023.03	протезами из материала Перфлекс Ацетал	53710
11101011020100	Изготовление базиса бюгельного протеза с	00,10
A23.07.002.014.01	пластмассовыми зубами (2 зуба)	11610
	Изготовление базиса бюгельного протеза с	
A23.07.002.014.02	пластмассовыми зубами (3 зуба)	12560
	Изготовление базиса бюгельного протеза с	
A23.07.002.014.03	пластмассовыми зубами (4 зуба)	13500
	Изготовление базиса бюгельного протеза с	
A23.07.002.014.04	пластмассовыми зубами (5 зубов)	14480
	Изготовление базиса бюгельного протеза с	
A23.07.002.014.05	пластмассовыми зубами (6 зубов)	15450
	Изготовление базиса бюгельного протеза с	
A23.07.002.014.06	пластмассовыми зубами (7 зубов)	16370

	Изготовление базиса бюгельного протеза с	
A23.07.002.014.07	пластмассовыми зубами (8 зубов и более)	17310
A02.07.010.001.012	Снятие оттиска с одной челюсти комбинированного	1230
	Снятие оттиска с одной челюсти комбинированного при	
A02.07.010.001.013	протезировании на имплантатах	1920
	Снятие оттиска с одной челюсти комбинированного при	
	протезировании на имплантатах с фиксацией положения	
A02.07.010.001.014	слепочных трансферов до 3 единиц	3150
	Снятие оттиска с одной челюсти комбинированного при	
	протезировании на имплантатах с фиксацией положения	
A02.07.010.001.015	слепочных трансферов до 4-6 единиц	4200
1102.07.010.001.010	Снятие оттиска с одной челюсти комбинированного при	.200
	протезировании на имплантатах с фиксацией положения	
A02.07.010.001.016	слепочных трансферов более 6 единиц	5250
1102.07.010.001.010	Снятие оттиска с одной челюсти однослойного	3230
A02.07.010.001.017	силиконовой массой	930
A02.07.010.001.017	Изготовление бюгельного каркаса из материала Перфлекс	930
A23.07.002.15.03		41410
	Ацетал	41410
A16.07.094.03	Удаление внутриканального штифта/вкладки (простое)	3260
A 1 C 07 004 04		5200
A16.07.094.04	Удаление внутриканального штифта/вкладки (сложное)	5200
	Протезирование зуба с использованием имплантата: замена	22.50
A16.07.006.31	ортопедического винта Осстем	3260
	Установка крепления в конструкцию съемного протеза при	
	протезировании на имплантатах: установка матриц МИС	
A23.07.002.072	системы Локатор	5200
	Повторная фиксация на постоянный цемент несъемных	
A16.07.049.01	конструкций (композитный цемент)	2660
A23.07.002.057	Изготовление пелота на металлическом каркасе	2630
	Изготовление штифтовой конструкции: вкладка культевая	
A23.07.002.064.06	фрезерованная титановая	9300
	Протезирование зуба с использованием имплантата: замена	
	ортопедического винта Осстем с закрытием шахты	
A16.07.006.33	композитным материалом светового отверждения	5810
	Протезирование с использованием имплантата: установка	
A16.07.006.34	прямого абатмента Мульти Юнит МИС	19690
	Протезирование с использованием имплантата: установка	
A16.07.006.35	углового абатмента Мульти Юнит МИС	26250
	y	
	Протезирование с использованием имплантата: установка	
A16.07.006.36	временного титанового абатмента Мульти Юнит МИС	14180
1110.07.000.50	Протезирование с использованием имплантата: условно	11100
	съемный пластиночный протез "Все на 4" на	
A16.07.006.37	фрезерованной титановой балке	126000
10.07.000.37		120000
A 16 07 006 29	Протезирование с использованием имплантата: временный	70750
A16.07.006.38	акриловый армированный протез	78750

	Изготовление зуба металлокерамического на	
A23.07.002.049.06	фрезерованном каркасе	13990
	Изготовление зуба металлокерамического на	
	фрезерованном каркасе при протезировании на	
A23.07.002.049.07	имплантатах	21550
	Изготовление зуба металлокерамического на	
A23.07.002.049.08	фрезерованном каркасе из диоксида циркония	26370
	Изготовление зуба металлокерамического на	
	фрезерованном каркасе из диоксида циркония при	
A23.07.002.049.09	протезировании на имплантатах	36750
	Стоматология. Пародонтология	
	Временное шинирование при заболеваниях пародонта 3	
A16.07.019	зубов лентой Риббонд	8190
		0 2 7 0
A16.07.025	Избирательное пришлифовывании твердых тканей зуба	550
A16.07.089	Гингивопластика в области 1 зуба	1760
	Гингивэктомия: иссечение десневых сосочков в области 1	
A16.07.026	зуба	820
	Открытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области	
A16.07.038	зуба	1050
	Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области	
A16.07.039	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
	Временное шинирование при заболеваниях пародонта 2	
	зубов ортодонтической проволокой и композитным	
A16.07.019.20	материалом 3 поколения	12240
	Временное шинирование при заболеваниях пародонта 2	
	зубов ортодонтической проволокой и композитным	
A16.07.019.21	материалом 4 поколения	13620
	Временное шинирование при заболеваниях пародонта2	
	зубов ортодонтической проволокой и композитным	
A16.07.019.22	материалом 5 поколения	14970
	Временное шинирование при заболеваниях пародонта 3	
	зубов ортодонтической проволокой и композитным	
A16.07.019.23	материалом 3 поколения	17680
	Временное шинирование при заболеваниях пародонта 3	
	зубов ортодонтической проволокой и композитным	
A16.07.019.24	материалом 4 поколения	20400
	Временное шинирование при заболеваниях пародонта 3	
	зубов ортодонтической проволокой и композитным	
A16.07.019.25	материалом 5 поколения	23090
	Временное шинирование при заболеваниях пародонта 2	
	зубов композитным материалом 3 поколения с	
A16.07.019.26	использованием шинирующей ленты	14970

	Временное шинирование при заболеваниях пародонта 2	
	зубов композитным материалом 4 поколения с	
A16.07.019.27	использованием шинирующей ленты	16320
	Временное шинирование при заболеваниях пародонта 2	
	зубов композитным материалом 5 поколения с	
A16.07.019.28	использованием шинирующей ленты	17680
	Временное шинирование при заболеваниях пародонта 3	
	зубов композитным материалом 3 поколения с	
A16.07.019.29	использованием шинирующей ленты	20400
	Временное шинирование при заболеваниях пародонта 3	
	зубов композитным материалом 4 поколения с	
A16.07.019.30	использованием шинирующей ленты	23090
	Временное шинирование при заболеваниях пародонта 3	
	зубов композитным материалом 5 поколения с	
A16.07.019.31	использованием шинирующей ленты	25820
	Временное шинирование при заболеваниях пародонта 4	
	зубов композитным материалом 3 поколения с	
A16.07.019.32	использованием шинирующей ленты	27190
	Временное шинирование при заболеваниях пародонта 4	
	зубов композитным материалом 4 поколения с	
A16.07.019.33	использованием шинирующей ленты	29910
	Временное шинирование при заболеваниях пародонта 4	
	зубов композитным материалом 5 поколения с	
A16.07.019.34	использованием шинирующей ленты	32610
	Введение лекарственных препаратов в один	
A11.07.010	пародонтальный карман	110
	Удаление над- и поддесневых зубных отложений с одного	
	зуба с обработкой пародонтального кармана	
A16.07.020.04	медикаментозной и аппаратом Вектор	950
	Ультразвуковая обработка пародонтального кармана в	
A22.07.001	области зуба аппаратом Вектор	530
	Стоматология. Рентген	
	Радиовизиография зубов без заключения врача-	
A06.07.012.001	рентгенолога	550
	Радиовизиография зубов повторная без заключения врача-	
A06.07.012.001.01	рентгенолога	400
	Ортопантомография зубов без заключения врача-	
A06.07.004.01	рентгенолога	1810
	Рентгенография одного височно-нижнечелюстного сустава	
	в одном положении, запись на CD, без заключения врача-	
A06.04.001.01	рентгенолога	1520
		-
	Компьютерная томография височно-нижнечелюстного	
	сустава с открытым и закрытым ртом, один сустав, запись	
A06.04.020.01	на СD, без заключения врача-рентгенолога	3010

	Компьютерная томография височно-нижнечелюстного	
	сустава с открытым и закрытым ртом, два сустава, запись	
A06.04.020.02	на CD, без заключения врача-рентгенолога	6000
	Зонограмма височно-нижнечелюстного сустава, распечатка	
A06.04.001.02	на пленке, без заключения врача-рентгенолога	1520
	Прицельная внутриротовая контактная рентгенография,	
A06.07.003.01	без заключения врача-рентгенолога	400
	Телерентгенография челюстей в одной проекции 20*25 см,	
A06.07.006.01	без заключения врача-рентгенолога	1520
	Телерентгенография челюстей в одной проекции 25*30 см,	
A06.07.006.02	без заключения врача-рентгенолога	1810
	Компьютерная томография челюстей (исследование	
	области 5*5 см), запись на CD, без заключения врача-	
A06.07.013.01	рентгенолога	1870
	Компьютерная томография челюстей (исследование	
	области 8*5 см), запись на CD, без заключения врача-	
A06.07.013.02	рентгенолога	2860
	Компьютерная томография челюстей (исследование	
	области 8*8 см), запись на CD, без заключения врача-	
A06.07.013.03	рентгенолога	3440
	Компьютерная томография челюстей (исследование	
	области 12*9 см), запись на CD, без заключения врача-	
A06.07.013.04	рентгенолога	4490
	Компьютерная томография челюстей (исследование	
1060501005	области 16*10 см), запись на CD, без заключения врача-	4550
A06.07.013.05	рентгенолога	4770
1063000000101	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	1.700
A06.30.002.001.04	челюстей 5*5 см, 8*5 см	1500
106 20 002 001 05	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	1000
A06.30.002.001.05	челюстей 8*8 см, 12*9 см	1980
A 0 6 20 002 001 0 6	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	2220
A06.30.002.001.06	челюстей 16*10 cм	2220
	Стоматология. Терапия	
D04.06#.004	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-	
B01.065.001	терапевта первичный	720
D01.065.000	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-	440
B01.065.002	терапевта повторный	410
	December of the second of the	
	Восстановление зуба пломбой при лечении осложненного	
A16.07.002.01	кариеса 1-2-х корневого зуба из стеклоиономерного	4900
A10.07.002.01	цемента (при разрушении коронки зуба менее, чем на 1/2)	4890
	Восстановление зуба пломбой после лечения	
	осложненного кариеса 1-2-х корневого зуба из материала	
A16.07.002.02	двойного отверждения (при разрушении коронки зуба	6100
A10.07.002.02	менее, чем на 1/2)	6480

	Восстановление зуба пломбой после лечения	
	осложненного кариеса 1-2-х корневого зуба из	
	светоотверждаемого материала 3 поколения (при	
A16.07.002.04	разрушении коронки зуба менее, чем на 1/2)	7250
	Восстановление зуба пломбой после лечения	
	осложненного кариеса 1-2-х корневого зуба из	
	светоотверждаемого материала 4 поколения (при	
A16.07.002.05	разрушении коронки зуба менее, чем на 1/2)	8020
	Восстановление зуба пломбой после лечения	
	осложненного кариеса 1-2-х корневого зуба из	
	светоотверждаемого материала 5 поколения (при	
A16.07.002.06	разрушении коронки зуба менее, чем на 1/2)	8800
1110.07.002.00	Восстановление зуба пломбой после лечения	0000
	осложненного кариеса 3-х корневого зуба из	
	стеклоиономерного цемента (при разрушении коронки зуба	
A16.07.002.07	менее, чем на 1/2)	6890
A10.07.002.07		0090
	Восстановление зуба пломбой после лечения	
	осложненного кариеса 3-х корневого зуба из материала	
41607000	двойного отверждения (при разрушении коронки зуба	0010
A16.07.002.08	менее, чем на 1/2)	9210
	Восстановление зуба пломбой после лечения	
	осложненного кариеса 3-х корневого зуба из	
	светоотверждаемого материала 3 поколения (при	
A16.07.002.10	разрушении коронки зуба менее, чем на 1/2)	9570
	Восстановление зуба пломбой после лечения	
	осложненного кариеса 3-х корневого зуба из	
	светоотверждаемого материала 4 поколения (при	
A16.07.002.11	разрушении коронки зуба менее, чем на 1/2)	10650
	Восстановление зуба пломбой после лечения	
	осложненного кариеса 3-х корневого зуба из	
	светоотверждаемого материала 5 поколения (при	
A16.07.002.12	разрушении коронки зуба менее, чем на 1/2)	12080
	Избирательное полирование зуба (отсроченное	
A16.07.025.001.01	полирование пломбы)	530
	Восстановление зуба пломбой I,II,III,V,VI класс по Блеку с	
A16.07.002.001	использованием стеклоиономерных цементов	3070
	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного	
	пункта II,III класс по Блеку с использованием	
A16.07.002.003	стеклоиономерных цементов	3070
1110.07.002.003	етеклопономерных цементов	3070
	Восстановление зуба пломбой I,II,III,V,VI класс по Блеку с	
A16.07.002.001.01	использованием материалов двойного отверждения	4730
1110.07.002.001.01		7/30
	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного	
A 1 6 07 002 002 01	пункта II,III класс по Блеку с использованием материалов	4720
A16.07.002.003.01	двойного отверждения	4730
A 1 6 07 000 010 01	Восстановление зубы пломбой I,V,VI класс по Блеку с	50.40
A16.07.002.010.01	использованием фотополимеров 3 поколения	5040

	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного	
	пункта II,III класс по Блеку с использованием	
A16.07.002.011.01	фотополимеров 3 поколения	5040
	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного	
	пункта IV класс по Блеку с использованием	
A16.07.002.012.01	фотополимеров 3 поколения	5460
	Восстановление зуба пломбой I,II,III,V,VI класс по Блеку с	
A16.07.002.31	использование жидкотекучих фотополимеров	5040
	Восстановление зубы пломбой I,V,VI класс по Блеку с	
A16.07.002.010.02	использованием фотополимеров 4 поколения	6050
	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного	
	пункта II,III класс по Блеку с использованием	
A16.07.002.011.02	фотополимеров 4 поколения	6050
1110.07.002.011.02	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного	0020
	пункта IV класс по Блеку с использованием	
A16.07.002.012.02	фотополимеров 4 поколения	6490
1110.07.002.012.02	Восстановление зуба пломбой (реставрация 1 зуба	0170
A16.07.002.30	фронтальной группы)	13110
1110.07.002.50	Восстановление зубы пломбой I,V,VI класс по Блеку с	13110
A16.07.002.010.03	использованием фотополимеров 5 поколения	6820
A10.07.002.010.03	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного	0820
	пункта II,III класс по Блеку с использованием	
A16.07.002.011.03	-	6820
A10.07.002.011.03	фотополимеров 5 поколения	0820
	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного	
A16 07 002 012 02	пункта IV класс по Блеку с использованием	7260
A16.07.002.012.03	фотополимеров 5 поколения	7260
A16.07.093.001	Фиксация внутриканального штифта анкерного	3320
A16.07.093.002	Фудого за под того до	4580
A10.07.093.002	Фиксация внутриканального штифта стекловолоконного	4380
A16.07.002.29	Восстановление зуба пломбой (терапевтический винир)	9630
A16.07.002.29	Пломбирование корневого канала зуба цементом	870
A16.07.008.005	Пломбирование корневого канала зуба термофилом	2070
A10.07.008.003	Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчивым	2070
A16.07.008.002.04		1040
A10.07.008.002.04	штифтом на основе пасты	1040
	Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчивыми	
A 1 (07 000 002 02	штифтами методом латеральной конденсации на основе	1,000
A16.07.008.002.02	пасты	1600
	Инструментальная и медикаментозная обработка хорошо	
116 07 020 001 02	проходимого корневого канал с использованием	17.60
A16.07.030.001.02	эндомотора	1760
	Инструментальная и медикаментозная обработка плохо	
	проходимого корневого канал с использованием	* ~
A16.07.030.002.03	эндомотора	2860
	Распломбировка корневого канала ранее леченного пастой	
A16.07.082.001.01	с использованием эндомотора	4000
	Инструментальная и медикаментозная обработка	
A16.07.030.002.02	корневого канала с извлеченим инородного тела	1730

	Закрытие перфорации стенки корневого канала/дна	
A16.07.008.003	полости зуба (Прорут МТА)	6800
	Закрытие перфорации стенки корневого канала/дна	
A16.07.008.003.01	полости зуба	2750
	Профессиональная гигиена полости рта: осветление 1 зуба	2,00
A16.07.051.06	Air Flow	250
	Профессиональное отбеливание зубов: эндоканальное	
A16.07.050.03	отбеливание ранее депульпированного зуба (1 сеанс)	1460
1110.07.020.02	Профессиональное отбеливание зубов: 1 клиническая	1.00
A16.07.053	процедура "ZOOM"	36300
A05.07.001.01	Электроодонтометрия зуба (при лечении)	190
1100.07.001.01	Восстановление зуба пломбой I,V,VI класс по Блеку с	170
	использованием фотополимеров 3 поколения и	
A16.07.002.010.07	жидкотекучих композитов	6820
1110.07.002.010.07	KILIKOTOKY IIIX KOMIIOSITOB	0020
	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного	
	пункта II,III класс по Блеку с использованием	
A16.07.002.011.04	фотополимеров 3 поколения и жидкотекучих композитов	6820
A10.07.002.011.04	фотополимеров 3 поколения и жидкотекучих композитов	0020
	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного	
	пункта IV класс по Блеку с использованием	
A16.07.002.012.04	фотополимеров 3 поколения и жидкотекучих композитов	7590
A10.07.002.012.04	Восстановление зубы пломбой I,V,VI класс по Блеку с	7390
A 1 6 0 7 0 0 2 0 1 0 0 5	использованием фотополимеров 4 поколения и	7570
A16.07.002.010.05	жидкотекучих композитов	7570
	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного	
	пункта II,III класс по Блеку с использованием	
A16.07.002.011.05		7570
A10.07.002.011.03	фотополимеров 4 поколения и жидкотекучих композитов	7370
	Pagarayan nayya ayaa nilayaayaayaayaayaayaayaayaa	
	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного	
A16.07.002.012.05	пункта IV класс по Блеку с использованием	9120
A10.07.002.012.03	фотополимеров 4 поколения и жидкотекучих композитов	8120
	Восстановление зубы пломбой I,V,VI класс по Блеку с	
A 16 07 002 010 06	использованием фотополимеров 5 поколения и	7050
A16.07.002.010.06	жидкотекучих композитов	7950
	December of the second of the	
	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного	
A 1 C 07 002 011 0C	пункта II,III класс по Блеку с использованием	7050
A16.07.002.011.06	фотополимеров 5 поколения и жидкотекучих композитов	7950
	Da aamayaa waxaa ay 6a 6 - ×	
	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного	
A 16 07 002 012 06	пункта IV класс по Блеку с использованием	0500
A16.07.002.012.06	фотополимеров 5 поколения и жидкотекучих композитов	8500
	Восстановление зуба пломбой после лечения	
	осложненного кариеса 1-2-х корневого зуба из	
A 1 C 07 000 C2	светоотверждаемого материала 3 поколения с	7000
A16.07.002.63	использованием жидкотекучего композита	7800

	D	
	Восстановление зуба пломбой после лечения	
	осложненного кариеса 1-2-х корневого зуба из	
A 1 C 07 002 CO	светоотверждаемого материала 4 поколения с	0700
A16.07.002.69	использованием жидкотекучего композита	8790
	Восстановление зуба пломбой после лечения	
	осложненного кариеса 1-2-х корневого зуба из	
	светоотверждаемого материала 5 поколения с	
A16.07.002.55	использованием жидкотекучего композита	9350
	Восстановление зуба пломбой после лечения	
	осложненного кариеса 3-х корневого зуба из	
	светоотверждаемого материала 3 поколения с	
A16.07.002.72	использованием жидкотекучего композита	10120
	Восстановление зуба пломбой после лечения	
	осложненного кариеса 3-х корневого зуба из	
	светоотверждаемого материала 4 поколения с	
A16.07.002.57	использованием жидкотекучего композита	11750
	Восстановление зуба пломбой после лечения	
	осложненного кариеса 3-х корневого зуба из	
	светоотверждаемого материала 5 поколения с	
A16.07.002.78	использованием жидкотекучего композита	12630
	Стоматология. Хирургия	
	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга	
B01.067.001	первичный	1100
	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга	
B01.067.002	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
	Цистотомия или цистэктомия с применением	
A16.07.016.01	остеорегенерирующих препаратов	5500
A16.07.027	Остеотомия челюсти	1150
A16.07.027.02	Остеотомия челюсти с применением бормашины	3300
	Остеотомия челюсти: компактостеотомия в области двух	
A16.07.027.01	зубов	1130
A16.07.042	Пластика уздечки верхней губы	2750
	Лечение перикоронита (промывание, рассечение и/или	
A16.07.058	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
	Иссечение доброкачественного новообразования мягких	3330
A16.23.048	тканей полости рта	3300
1110.23.010	Trainen nonocin più	3300
	Инъекционное ведение препаратов в челюстно-лицевую	
Δ11 07 011 01	1 1	4750
A11.07.011.01	область: тромбоцитарная аутоплама (1 пробирка)	4750

	Инъекционное ведение препаратов в челюстно-лицевую	
A11.07.011.02	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
	Удаление постоянного зуба простое: удаление подвижной	
A16.07.001.002.01	части, стенки зуба	920
A16.07.001.002.02	Удаление постоянного зуба простое	2750
A16.07.001.002.03	Удаление постоянного зуба сложное	4400
	Удаление постоянного зуба с разъединением или	
A16.07.001.003.02	фрагментацией корней	6810
	Удаление постоянного зуба сложное с отслоением	
	слизисто-надкостничного лоскута и резекцией края	
A16.07.001.002.05	альвеолярного отростка	6810
1110.07.001.002.02	Операция удаления ретинированного, дистопированного	0010
A16.07.024.001	или сверхкомплектного зуба	8850
1110.07.021.001	Сложное удаление ретинированного, дистопированного	0030
A16.07.024.002	или сверхкомплектного зуба	12240
1110.07.021.002	Наложение швов на слизистую оболочку с использованием	12210
A16.07.097.02	шовного материала Викрил	1350
1110.07.077.02	Наложение швов на слизистую оболочку с использованием	1330
A16.07.097.03	шовного материала Резопрен	1350
1110.07.077.03	Остановка луночного кровотечения без наложения швов	1330
A16.07.095.01	методом тампонады	370
1110.07.073.01	Остановка луночного кровотечения без наложения швов с	370
A16.07.095.02	использованием гемостатических материалов	660
A16.07.007.01	Резекция верхушки корня	5500
7110.07.007.01	Резекция верхушки корня с ретроградным	3300
A16.07.007.02	пломбированием	7150
A16.07.043.01	Пластика уздечки нижней губы	2010
A16.07.044	Пластика уздечки пижней губы	2010
A10.07.044	Наложение швов на слизистую оболочку с использованием	2010
A16.07.097.04	шовного материала Кетгут	1350
A15.07.002.02	Наложение повязки при операциях в полости рта	440
A16.07.013	Отсроченный кюретаж лунки удаленного зуба	660
A10.07.013	Отероченный кюретаж лунки удаленного зуба	000
A16.07.001.002.06	Удаление постоянного зуба сложное (с наложением швов)	4400
	Удаление постоянного зуба сложное с отслоением	
	слизисто-надкостничного лоскута и/или резекцией края	
A16.07.001.002.07	альвеолярного отростка (с наложением швов)	6810

	Терапевтические услуги	
A16.07.052.04	индивидуальным окрашиванием, глазурованием	33180
	Церек из материала Церек блокс полихромный с	
	Восстановление зуба штифтовым зубом по технологии	
A16.07.052.03	Церек из материала Церек блокс полихромный	30560
	Восстановление зуба штифтовым зубом по технологии	
A16.07.052.02	индивидуальным окрашиванием, глазурованием	32130
	Церек из материала Церек блокс монохромный с	
	Восстановление зуба штифтовым зубом по технологии	
A16.07.052.01	Церек из материала Церек блокс монохромный	29510
	Восстановление зуба штифтовым зубом по технологии	
A16.07.004.004	окрашиванием, глазурованием	30870
	материала Церек блокс полихромный с индивидуальным	
	Восстановление зуба коронкой по технологии Церек из	
A16.07.004.002	материала Церек блокс полихромный	29510
	Восстановление зуба коронкой по технологии Церек из	
A16.07.004.003	окрашиванием, глазурованием	29820
	материала Церек блокс монохромный с индивидуальным	
	Восстановление зуба коронкой по технологии Церек из	20100
A16.07.004.001	материала Церек блокс монохромный	28460
110.07.000.11	Восстановление зуба коронкой по технологии Церек из	23130
A16.07.003.14	окрашиванием, глазурованием	25730
	материала Церек блокс полихромный с индивидуальным	
710.07.003.12	Восстановление зуба вкладкой по технологии Церек из	23100
A16.07.003.12	материала Церек блокс полихромный	23100
10.07.003.13	окрашиванием, глазурованием Восстановление зуба вкладкой по технологии Церек из	24080
A16.07.003.13	материала Церек блокс монохромный с индивидуальным	24680
	Восстановление зуба вкладкой по технологии Церек из	
A16.07.003.11	материала Церек блокс монохромный	22050
A 16 07 002 11	Восстановление зуба вкладкой по технологии Церек из	22050
	Стоматология цифровая	
A10.07.001.001.02		2530
A16.07.001.001.01 A16.07.001.001.02	Удаление временного зуба простое Удаление временного зуба сложное	1380
A16.07.017.06	клинической коронки зуба)	3300
A 16 07 017 06	(удаление костных выступов, экзостозов, удлинение	2200
	Пластика альвеолярного отростка: альвеолэктомия	
A16.07.017.05	альвеолярного оторостка	1650
A 1 C 07 017 05	Пластика альвеолярного отростка: резекция края	1.650
A16.07.001.003.01	фрагментацией корней (с наложением швов)	6810
1160700100201	Удаление постоянного зуба с разъединением или	6010
A16.07.024.004	или сверхкомплектного зуба (с наложением швов)	12240
A 1 C 07 02 A 00 A	Сложное удаление ретинированного, дистопированного	122.40
A16.07.024.003	или сверхкомплектного зуба (с наложением швов)	8850
	Операция удаления ретинированного, дистопированного	

B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	3780
B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	3000
B01.047.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта перед санаторно-курортным лечением	3000
D01.047.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта при	3000
	оформлении справки для поступления на госслужбу форма	
B01.047.001.02	001-ΓC/y	2430
	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	
B01.047.002.01	по результатам обследования	2000
	Прием (осмотр, консультация) заместителя генерального	
B01.047.001.03	директора, врача-терапевта Перепечко А.П. первичный	5130
	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	
B01.047.001.04	заведующего отделением, врача-терапевта Абдухакова С.В.	3600
	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта при	
	оформлении справки об отсутствии контактов с	
B01.047.001.05	инфекционными больными	1650
	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта при	
	оформлении справки для выезжающего за границу - форма	
B01.047.001.06	№ 082/y	3140
	Получение материала из верхних дыхательных путей,	
A11.08.010.03	взятие мазка из зева для диагностики вируса гриппа	680
	Травматологические услуги	
	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-	
B01.050.001	ортопеда первичный	3850
	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-	
B01.050.002	ортопеда повторный	3200
B01.050.001.01	Консультация врача-травматолога-ортопеда Олейник А.В.	5000
	Консультация врача-травматолога-ортопеда-вертебролога.	
B01.050.001.02	Д.м.н, профессор Абакиров М.Д.	6390
	Наложение иммобилизационной повязки при переломах	
A15.03.002	костей	1550
A15.03.003	Наложение гипсовой повязки при переломах костей	3660
1110.00.00	Наложение гипсовой повязки при переломах костей	2000
A15.03.003.01	(малых гипсовых лонгет)	3200
	Наложение гипсовой повязки при переломах костей	
A15.03.003.02	(большой циркулярной гипсовой повязки)	6610
	Наложение гипсовой повязки при переломах костей	
A15.03.003.03	(больших гипсовых лонгет)	5030
	Наложение иммобилизационной повязки при переломах	
A15.03.002.01	костей (полимерной повязки малой)	3730
	Наложение иммобилизационной повязки при переломах	
A15.03.002.02	костей (полимерной повязки большой)	10780

	Наложение иммобилизационной повязки при переломах	
A15.03.003.06	костей (полимерной повязки на лучезапястный сустав)	6470
	Наложение иммобилизационной повязки при переломах	
A15.03.003.04	костей (полимерной повязки на голеностопный сустав)	10120
	Наложение иммобилизационной повязки при переломах	
A15.03.003.05	костей (полимерной повязки на стопу)	8690
A15.03.007	Наложение шины при переломах костей	4320
A15.04.001	Наложение повязки при вывихах (подвывихах) суставов	2510
	Наложение иммобилизационной повязки при вывихах	
A15.04.002	(подвывихах) суставов, иммобилизационной	2790
A16.03.034	Репозиция отломков костей при переломах	6490
A16.04.018	Вправление вывиха сустава	11440
A15.03.010	Снятие гипсовой повязки (лонгеты)	2180
A15.03.010.001	Снятие циркулярной гипсовой повязки	3600
	, 1 J 1	
A16.30.066	Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей	8600
	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов	
A11.04.004.007	(богатой тромбоцитами плазмы)	12860
	Пособие по подбору ортопедических стелек (изготовление	12000
A23.30.001	индивидуального ортеза стопы)	10020
1123.50.001	Околосуставное введение лекарственных препаратов,	10020
A11.04.006	параартикуляционная блокада	5000
A15.03.001.002.01	Наложение кокситной повязки (полимерной)	17140
A15.03.001.002	Наложение кокситной повязки	8600
A15.03.001.001.01	Наложение торакобрахиальной повязки (полимерной)	10020
A15.03.001.001	Наложение торако-брахиальной повязки (полимерной)	5730
A15.03.003.01.01	Наложение порако-орахиальной повязки Наложение малой циркуляторной гипсовой повязки	4600
7113.03.003.01.01	паложение малои циркулиторной гинсовой повизки	4000
A16.04.018.01	Вправление вывиха сустава с внутривенной анестезией	14290
A11.04.005	Пункция синовиальной сумки сустава	4660
A11.04.003	Пункция синовиальной сумки сустава под контролем	4000
A11.04.005.001	3 3	7090
A11.04.003.001	ультразвукового исследования	7090
A16.03.034.01	Репозиция отломков костей при переломах костей кисти	7180
	Репозиция отломков костей при переломах дистального	
A16.03.034.02	метаэпифиза лучевой кости	8600
A16.04.018.02	Вправление вывиха сустава (мелких суставов)	7180
A16.01.001.02	Извлечение клеща с консультацией врача	4580
	Травматологические вмешательства	
A21.03.005	Скелетное вытяжение	5800
A16.30.066.01	под ЭОП	14490
A16.02.009.004	Наложение шва сухожилия	36200
∡ x x ∪ . ∪ / . ∪ ∪ / . ∪ ∪ ⊤		

	Открытый остеосинтез при переломе лодыжек (без	
A16.03.028.009	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
	Рассечение кольцевидной связки. Оперативное лечение	
A16.02.016.01	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
	Восстановление мышцы и сухожилия. Фиксация спицей	
	без шва при подкожном повреждении сухожилия	
	разгибателя под рентген контролем (без стоимости	
A16.02.029.01	расходного материала)	11590
A17 02 020 02	Восстановление мышцы и сухожилия. Фиксация спицей, шов сухожилия при подкожном повреждении сухожилия	200.50
A16.02.029.02	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
	Краевая резекция кости, костная аутопластика некровоснабжаемым трансплантатом (без стоимости	
A16.03.059	расходного материала)	50670
	Аутотрансплантация кости, костная пересадка,	
	аутопластика, ксенопластика, аллопластика (без стоимости	
A16.03.019	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

	Удаление внутреннего фиксирующего устройства из	
A16.03.021.009	костей стопы	41980
	Удаление внутреннего фиксирующего устройства из	
A16.03.021.100	акромиально-ключичного сочленения	28960
	Удаление внутреннего фиксирующего устройства из	
A16.03.021.110	ключицы	28960
A16.03.026	Закрытое вправление перелома с внутренней фиксацией	18840
	Краевая резекция кости. Открытое удаление свободного	
A16.03.059.01	костного фрагмента (без стоимости расходного материала)	28960
A16.03.028.002.01	стоимости расходного материала)	27500
	Остеосинтез оскольчатого перелома ключицы -	
	оскольчатый перелом (без стоимости расходного	
A16.03.028.002.02	материала)	55000
	Открытый остеосинтез локтевого отростка -	
	неосложненный перелом (без стоимости расходного	
A16.03.028.004.01	материала)	30410
116020200000000	Открытый остеосинтез локтевого отростка - оскольчатый	
A16.03.028.004.02	перелом (без стоимости расходного материала)	56450
A 1 C 02 020 005 01	Открытый остеосинтез надколенника - неосложненный	20.410
A16.03.028.005.01	перелом (без стоимости расходного материала)	30410
A16.03.028.005.02	Открытый остеосинтез надколенника - оскольчатый	56450
A16.03.028.003.02 A16.03.028.008.01	перелом (без стоимости расходного материала)	56450
A10.03.028.008.01	неосложненном (без стоимости расходного материала)	49210
	Открытый остеосинтез при оскольчатом переломе голени,	
A16.03.028.008.02	оскольчатом (без стоимости расходного материала)	65150
110.03.020.000.02	Открытый остеосинтез при оскольчатом переломе голени	03130
	дистального метафиза (без стоимости расходного	
A16.03.028.008.03	материала)	79610
110.03.020.000.03	Открытый остеосинтез при переломе лодыжки (без	77010
A16.03.028.009.01	стоимости расходного материала)	40540
110.00.020.000.001	Открытый остеосинтез при переломе лодыжек и заднего	
	края большеберцовой кости (без стоимости расходного	
A16.03.028.009.02	материала)	79610
		.,
	Открытый остеосинтез при переломе плеча -	
	Открытый остеосинтез при переломе плеча - проксимального отлела неосложненный перелом (без	
A16.03.028.010.01	проксимального отдела, неосложненный перелом (без	41980
A16.03.028.010.01	проксимального отдела, неосложненный перелом (без стоимости расходного материала)	41980
A16.03.028.010.01	проксимального отдела, неосложненный перелом (без стоимости расходного материала) Открытый остеосинтез при переломе плеча -	41980
A16.03.028.010.01 A16.03.028.010.02	проксимального отдела, неосложненный перелом (без стоимости расходного материала) Открытый остеосинтез при переломе плеча - проксимального отдела, оскольчатый перелом (без	
	проксимального отдела, неосложненный перелом (без стоимости расходного материала) Открытый остеосинтез при переломе плеча - проксимального отдела, оскольчатый перелом (без стоимости расходного материала)	41980 65150
A16.03.028.010.01 A16.03.028.010.02	проксимального отдела, неосложненный перелом (без стоимости расходного материала) Открытый остеосинтез при переломе плеча - проксимального отдела, оскольчатый перелом (без	

	Открытый остеосинтез при переломе плеча - большого	
1	бугорка плечевой кости, оскольчатый перелом (без	
A16.03.028.010.04	стоимости расходного материала)	50670
1110.03.020.010.04	Открытый остеосинтез при переломе плеча - дистальный	30070
	отдел плечевой кости (без стоимости расходного	
A16.03.028.010.05	материала)	86850
A10.03.028.010.03	Открытый остеосинтез при переломе плеча - диафиза	80830
	плечевой кости, неосложненный перелом (без стоимости	
A16.03.028.010.06	расходного материала)	41980
A10.03.028.010.00	1 /	41960
	Открытый остеосинтез при переломе плеча - диафиза плечевой кости, оскольчатый перелом (без стоимости	
A16.03.028.010.07	•	65150
A10.03.028.010.07	расходного материала)	65150
	0	
A 1 C 02 020 011 01	Открытый остеосинтез при переломе предплечья,	40540
A16.03.028.011.01	неосложненный (без стоимости расходного материала)	40540
	Открытый остеосинтез при переломе предплечья, обеих	500 00
A16.03.028.011.02	костей (без стоимости расходного материала)	72380
	Открытый остеосинтез головки при переломе предплечья,	
	лучевой кости, оскольчатый (без стоимости расходного	
A16.03.028.011.03	материала)	53570
 	Открытый остеосинтез при переломе предплечья,	
A16.03.028.011.04	оскольчатый (без стоимости расходного материала)	56450
	Остеосинтез при переломе мелких костей конечности,	
A16.03.028.006.01	костей запястья (без стоимости расходного материала)	30410
	Остеосинтез при переломе мелких костей конечности,	
	костей запястья оскольчатый (без стоимости расходного	
A16.03.028.006.02	материала)	52110
	Остеосинтез при переломе мелких костей конечности,	
	пястные кости, фаланги пальцев (без стоимости	
A16.03.028.006.03	расходного материала)	34740
	Остеосинтез при переломе мелких костей конечности,	
	пястные кости, фаланги пальцев, оскольчатый (без	
A16.03.028.006.04	стоимости расходного материала)	49210
	Открытый остеосинтез при переломе бедра, большого	
	вертела бедренной кости (без стоимости расходного	
A16.03.028.007.01	материала)	55000
	Открытый остеосинтез при переломе бедра, диафиза	
A16.03.028.007.02	бедренной кости (без стоимости расходного материала)	101320
	Открытый остеосинтез при переломе бедра, дистального	
	эпиметафиза бедренной кости (без стоимости расходного	
A16.03.028.007.03	материала)	108560
	Остеосинтез при переломе мелких костей конечности,	
	таранной кости, неосложненный (без стоимости	
A16.03.028.006.05	расходного материала)	49210
	Остеосинтез при переломе мелких костей конечности,	
I		
	таранной кости, оскольчатый (без стоимости расходного	

	Остеосинтез при переломе мелких костей конечности,	
A16.03.028.006.07	пяточной кости (без стоимости расходного материала)	52110
A10.03.028.000.07	Остеосинтез при переломе мелких костей, конечности	32110
	пяточной кости, оскольчатый (без стоимости расходного	
A16.03.028.006.08	материала)	72380
A10.03.028.000.08	Остеосинтез при переломе мелких костей, предплюсны	72360
A16.03.028.006.09	(без стоимости расходного материала)	57900
A10.03.020.000.07	Остеосинтез при переломе мелких костей конечности,	31900
	костей стопы: плюсневые кости, фаланги пальцев (без	
A16.03.028.006	стоимости расходного материала)	43440
A10.03.028.000	Экстракортикальный остеосинтез перелома костей и	43440
	разрыва сочленений таза (без стоимости расходного	
A16.03.022.008		101220
A10.03.022.008	материала)	101320
A16.03.022.01	Остеосинтез акромиально-ключичного сочленения (без	50670
A16.03.031	стоимости расходного материала)	
A10.03.031	Обработка места открытого перелома	21730
A 1 6 02 022	Наложение наружных фиксирующих устройств (без	26200
A16.03.033	стоимости расходного материала)	36200
	Наложение наружных фиксирующих устройств с	
	использованием компрессионно-дистракционного	
116.02.022.002	аппарата внешней фиксации (без стоимости расходного	50.650
A16.03.033.002	материала)	50670
A16.03.065	Резекция костей предплечья (головки лучевой кости)	28960
11604027002	Пластика боковой связки коленного сустава (без стоимости	
A16.04.037.003	расходного материала)	36200
A16.04.039	Вскрытие и дренирование синовиальной сумки	5800
	Остеосинтез при чрезвертельных переломах	
	неосложненных, без смещения (без стоимости расходного	
A16.03.026.003	материала)	72380
	Остеосинтез при переломе шейки бедра, вколоченном,	
	неосложненном, без смещения (без стоимости расходных	
A16.03.026.004	материалов)	34740
	Реконструкция кости. Коррегирующая остеотомия при	
A16.03.024.007	деформации стоп (без стоимости расходного материала)	86850
	Реконструкция кости. Корригирующая остеотомия при	
	деформации стоп. Коррекция молоткообразной	
	деформации 1 (2-4) пальца стопы (без стоимости	
A16.03.024.007.01	расходного материала)	36200
	Реконструкция кости. Корригирующая остеотомия при	
	деформации стоп. Коррекция варусной деформации V	
A16.03.024.007.02	пальца стопы (без стоимости расходного материала)	36200
	Реконструкция кости. Корригирующая остеотомия при	
	деформации стоп. Проксимальная коррегирующая	
	остеотомия I плюсневой кости (без стоимости расходного	
A16.03.024.007.03	материала)	43440

	Реконструкция кости. Корригирующая остеотомия при	
	деформации стоп. Дистальная коррегирующая остеотомия	
A16.03.024.007.04	І плюсневой кости (без стоимости расходного материала)	43440
	Реконструкция кости. Корригирующая остеотомия при	
	деформации стоп. Остеотомия фаланги І-го пальца (без	
A16.03.024.007.05	стоимости расходного материала)	36200
	Реконструкция кости. Корригирующая остеотомия при	
	деформации стоп. Мягкотканая реконструкция І-го	
	плюснефалангового сустава стопы (без стоимости	
A16.03.024.007.06	расходного материала)	39090
	ричнодного нигориши)	2,0,0
	Реконструкция кости. Корригирующая остеотомия при	
	деформации стоп. Корригирующая остеотомия II-V	
A16.03.024.007.07	плюсневых костей (без стоимости расходного материала)	39090
	Краевая резекция кости. Резекция остеофита (экзостоза) II-	
	V плюсневых костей (без стоимости расходного	
A16.03.059.02	материала)	36200
	Краевая резекция кости. Резекция остеофита (экзостоза)	
	головки І плюсневой кости (без стоимости расходного	
A16.03.059.03	материала)	39090
	Артроскопическая менискэктомия коленного сустава,	2,0,0
	синовэктомия, рассечение медиопателлярной складки (без	
A16.04.024.001	стоимости расходного материала)	43440
	Артроскопия лечебно-диагностическая (без стоимости	
A03.04.001	расходного материала)	65150
	Артропластика коленного сустава, артроскопический	
A16.04.015	артролиз (без стоимости расходного материала)	65150
	Субакромиальная декомпрессия плечевого сустава (без	
A16.04.046	стоимости расходного материала)	57900
	Субакромиальная декомпрессия плечевого сустава	
A16.04.046.001	(артроскопическая) (без стоимости расходного материала)	57900
	Артропластика коленного сустава. Пластика передней,	
	задней крестообразной связки коленного сустава	
A16.04.015.01	артроскопическая (без стоимости расходного материала)	86850
	Артроскопический релиз плечевого сустава (без стоимости	
A16.04.036	расходного материала)	57900
	Артроскопическая субакроминальная декомпрессия,	
	дебридмент вращающей манжеты плеча плечевого сустава	
A16.04.017.004	(без стоимости расходного материала)	65150
	Восстановление мышцы и сухожилия, поврежденных	
	связок капсулы плечевого сустава артроскопическое (без	
A16.02.009	стоимости расходного материала)	72380
	Введение лекарственных препаратов в область	
	периферического нерва, паравертебрально, в условиях	
A11.24.001.01	операционной, под рентген-контролем	21730
	1 1 1 1	

	Введение лекарственных препаратов в область	
	периферического нерва. Введение богатой тромбоцитами	
	плазмы паравертебрально, в условиях операционной под	
A11.24.001.02	рентген-контролем	36200
	Пластика сухожилия кисти, связочного аппарата пястно-	
	фалангового сустава 1 категории сложности (без стоимости	
A16.02.005.003.01	расходных материалов)	109140
1110.02.000.000.01	Пластика сухожилия кисти, связочного аппарата пястно-	10)110
	фалангового сустава 2 категории сложности (без стоимости	
A16.02.005.003.02	расходных материалов)	121980
1110.02.003.003.02	Пластика сухожилия кисти, связочного аппарата пястно-	121700
	фалангового сустава 3 категории сложности (без стоимости	
A16.02.005.003.03	расходных материалов)	135890
A10.02.003.003.03	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов,	133690
A11.04.004.03	блокада суставов под рентгеновской навигацией	25150
A11.04.004.03		23130
	Реконструкция кости. Остеотомия кости с использованием	
	внутренних фиксаторов и аппаратов внешней фиксации 1	
A 1 C 02 02 A 01 C 01	категории сложности (без стоимости расходных	00050
A16.03.024.016.01	материалов)	90950
	Реконструкция кости. Остеотомия кости с использованием	
	внутренних фиксаторов и аппаратов внешней фиксации 2	
	категории сложности (без стоимости расходных	
A16.03.024.016.02	материалов)	103790
	Реконструкция кости. Остеотомия кости с использованием	
	внутренних фиксаторов и аппаратов внешней фиксации 3	
	категории сложности (без стоимости расходных	
A16.03.024.016.03	материалов)	123050
	Иссечение суставной сумки (синовэктомия), гигромы,	
A16.04.019.01	кисты Бейкера. 1 категория сложности	35310
	Иссечение суставной сумки (синовэктомия), гигромы,	
A16.04.019.02	кисты Бейкера. 2 категория сложности	41730
	Иссечение суставной сумки (синовэктомия), гигромы,	
A16.04.019.03	кисты Бейкера. 3 категория сложности	71690
	Артроскопический шов мениска 1 категории сложности	
A16.04.050.01	(без стоимости расходных материалов)	82000
	Артроскопический шов мениска 2 категории сложности	
A16.04.050.02	(без стоимости расходных материалов)	97000
	Артроскопический шов мениска 3 категории сложности	
A16.04.050.03	(без стоимости расходных материалов)	110000
	Пластика сухожилия 1 категории сложности (без	
A16.02.005.01	стоимости расходных материалов)	64000
	Пластика сухожилия 2 категории сложности (без	
A16.02.005.02	стоимости расходных материалов)	81000
	Пластика сухожилия 3 категории сложности (без	
A16.02.005.03	стоимости расходных материалов)	98000
1110.02.000.00	Артродез других суставов: среднего и малого отдела	70000
	стопы, первой категории. Без учета стоимости расходных	
A16.04.013.01	материалов.	115000
1110.07.013.01	marephanob.	113000

	Артродез других суставов: среднего и малого отдела	
	стопы, второй категории. Без учета стоимости расходных	
A16.04.013.02	материалов.	130000
	Артродез других суставов: среднего и малого отдела	
. 1 6 0 4 0 1 2 0 2	стопы, третьей категории. Без учета стоимости расходных	1.10000
A16.04.013.03	материалов.	140000
)	
	Миниинвазивная реконструктивно-пластическая операция	
A 1 6 02 024 007 00	на переднем отделе стопы, первой категории. Без учета	120000
A16.03.024.007.08	стоимости расходных материалов.	130000
	Миниинвазивная реконструктивно-пластическая операция	
	на переднем отделе стопы, второй категории. Без учета	
A16.03.024.007.09	стоимости расходных материалов.	140000
7110.03.024.007.07	стоимости расходных материалов.	140000
	Миниинвазивная реконструктивно-пластическая операция	
	на переднем отделе стопы, третьей категории. Без учета	
A16.03.024.007.10	стоимости расходных материалов.	150000
1110.03.021.007.10	Ультразвуковая диагностика	150000
	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости	
A04.16.001	(комплексное)	4790
7104.10.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна	4770
A04.01.001	анатомическая зона)	2130
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	1750
110 1.00.001	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна	1730
A04.06.002	анатомическая зона)	2890
A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	1940
A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	1940
A04.10.002	Эхокардиография (ЭХО КГ)	4790
A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек	4790
A04.12.024.001	Ультразвуковая допплерография маточных артерий	2600
	Дуплексное сканирование сосудов (артерий) верхних	
A04.12.005.01	конечностей	4940
	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с	
A04.12.005.003	цветным допплеровским картированием кровотока	4790
	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних	
A04.12.005.02	конечностей	6430
	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних	
A04.12.006	конечностей	7920
	Триплексное сканирование вен (верхних или нижних	
A04.12.015	конечностей)	5630
	Триплексное сканирование вен (1-й верхней или нижней	
A04.12.015.08	конечности)	2760
		4
A04.12.018	Дуплексное сканирование транскраниальных артерий и вен	4790
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1940
A04.14.001.003	Ультразвуковое исследование гепатобилиарной зоны	4250

	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и его	
A04.14.002	протоков	1750
1101002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с	1,00
A04.14.002.001	определением его сократимости	2070
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1750
	Ультразвуковое исследование матки и придатков	
A04.20.001	трансабдоминальное	3780
	Ультразвуковое исследование матки и придатков	
A04.20.001.001	трансвагинальное	3780
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	3830
A04.20.003	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза	3440
	Ультразвуковое исследование предстательной железы и	
A04.21.001.01	мочевого пузыря с определением остаточной мочи	3970
A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	2480
	Ультразвуковое исследование предстательной железы	
A04.21.001.001	трансректальное	3310
	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и	
A04.22.001	паращитовидных желез	3630
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	3180
A04.28.002.005	Определение объема остаточной мочи	1250
A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	1940
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	3180
A04.30.001.002	Ультразвуковое исследование плода в режиме 3D	7780
A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода	4110
	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,	
A04.30.001.003	преэклампсии (скрининг I)	5630
	Ультразвуковое исследование плода в 2-3 триместрах	
A04.30.001.01	беременности	6150
	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной	
A04.30.004	полости	1750
A05.30.001	Кардиотокография плода	2630
A04.26.002	Ультразвуковое исследование глазного яблока	3310
	Ультразвуковая допплерография сосудов орбиты и	
A04.26.005	глазного яблока	3120
	Ультразвуковая навигация при проведении	
A04.30.009	малоинвазивной манипуляции	3190
A04.12.015.04	Триплексное сканирование брахиоцефальных артерий	4790
	Триплексное сканирование вен и артерий верхних	
A04.12.015.01	конечностей	6430
	Триплексное сканирование вен и артерий нижих	
A04.12.015.02	конечностей	7920
	Триплексное сканирование вен и артерий	
A04.12.015.03	(транскраниальных)	4790

	Триплексное сканирование артерий (верхних или нижних	
A04.12.015.05	конечностей)	4940
A04.12.015.06	Триплексное сканирование артерий почек	4790
1101.12.013.00	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с	7770
A04.28.002.005.01	определением остаточной мочи	2600
A04.20.002.003.01	Ультразвуковое исследование плодов в 2-3 триместре	2000
A04.30.001.008	многоплодной беременности	7530
A04.30.001.006	1	7330
A04.30.001.008.01	Ультразвуковое исследование плодов в 2-3 триместре	10020
A04.30.001.008.01	многоплодной беременности с допплерографией	10920
	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	
A04.30.001.004	I)	6690
	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей (1-	
A04.12.005.002.01	й верхней конечности)	2760
	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних	
A04.12.005.04	конечностей (1-й верхней конечности)	4270
	Дуплексное сканирование сосудов полового члена после	
A04.12.008.01	внутрикавернозной пробы с применением каверджекта	6230
A04.21.002.01	Ультразвуковое исследование полового члена	1940
A04.14.001.005	Ультразвуковая эластометрия печени сдвиговой волной	4950
	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости	
A04.16.001.01	(комплексное): ГБС, селезенка, почки и надпочечники	7950
	Ультразвуковое исследование забрюшинного	
A04.30.003	пространства: мочевой пузырь, почки и надпочечники	5110
	Дуплексное сканирование артерий почек + ультразвуковое	
A04.12.001.002.01	исследование почек и надпочечников (комплексное)	7950
	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников +	,,,,,
A04.28.001.01	эхокардиография (комплексное)	7950
1101.20.001.01	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий +	1750
	эхокардиография + ультразвуковое исследование почек и	
A04.12.005.003.01	надпочечников (комплексное)	12720
A04.12.003.003.01	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий +	12720
A 0.4 1.2 0.05 0.02 0.2		0570
A04.12.005.003.02	транскраниальное артерий (комплексное)	9570
A 0.4.20,002,01	Ультразвуковое исследование молочных желез +матки и	7500
A04.20.002.01	придатков трансвагинальное (комплексное)	7590
A04.20.001.003	Эластография матки и придатков	3450
A04.20.002.001	Эластография молочных желез	2130
A04.22.001.001	Эластография щитовидной железы	2130
10100001000	Ультразвуковое исследование матки и придатков	2=00
A04.20.001.002	трансректальное	3780

	Ультразвуковое исследование шейки матки (УЗ-	
A04.20.001.004	цервикометрия)	2130
	Ультразвуковое исследование периферических нервов	
A04.24.001	(одна анатомическая область)	2500
	Ультразвуковое исследование сустава (одного коленного	
A04.04.001.01	сустава)	2730
	Ультразвуковое исследование сустава (одного плечевого	
A04.04.001.02	сустава)	2730
	Ультразвуковое исследование сустава (одного локтевого	
A04.04.001.03	сустава)	2730
	Ультразвуковое исследование сустава (одного	2,00
A04.04.001.04	лучезапястного сустава)	2730
110	Ультразвуковое исследование сустава (одного	2,50
A04.04.001.05	тазобедренного сустава)	2730
110 1.0 1.001.02	Ультразвуковое исследование сустава (одного	2,50
A04.04.001.06	голеностопного сустава)	2730
710 1.0 1.001.00		2730
	Урологические услуги	
D01 052 001	Пическу (о о менти менти и техно и т	2290
B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	3280
B01.053.002	Пругом (одмотр. момому домум) ррама мра чара порторуму	2020
A03.28.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	2830
A03.28.001.01 A03.28.001.02	Цистоскопия у женщин	9180
A03.28.001.02 A03.28.001.01	Цистоскопия у мужчин	10610
	Цистоскопия у женщин с видеофиксацией	9880
A03.28.001.02.01	Цистоскопия у мужчин с видеофиксацией Упатрамения	11290
A03.28.002 A11.21.006	Уретроскопия	9180
	Инъекция в половой член	3560
A11.28.002	Биопсия мочевого пузыря	3560
A11.28.007.01	Катетеризация мочевого пузыря у женщин	1720
A11.28.007.02	Катетеризация мочевого пузыря у мужчин	3560
A 1 1 20 007 02 01	Катетеризация моч.пузыря у мужчин с установкой	4260
A11.28.007.02.01	постоянного уретрального катетера Фолея	4260
A11.28.008	Инстилляция мочевого пузыря	1790
A11.28.009	Инстилляция уретры	1790
A 1 1 20 000 01	Введение рентгеноконтрастного вещества в уретру и	4700
A11.28.008.01	мочевой пузырь	4780
A 1 1 20 012	Парауретральное введение лекарственных препаратов	4100
A11.28.013	(парапростатическая блокада с лекарством)	4100
A16.28.072.001	Замена цистостомического дренажа	4400
A12.28.006	Измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия)	2870
A 1 6 20 012	Удаление инородного тела почки и мочевыделительного	7050
A16.28.013	тракта	7850
A16.28.040	Бужирование уретры	3160
A16.28.052.001	Замена нефростомического дренаж	4290
	Электростимуляция мышц (миоэлектростимуляция,	40-0
A17.02.001	лечение на аппарате "Интрастим")	1870

	Ректальное воздействие магнитными полями при	
	заболеваниях мужских половых органов (лечение на	
A17.21.003	аппарате "Интрамаг")	1870
	Вакуумное воздействие (фаллостимуляция ваккумная на	
A17.30.010	аппаратете "АИР-У плюс")	2300
	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при	
	заболеваниях почек и мочевыделительного тракта (лечение	
A22.28.004	на аппарате "ЛАСТ-02")	1870
	Уретральное воздействие с помощью локальной	
	гипертермии (лечение на аппарате "Интратерм" с	
A24.21.002	ректальным катетером)	1870
A21.21.001	Массаж простаты	2240
A11.21.004.01	Сбор секрета простаты для микроскопии	2240
	Сбор секрета простаты для бактериологического	
A11.21.004.02	исследования (посева)	3190
	Адъювант-Терапия Фертивелл по схеме (1 инъекция в	
	неделю) с посещением центра в условиях процедурного	
A11.02.002.02	кабинета	5100
	Урологические вмешательства	
A16.21.013	Обрезание крайней плоти	35000
A11.21.012.01	Биопсия яичка открытая	17040
A11.21.012.02	Биопсия яичка пункционная	12630
A16.21.014	Реконструктивная операция на половом члене	31530
A16.21.012	Вазэктомия (мужская стерилизация)	30000
A16.21.009	Ревизия мошонки	23970
A16.21.010	Орхиэктомия	23970
A16.21.013.01	Операция при преждевременном семяизвержении	32810
A16.21.038	Пластика уздечки крайней плоти	16000
A16.21.035	Прошивание белочной оболочки полового члена	41620
A16.21.019	Фаллопластика	56750
A16.21.037.001	Иссечение кисты придатка яичка	31530
A16.21.025	Пластика оболочек яичка	41620
A16.28.045	Перевязка и пересечение яичковой вены	42270
A16.28.075	Иссечение уретероцеле	52970
A16.28.023	Катетеризация мочеточника	6960
A16.28.024	Цистотомия	30270
A16.28.025	Эпицистостомия	17660
	Восстановление уретры (операция при выпадении	
A16.28.038	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
	Удаление доброкачественных новообразований полового	
A16.21.043	члена	13260
A16.21.044	Реконструктивная операция кожи полового члена	4440
A11.28.015	Удаление стента из мочевыводящих путей	10740
	Слинговые операции при недержании мочи (без стоимости	
A16.20.042.001	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
	Биопсия предстательной железы под контролем	
A11.21.005.001	ультразвукового исследования	22090
	Физиотерапия, массаж	
A01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	3000
	- the specific surface of the	
A01.054.001.01	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта, повторный.	2770
	Ингаляторное введение лекарственных препаратов и	
A11.09.007	кислорода	780
A17.01.007.01	Дарсонвализация кожи, 1 поле	780
A17.01.007.02	Дарсонвализация кожи, 2 поля	840
A17.01.007.03	Дарсонвализация кожи, 3 поля	970
A17.24.010.01	Многофункциональная электростимуляция мышц, 1 поле	780
A17.24.010.02	Многофункциональная электростимуляция мышц, 2 поля	840
A17.24.010.03	Многофункциональная электростимуляция мышц, 3 поля	1060
A17.26.002	Низкочастотная магнитотерапия на орган зрения	780
A17.29.002	Электросон	840
1117.29.002	Лекарственный электрофорез при неуточненных	0+0
A17.29.003.01	заболеваниях, 1 поле	780
1117.29.005.01	Лекарственный электрофорез при неуточненных	700
A17.29.003.02	заболеваниях, 2 поле	840
1117.29.003.02	Лекарственный электрофорез при неуточненных	040
A17.29.003.03	заболеваниях, 3 поле	970
1117.29.003.03	Воздействие синусоидальными модулированными токами,	710
A17.30.004.01	1 поле	810
7117.50.004.01	Воздействие синусоидальными модулированными токами,	010
A17.30.004.02	2 поля	880
1117.50.007.02	Воздействие синусоидальными модулированными токами,	000
A17.30.004.03	3 поля	1110
A17.30.004.03		1110
A 17 30 007 01	1	700
A17.30.007.01	Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия), 1 поле	780

	Воздействие электромагнитным излучением	
A17.30.007.02	сантиметрового диапазона (СМВ-терапия), 2 поля	970
	Воздействие электромагнитным излучением	
A17.30.008.01	миллиметрового диапазона (КВЧ-терапия), 1 поле	690
	Воздействие электромагнитным излучением	
A17.30.008.02	миллиметрового диапазона (КВЧ-терапия), 2 поля	780
	Баровоздействие — прессотерапия конечностей,	
A17.30.009	пневмокомпрессия	1430
	Воздействие высокочастотными электромагнитными	
A17.30.016.01	полями (индуктотермия), 1 поле	780
	Воздействие высокочастотными электромагнитными	
A17.30.016.02	полями (индуктотермия), 2 поля	840
	Воздействие высокочастотными электромагнитными	
A17.30.016.03	полями (индуктотермия), 3 поля	970
	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты	
A17.30.017.01	(ЭП УВЧ), 1 поле	810
	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты	
A17.30.017.02	(ЭП УВЧ), 2 поля	880
A17.30.024	Электрофорез импульсными токами	970
	Воздействие переменным магнитным полем (ПеМП), 1	
A17.30.019.01	поле	780
	Воздействие переменным магнитным полем (ПеМП), 2	
A17.30.019.02	поля	970
A17.30.025	Общая магнитотерапия	1130
A17.30.034.01	Ультрафонофорез лекарственный, 1 поле	810
A17.30.034.02	Ультрафонофорез лекарственный, 2 поля	1020
A17.30.034.03	Ультрафонофорез лекарственный, 3 поля	1190
A17.30.034.04	Ультрафонофорез лекарственный, 4 поля	1270
A20.30.036.01	Парафино-озокеритовая аппликация, 1 поле	780
A20.30.036.02	Парафино-озокеритовая аппликация, 2 поля	970
A21.01.001	Общий массаж медицинский	6560
A21.01.003	Массаж шеи медицинский	2720
A21.01.003.01	Массаж шеи медицинский с верхней конечностью	3330
A21.03.002.005	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника	2940
A21.01.003.001.01	Массаж воротниковой области и шеи	2720
A21.01.004.01	Массаж верхней конечности медицинский, 1 сторона	1810
A21.01.004.02	Массаж верхней конечности медицинский, 2 стороны	1980
1121.01.001.02	Tracean perman none meetin megangimenin, 2 erepensi	1700
A21.01.004.001	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	2940
A21.01.005	Массаж волосистой части головы медицинский	2190
A21.01.007	Вакуумный массаж кожи	1500
A21.01.009.01	Массаж нижней конечности медицинский, 1 сторона	1810
A21.01.009.02	Массаж нижней конечности медицинский, 2 стороны	1980
A21.01.009.002	Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области	2720
A21.03.002	Массаж при заболеваниях позвоночника	3330
A21.01.009.001.01	Массаж нижней конечности, 1 сторона и поясницы	2720
A21.01.009.001.01	Массаж нижней конечности, 2 стороны и поясницы	3330
A21.03.002.001	Массаж пояснично-крестцовой области	2720
1121.03.002.001	тиссаж полонично-крестцовой области	2120

A21.30.001	Массаж передней брюшной стенки медицинский	2190
A21.30.005	Массаж грудной клетки медицинский	2720
A22.01.001.01	Ультразвуковое лечение кожи, 1-2 поле	780
A22.01.001.02	Ультразвуковое лечение кожи, 3-4 поля	970
A22.01.005.09	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи, 1-2точки	880
A22.01.005.10	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи, 3-4 точки	1020
	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи, 5-6 точек и	
A22.01.005.11	более	1190
A22.07.006	Воздействие ультразвуком на область десен	970
A22.07.007	Ультрафонофорез лекарственных препаратов на область десен	970
A22.30.003.01	Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением, 1 поле	490
A22.30.003.02	Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением, 2 поля	520
A22.30.003.02	Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением, 3 поля	580
A22.30.003.03	Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением, 4	360
A22.30.003.04	поля	640
A22.30.005.01	Воздействие поляризованным светом, 1 поле	780
A22.30.005.02	Воздействие поляризованным светом, 1 поля	800
A22.30.005.03	Воздействие поляризованным светом, 3 поля	810
A22.30.005.04	Воздействие поляризованным светом, 4 поля	840
A24.01.005.003.01	Криотерапия локальная, 1 поле	970
A24.01.005.003.02	Криотерапия локальная, 2 поля	1060
A24.01.005.003.03	Криотерапия локальная, 3 поля	1130
A24.01.005.003.04	Криотерапия локальная, 4 поля	1210
	Термовибромассаж паравертебральных мышц с	
A21.03.002.006	использованием термической массажной кровати или аппарата ViBromAtic	1430
	Воздействие переменного электростатического поля от	
A17.30.037.01	аппарата «Хивамат 200», 1 поле	1200
	Воздействие переменного электростатического поля от	
A17.30.037.02	аппарата «Хивамат 200», 2 поля	1800
A22.30.015.01	Ударно-волновая терапия, 1 поле	2960
A22.30.015.02	Ударно-волновая терапия, 2 поля	5270
	Воздействие импульсным низкочастотным	
A17.30.036.01	электромагнитным полем, 1 поле	880
4.15.00.006.00	Воздействие импульсным низкочастотным	
A17.30.036.02	электромагнитным полем, 2 поля	1000
A17.30.005	Воздействие интерференционными токами	900
	П	
A 17 24 001 01	Чрескожная электронейростимуляция при заболеваниях	700
A17.24.001.01	периферической нервной системы, 1 поле	780

	Чрескожная электронейростимуляция при заболеваниях	
A17.24.001.02	периферической нервной системы, 2 поля	840
	Воздействие синусоидальными модулированными токами	
A17.03.003.01	при костной патологии, 1 поле	810
	Воздействие синусоидальными модулированными токами	
A17.03.003.02	при костной патологии, 2 поля	880
	Электрофорез лекарственных препаратов при костной	
A17.03.001	патологии	840
A21.03.007	Массаж спины медицинский	3000
	Воздействие высокоинтенсивным импульсным магнитным	
A17.30.029.01	полем 1 поле	2960
	Воздействие высокоинтенсивным импульсным магнитным	
A17.30.029.02	полем 2 поля	4500
	Функциональная диагностика	
10510001	Регистрация электрической активности проводящей	.
A05.10.001	системы сердца (ЭКГ)	2110
A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления	5310
	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-	
A05.10.008	ЭКГ)	6360
A05.23.001	Электроэнцефалография (ЭЭГ)	4650
110 00 001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов	2050
A12.09.001	и потоков (ФВД)	2050
. 0.5.1.0.001.00	Регистрация электрической активности проводящей	2 < 70
A05.10.001.02	системы сердца, ЭКГ+ 20 приседаний	3650
A12.10.005.01	Велоэргометрия / Тредмил	8040
107 10 000 01	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-	7050
A05.10.008.01	ЭКГ)+ЭКГ 48 часов	7950
A05.10.008.02	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (XM-ЭКГ)+ЭКГ 72 часа	9930
	Исследование дыхательных объемов с применением	
A12.09.002.001	лекарственных препаратов	2680
	Холтеровское мониторирование артериального давления +	
A05.10.008.04	сердечного ритма	8460
	Хирургические услуги	
D01 055 001		•••
B01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	3300
B01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	2930
	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-	
B04.057.001	хирурга	3300
	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-	
B04.057.002	хирурга	3300
	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога	
B01.018.001	первичный	3300
	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога	
B01.018.002	повторный	2930

	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-	
A16.01.018	жировой клетчатки	4660
	Удаление доброкачественных новообразований с	
A16.01.018.01	использованием радиоволновым методом	10030
A16.30.076	Вскрытие гематомы мягких тканей	5550
A16.01.016.01	Удаление атеромы до 3см в диаметре	5850
A16.01.016.02	Удаление атеромы более 3см в диаметре	7660
A16.01.027.01	Удаление ногтевых пластинок (краевое)	6800
	Удаление ногтевых пластинок (краевое) с пластикой	
A16.01.027.02	ногтевого валика	12510
A16.01.028	Удаление мозоли	5070
A16.02.003	Удаление гигромы	22200
A16.01.001	Удаление поверхностно расположенного инородного тела	5580
A16.01.003	Некрэктомия	3550
	Хирургическая обработка раны или инфицированной	
A16.01.004	ткани	5550
A16.01.009	Ушивание открытой раны (без кожной пересадки)	6940
A15.01.001.001.01	Наложение повязки при ожогах (малая)	2340
A15.01.001.001.02	Наложение повязки при ожогах (большая)	4390
A15.19.001	Наложение повязки при операциях на прямой кишке	1790
	Наложение повязки при полостных операциях органов	1,70
A15.30.001	брюшной полости	1210
113.30.001	Наложение повязки при нарушении целостности кожных	1210
A15.01.001.01	покровов (малая)	1360
113.01.001.01	Наложение повязки при нарушении целостности кожных	1300
A15.01.001.02	покровов (большая)	1980
113.01.001.02	Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и	1700
A15.01.002.01	подкожной клетчатки (малая)	1360
113.01.002.01	Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и	1300
A15.01.002.02	подкожной клетчатки (большая)	1980
A16.01.002	Вскрытие панариция	5340
A16.01.011	Вскрытие фурункула (карбункула)	6720
A16.01.012	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)	9220
110.01.012	Векрытие и дренирование флегмены (исседсси)	7220
	Вскрытие и дренирование абсцесса (флегмоны) с	
A16.01.012.02	использованием радиоволнового скальпеля "Сургитрон"	12080
110.01.012.02	непользованием радиоволнового скальнели сургитроп	12000
	Вскрытие и дренирование абсцесса (флегмоны) > 5 см с	
A16.01.012.03	использованием радиоволнового скальпеля "Сургитрон"	16660
A16.01.008.001	Наложение вторичных швов	2800
A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	1490
A03.19.001	Аноскопия	1720
A03.19.001 A03.19.002	Ректороманоскопия Pertopomanocкопия	3220
A11.19.003	Биопсия ануса и перианальной зоны	1430
A11.19.003 A14.19.004	Удаление копролита	5870
7.14.17.004	-	30/0
A 16 10 017 01	Удаление полипа анального канала и прямой кишки 1	6260
A16.19.017.01	категория (до 10 мм)	6260

	Удаление полипа анального канала и прямой кишки 2	
A16.19.017.02	категория (более 10 мм или на зубчатой линии)	12400
A16.19.018	Удаление инородного тела прямой кишки без разреза	9750
	Иссечение новообразований перианальной области и	<i>,,</i> ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
A16.19.033.01	анального канала, 1 категория (до 10 мм)	4200
11101171000101	Иссечение новообразований перианальной области и	
A16.19.033.02	анального канала, 2 категория (более 10 мм)	6970
	Удаление геморроидальных бахромок при помощи лазера	0,70
A16.19.041.01	(без стоимости расходных материалов) - 1 шт.	5720
	Иссечение новообразований перианальной области и	
	анального канала радиоволновым методом (Сургитрон), 1	
A16.19.033.03	элемент	4040
	Иссечение новообразований перианальной области и	
	анального канала радиоволновым методом (Сургитрон), 2-	
A16.19.033.04	5 элементов	7660
	Иссечение новообразований перианальной области и	
	анального канала радиоволновым методом (Сургитрон),	
A16.19.033.05	более 5 элементов	11820
	Иссечение новообразований перианальной области и	
A16.19.033.06	анального канала лазером, 1 элемент	4630
	Иссечение новообразований перианальной области и	
A16.19.033.07	анального канала лазером, 2-5 элементов	8200
	Иссечение новообразований перианальной области и	
A16.19.033.08	анального канала лазером, более 5 элементов	12370
A16.01.023	Иссечение рубцов кожи (за 1 см)	1340
	Хирургические вмешательства	
	Удаление доброкачественных новообразований кожи	
A16.01.017.01	больших размеров	14630
	Разрез, иссечение и закрытие вен нижней конечности, одна	
A16.12.006	конечность (без стоимости расходных материалов)	74520
	Удаление поверхностных вен нижних конечностей -	
	комбинированная флебэктомия одной нижней конечности	
A16.12.006.001.01	(без стоимости расходных материалов)	74690
	Удаление поверхностных вен нижних конечностей - ствола	
	большой подкожной вены, кроссэктомия (без стоимости	
A16.12.006.001.02	расходных материалов)	40140
	Удаление поверхностных вен нижних конечностей -	
	минифлебэктомия, один сегмент конечности (без	
A16.12.006.001.03	стоимости расходных материалов)	40280
	Эндоваскулярные окклюзирующие операции -	
A16.12.041	склеротерапия телеангиоэктазий	11260
	Эндоваскулярные окклюзирующие операции -	
	склерооблитерация стволовых, притоковых, ретикулярных	
A16.12.041.05	вен и телеангиоэктазов 1 зоны	36240

	Эндоваскулярные окклюзирующие операции -	
	склерооблитерация стволовых, притоковых, ретикулярных	
A16.12.041.06	вен и телеангиоэктазов 2 зоны	72480
	Эндоваскулярные окклюзирующие операции -	
	склерооблитерация стволовых, притоковых, ретикулярных	
A16.12.041.07	вен и телеангиоэктазов 3 зоны	108720
	Эндоваскулярные окклюзирующие операции -	
	склерооблитерация стволовых, притоковых, ретикулярных	
A16.12.041.08	вен и телеангиоэктазов 4 зоны	144960
	Радиочастотная коагуляция вен нижних конечностей (РЧА	
A22.12.004.01	в бассейне БПВ на одной нижней конечности)	127290
	Радиочастотная коагуляция вен нижних конечностей (РЧА	
A22.12.004.02	в бассейне БПВ на двух нижних конечностях)	254570
	Радиочастотная коагуляция вен нижних конечностей (РЧА	20 .0 / 0
A22.12.004.03	в бассейне МПВ на одной нижней конечности)	122430
1122.12.0002	Радиочастотная коагуляция вен нижних конечностей (РЧА	122 .50
A22.12.004.04	в бассейне МПВ на двух нижних конечностях)	244860
1122.12.001.01	Лазерная коагуляция вен нижних конечностей	211000
	ретикулярных вен и телеангиоэктазий нижних конечностей	
A22.12.003.002	(1 процедура)	11380
1122.12.003.002	Лазерная коагуляция вен нижних конечностей (один	11300
A22.12.003.003	перфорант)	34090
1122.12.003.003	Лазерная коагуляция вен нижних конечностей, одна	3+070
	конечность в бассейне большой или малой подкожной	
A22.12.003.001	вены	86360
A16.19.046	Иссечение гипертрофированных анальных сосочков	4410
A10.17.040	Удаление поверхностных вен нижних конечностей	4410
A16.12.006.001.04	(перевязка малой подкожной вены, минифлебэктомия)	23400
A10.12.000.001.04	Удаление геморроидальных узлов, геморроидэктомия по	23400
A16.19.013	Миллигану-Моргану	36540
7110.17.013	Удаление геморроидальных узлов, удаление одного	30340
A16.19.013.01	тромбированного геморроидального узла	8400
A10.17.013.01	тромопрованного теморроидального узла	0400
	Удаление геморроидальных узлов 1-2 стадии при помощи	
A16.19.013.03	лазера (вапоризация) с дезартеризацией — 1 узел	27560
A10.19.013.03	лазера (вапоризация) с дезартеризацией — т узел	27300
	Vиананна гамопровинани или манор 1 2 оточни при намерии	
A 16 10 012 04	Удаление геморроидальных узлов 1-2 стадии при помощи	41220
A16.19.013.04	лазера (вапоризация) с дезартеризацией — 2 узла	41330
	Vyoyovyo povone vyoyo za 1 2	
A 16 10 012 05	Удаление геморроидальных узлов 1-2 стадии при помощи	5 1 <i>6</i> 5 0
A16.19.013.05	лазера (вапоризация) с дезартеризацией — 3 узла	51650
	V-2-2-2-2	
A16 10 012 06	Удаление геморроидальных узлов 3 стадии при помощи	21000
A16.19.013.06	лазера (вапоризация) с дезартеризацией — 1 узел	31000
	N 2	
A 1 C 10 012 07	Удаление геморроидальных узлов 3 стадии при помощи	4.4770
A16.19.013.07	лазера (вапоризация) с дезартеризацией — 2 узла	44770

	Удаление геморроидальных узлов 3 стадии при помощи	
A16.19.013.08	лазера (вапоризация) с дезартеризацией — 3 узла	55090
1110.13.010.00	завера (ваперизации) е дезартеризацией — з узиа	22070
	Удаление геморроидальных узлов 4 стадии при помощи	
A16.19.013.09	лазера (вапоризация) с дезартеризацией — 1 узел	36730
1110.19.012.09	завера (ваперизации) е дезартеризацией — т узел	30730
	Удаление геморроидальных узлов 4 стадии при помощи	
A16.19.013.10	лазера (вапоризация) с дезартеризацией — 2 узла	47070
	- Joseph (- marepassangara) a group aspersangaras	
	Удаление геморроидальных узлов 4 стадии при помощи	
A16.19.013.11	лазера (вапоризация) с дезартеризацией — 3 узла	59690
	Удаление геморроидальных узлов при помощи лазера	
A16.19.013.12	(вапоризация) с дезартеризацией, дополнительный узел	11550
A16.19.044	Тромбэктомия геморроидальных узлов	4410
A16.19.013.003	Дезартеризация геморроидальных узлов	48240
	Дезартеризация геморроидальных узлов под контролем	
	ультразвуковой допплерографии, с мукоплексией и	
A16.19.013.004	лифтингом	65770
	Иссечение эпителиального копчикового хода (1 свищевое	
A16.19.024.04	отверстие или полость до 2 см)	21960
	Иссечение эпителиального копчикового хода (более 1	
A16.19.024.05	свищевого отверстия или полость более 2 см)	31000
	Иссечение гипертрофированных анальных сосочков	
A16.19.046.01	радиоволновым методом, 1 образование	4040
	Иссечение гипертрофированных анальных сосочков	
A16.19.046.02	лазером, 1 образование	4490
	Иссечение анальной трещины прямой кишки лазером, без	
A16.19.003.001.03	спазма сфинктера	24120
	Иссечение анальной трещины прямой кишки лазером, со	
A16.19.003.001.04	спазмом сфинктера	42480
A16.19.024.06	Иссечение эпителиального копчикового хода лазером	41330
	Иссечение подкожно-подслизистого свища прямой кишки	
A16.19.035.01	лазером, 1 категории сложности	43620
	Иссечение подкожно-подслизистого свища прямой кишки	
A16.19.035.02	лазером, 2 категории сложности	53940
	Зондирование свищевого хода, проведение дренирующей	
A11.30.005.01	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
A 1 6 10 00 5		20250
A16.19.035	Иссечение подкожно-подслизистого свища прямой кишки	29250
A16.19.036	Иссечение транссфинктерного свища прямой кишки	43850

A16.30.001	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи	22240
A16.30.002	Оперативное лечение пупочной грыжи	19020
	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с	
A16.30.001.002	использованием сетчатых имплантов	26750
	Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием	
A16.30.002.002	сетчатых имплантов	21250
	Грыжесечение при грыже белой линии живота (легкая	
A16.30.004.001	форма)	19020
	Грыжесечение при грыже белой линии живота с	
A16.30.004.001.01	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
	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-	
A16.01.018.03	жировой клетчатки (кроме области головы) до 1,5 см	4940
	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-	
A16.01.018.04	жировой клетчатки (кроме области головы) от 1,5 до 3 см	8400
	Удаление доброкачественных новообразований подкожной	
A16.01.018.05	клетчатки (кроме области головы) от 3 до 5 см	12600
	Удаление доброкачественных новообразований подкожной	
A16.01.018.06	клетчатки (кроме области головы) более 5 см	19950
	Удаление доброкачественных новообразований подкожной	
A16.01.018.07	клетчатки (в области головы) до 1,5 см	7350
	Удаление доброкачественных новообразований подкожной	
A16.01.018.08	клетчатки (в области головы) от 1,5 до 3 см	14700
	Удаление доброкачественных новообразований подкожной	
A16.01.018.09	клетчатки (в области головы) от 3 до 5 см	25200
	Удаление доброкачественных новообразований подкожной	
A16.01.018.10	клетчатки (в области головы) более 5 см	36750
	Удаление поверхностно расположенного инородного тела	
A16.01.001.04	1 категории сложности	2630
	Удаление поверхностно расположенного инородного тела	
A16.01.001.05	2 категории сложности	4200
	Удаление поверхностно расположенного инородного тела	
A16.01.001.06	3 категории сложности	7880
<u> </u>	*	
	Удаление доброкачественных новообразований кожи при	
	помощи электрохирургии/лазера (без стоимости расходных	
A16.01.017.06	материалов) до 3 мм (без наложения швов)	1790

	Удаление доброкачественных новообразований кожи при	
	помощи электрохирургии/лазера (без стоимости расходных	
A16.01.017.07	материалов) от 3 до 7 мм (без наложения швов)	2730
A10.01.017.07	материалов) от 3 до 7 мм (оез наложения швов)	2730
	Удаление доброкачественных новообразований кожи при	
A 16 01 017 00	помощи электрохирургии/лазера (без стоимости расходных	2000
A16.01.017.08	материалов) от 7 до 10 мм (без наложения швов)	3890
	V	
	Удаление доброкачественных новообразований кожи при	
A 1 C 01 017 00	помощи электрохирургии/лазера (без стоимости расходных	5250
A16.01.017.09	материалов) более 10 мм (без наложения швов)	5250
A 1 C 01 010 14	Удаление доброкачественных новообразований подкожной	40200
A16.01.018.14	клетчатки (кроме области головы) более 10 см	48300
	Невролиз и декомпрессия срединного нерва на уровне	
	запястного канала 1 категории сложности (без стоимости	
A16.24.003.01	расходных материалов)	63000
	Невролиз и декомпрессия срединного нерва на уровне	
	запястного канала 2 категории сложности (без стоимости	
A16.24.003.02	расходных материалов)	68250
	Невролиз и декомпрессия срединного нерва на уровне	
	запястного канала 3 категории сложности (без стоимости	
A16.24.003.03	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
		5 000
A16.19.013.001.003	Склеротерапия геморроидальных узлов, 3 стадия (1 узел)	7880
1.16.10.012.001.004		0.450
A16.19.013.001.004	Склеротерапия геморроидальных узлов, 4 стадия (1 узел)	9450
A 1 C 01 000		1160
A16.01.008	Наложение внутрикожного (косметического) шва (за 1 см)	1160
A 1 C 01 012 001	Deservation of the property (affections) and 1.5 are	7.000
A16.01.012.001	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) до 1,5 см	7620
A 16 01 012 002	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) 1,5-3 см	9450
A16.01.012.002 A16.01.012.003		
A10.01.012.003	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) 3-5 см	12600
A 16 01 012 004	Party true is inquiring paying the property (afferrage) force 5	16800
A16.01.012.004	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) более 5 см	10000
A 16 10 024 07	Иссечение эпителиального копчикового хода (полость	20000
A16.19.024.07	более 3 см)	39900
A 16 10 024 00	Иссечение эпителиального копчикового хода (полость	47250
A16.19.024.08	более 4 см)	47250
A 16 10 004 00	Иссечение эпителиального копчикового хода (полость	<i>EECE</i> 0
A16.19.024.09	более 5 см)	55650

	Иссечение эпителиального копчикового хода (полость	
A16.19.024.10	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
	Удаление доброкачественных новообразований кожи	
A16.01.017.23	(кроме области головы) до 5 мм	3680
	Удаление доброкачественных новообразований кожи	
	(кроме области головы) от 5 до 10 мм (без кожной	
A16.01.017.24	пластики)	6300
	Удаление доброкачественных новообразований кожи	
	(кроме области головы) от 10 до 15 мм (без кожной	
A16.01.017.25	пластики)	9450
	Удаление доброкачественных новообразований кожи	
	(кроме области головы) от 15 до 25 мм (без кожной	
A16.01.017.26	пластики)	14700
	Удаление доброкачественных новообразований кожи	
A16.01.017.27	(кроме области головы) более 25 мм (без кожной пластики)	23100
A 1 (O1 O17 20	Удаление доброкачественных новообразований кожи (в	5050
A16.01.017.28	области головы) до 5 мм	5250
	Удаление доброкачественных новообразований кожи (в	
A16.01.017.29	области головы) от 5 до 10 мм (без кожной пластики)	9450
A10.01.017.29	ооласти головы) от 3 до 10 мм (оез кожной пластики)	9430
	Удаление доброкачественных новообразований кожи (в	
A16.01.017.30	области головы) от 10 до 15 мм (без кожной пластики)	16800
A10.01.017.30	ооласти головы) от то до 13 мм (осз кожной пластики)	10000
	Удаление доброкачественных новообразований кожи (в	
A16.01.017.31	области головы) от 15 до 25 мм (без кожной пластики)	25200
7110.01.017.31	Удаление доброкачественных новообразований кожи (в	23200
A16.01.017.32	области головы) более 25 мм (без кожной пластики)	36750
A10.01.017.32	OOJIACTII TOJIOBBI) OOJICC 25 MM (OCS ROJAHOVI IIJIACTIIRVI)	30730
A11.30.005.02	Дренирование параректальной клетчатки, установка сетона	14000
1111.50.005.02	Удаление доброкачественных Новообразований мышцы до	1-1000
A16.02.002.001	2 см	19000
1110.02.002.001	Удаление доброкачественных Новообразований мышцы от	17000
A16.02.002.002	2 до 3 см	26000
1110.02.002.002	Удаление доброкачественных Новообразований мышцы от	20000
A16.02.002.003	3 до 5 см	37000
1110.02.002.003	J AO J CIVI	37000

	Удаление доброкачественных Новообразований мышцы	
A16.02.002.004	более 5 см	56000
	Удаление доброкачественных Новообразований мышцы	
A16.02.002.005	более 10 см	78000
A17.30.021	Электрокоагуляция	1200
	Удаление доброкачественного новообразования подкожно-	
A16.01.018.12	жировой клетчатки от 5 см до 10 см	10000
	Удаление доброкачественного новообразования подкожно-	
A16.01.018.13	жировой клетчатки свыше 10 см	15000
	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	
	(малоинвазивное лечение анальных трещин с	
	использованием ботулинического протеина типа А, 10 ед.,	
A11.02.002.008.001	с учетом стоимости препарата)	16400
	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	
	(малоинвазивное лечение анальных трещин с	
	использованием ботулинического протеина типа А, 20 ед.,	
A11.02.002.008.002	с учетом стоимости препарата)	21500
	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	
	(малоинвазивное лечение анальных трещин с	
	использованием ботулинического протеина типа А, 30 ед.,	
A11.02.002.008.003	с учетом стоимости препарата)	26660
	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	
	(малоинвазивное лечение анальных трещин с	
	использованием ботулинического протеина типа А, 40 ед.,	
A11.02.002.008.004	с учетом стоимости препарата)	32800
	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	
	(малоинвазивное лечение анальных трещин с	
	использованием ботулинического протеина типа А, 50 ед.,	
A11.02.002.008.005	с учетом стоимости препарата)	38800
	Эндокринологические услуги	
	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога	
B01.058.001	первичный	3970
	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога	
B01.058.002	повторный	3500
	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога	
	повторный, коррекция схемы терапии;титрование доз	
B01.058.002.01	лекарственных препаратов	1700
	Эндоскопические услуги	-, • •
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	5790
1103.10.001	Эзофагогастроскопия + экспресс-тест на Хеликобактер	3170
A03.16.001.01	пилори	7320
A03.18.001	Колоноскопия	8860
A03.19.003	Сигмоскопия	6210
1103.17.003	Хромоскопия, контрастное исследование органов	0210
A03.30.007	желудочно-кишечного тракта	1470
1103.30.007	Биопсия желудка с помощью эндоскопии + Экспресс-тест	14/0
A11.16.002.01	инфекции Хеликобактер пилори	1730
1111.10.004.01	ипфекции леликовактер пилори	1/30

A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	1020
A11.17.002	Биопсия тонкой кишки эндоскопическая	1020
A11.18.001	Биопсия ободочной кишки эндоскопическая	1020
A16.16.047		
	Эндоскопическая имплантация баллона в желудок	119330
A16.16.047.001	Эндоскопическое извлечение баллона из желудка	35650
A16.16.048	Эндоскопическое удаление инородных тел из желудка	7530
	Эндоскопическое электрохирургическое удаление	
	новообразования желудка 1 категории сложности (1-3	
	полипа менее 14 мм в диаметре, не требующих	
A16.16.052	клипирования области струпа)	5950
	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	
A16.16.052.01	клипирования области струпа)	11230
	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	
A16.16.052.02	сочетания, единичный полип 21-25 мм в диаметре)	17150
1110.10.002.02	со тетини, едини шви полин 21 23 мм в дииметре)	17130
	Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое 1	
	категории сложности (удаление 1-го полипа кишечника	
A 1 C 10 010 001	менее 9 мм в диаметре или 2-4-х полипов менее 7 мм в	5050
A16.18.019.001	диаметре, без стоимости расходного материала)	5050
	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	
A16.18.019.001.01	стоимости расходного материала)	7390
	Клипирование эндоскопическое при полипэктомии из	
A16.30.074.02	желудка или толстой кишки	4640
	Клипирование кровоточащего сосуда эндоскопическое в	
A16.30.074	желудке или толстой кишке	5290
	Подслизистая инъекция стенки желудка или толстой	
	кишки в область основания новообразования (в рамках	
A11.30.008.01	полипэктомии)	2470
	,	
	Эзофагогастродуоденоскопия с взятием материала для	
A03.16.001.02	микроскопического исследования на Хеликобактер пилори	6820
1103.10.001.02	Эксцизионная биопсия "холодной" петлей (с полным	0020
	удалением новообразования) толстой кишки	
A 11 10 001 01	*	2470
A11.18.001.01	эндоскопическая	2470
	Эзофагогастродуоденоскопия с определением стадии	
	гастрита, степени атрофии, как прогностических факторов	
A03.16.001.03	развития рака желудка, по системе OLGA/OLGIM	11000

	Эзофагогастродуоденоскопия со взятием материала и	
A03.16.001.02.01	микроскопическим исследованием на Хеликобактер	7360
	пилори	
	ативно-диагностическое отделение "Ч	
(Моско	овская область, г.Чехов, ул.Земская, д.	2)
Код услуги	Наименование услуги	Цена, руб.
	Аллергологические услуги	
	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-	
B01.002.001	иммунолога первичный	1940
	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-	
B01.002.002	иммунолога повторный	1710
	Накожное исследование реакции на аллергены	
A12.06.006.001	скарификационным методом	2580
	Накожное исследование реакции на аллергены	
A12.06.006.002	скарификационным методом (1 аллерген)	330
	Гастроэнтерологические услуги	
	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога	
B01.004.001	первичный	1560
	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога	
B01.004.002	повторный	1360
	Гинекологические услуги	
	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога	
B01.001.001	первичный	1560
	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога	
B01.001.002.02	повторный, без осмотра	1270
	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога	
B01.001.002	повторный	1360
	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога	
B01.001.004	беременной	1860
A02.01.005	Проведение йодной пробы	790
A03.20.001.01	Кольпоскопия (видеокольпоскопия)	2030
A03.20.001	Кольпоскопия	1270
	Удаление полипа женских половых органов	
A16.20.084.01	(цервикального канала)	4120
A11.20.012	Микроспринцевание (ирригация) влагалища	740
A11.20.013	Тампонирование лечебное влагалища	740
	Внутриполостные орошения минеральной водой при	
A11.20.021	заболеваниях женских половых органов	840
A11.20.024	Введение лекарственных препаратов интравагинально	1140
	Снятие послеоперационных швов (лигатур).	
	Послеоперационная обработка шейки матки, влагалища,	
A16.30.069.01	вульвы	910
A11.20.014	Введение внутриматочной спирали	2370
A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	1960
	Гинекологические вмешательства	
A11.20.011	Биопсия шейки матки	9040

A11.20.011.01	Биопсия вульвы	12000
	Локальное иссечение влагалища (кист, папилом, полипов	
A16.20.022	половых путей), 1 единица	6150
A16.20.079	Вакуум-аспирация эндометрия	3610
	Гинекологические программы	
	Комплекс исследований по определению беременности,	
B03.001.001	программа А	210370
	Комплекс исследований по определению беременности,	
B03.001.001.01	программа В	198350
	Дерматовенерологические услуги	
	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	
B01.008.001	первичный	1240
	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	
B01.008.002	повторный	1090
A03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)	990
A11.01.009	Соскоб кожи	280
	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг	
	поражения кожи. Комплексная терапия гипертрофических	
A11.01.010.03	рубцов за 1 см	1560
	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг	
	поражения кожи. Комплексная терапия гипертрофических	
A11.01.010.02	рубцов до 5 см	5140
	Криотерапия	
A24.01.004	Vnuo voottavaana konsu. Vuovonuo tonoontuonettoniii 1km on	1560
A24.01.004	Криодеструкция кожи. Удаление телеангиоэктазий 1кв.см	1300
A24.01.004.01	Криодеструкция кожи. Криодеструкция образований 1 шт.,1 процедура	510
A24.01.005	Криомассаж кожи	810
A24.01.003	Терапевтическо-хирургическая косметология	810
	Внутрикожная контурная пластика. Тредлифтинг-	
A16.01.026	установка мезонитей (1 нить)	1040
7110.01.020	Подкожное введение лекарственных препаратов. Лечение	1040
	гипергидроза (2 стопы или 2 кисти или 2 подмышечные	
A11.01.002.01	впадины)	30680
7111.01.002.01	Внутрикожное введение лекарственных препаратов.	30000
	Мезотерапия: ревитализация кожи лица или волосистой	
A11.01.003.01	части головы	5650
A11.01.005.01	Внутрикожное введение лекарственных препаратов.	3030
A11.01.003.02	Коррекция морщин (зона глаз)	7680
A11.01.003.02	Внутрикожное введение лекарственных препаратов.	7000
A11.01.003.03	Коррекция морщин (зона межбровья)	7680
111.01.003.03	Внутрикожное введение лекарственных препаратов.	7000
A11.01.003.04	Коррекция морщин (зона лоб и межбровье)	14120
1111.01.00J.U 1	Внутрикожное введение лекарственных препаратов.	1 1 12U
	Коррекция морщин зона глаза, лоб, межбровье - полный	
A11.01.003.05	блок)	18420
A11.01.003.03	ONOR)	10420

	Внутрикожное введение лекарственных препаратов.	
A11.01.003.06	Биоревитализация кожи препарат IAI-system 1,1 мл	10760
	Внутрикожное введение лекарственных препаратов.	
	Введение тромбоцитарной аутоплазмы (технология	
A11.01.003.07	"Плазмолифтинг"), 1 зона	6160
	Внутрикожное введение лекарственных препаратов.	
	Введение тромбоцитарной аутоплазмы (технология	
A11.01.003.08	"Плазмолифтинг"), 2 зона	8190
	Внутрикожное введение лекарственных препаратов.	
	Введение тромбоцитарной аутоплазмы (технология	
A11.01.003.09	"Плазмолифтинг"), 3 зона	10250
	Внутрикожное введение лекарственных препаратов.	
	Введение тромбоцитарной аутоплазмы (технология	
A11.01.003.10	"Плазмолифтинг"), волосистой части головы	5140
	Внутрикожное введение лекарственных препаратов.	
	Введение тромбоцитарной аутоплазмы (технология	
A11.01.003.11	"Плазмогель")	8720
	Внутрикожное введение лекарственных препаратов.	
	Введение тромбоцитарной аутоплазмы (комплексное	
A11.01.003.12	лечение "Full fAce")	19950
	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с	
	целью коррекции формы. Контурная пластика морщин	
A11.01.013.01	препарат Ювидерм ультра 1 ml	15350
	Внутрикожное введение лекарственных препаратов.	
	Коррекция изменений кожи препаратами Meso Eye C71	
A11.01.003.13	или Meso-XAnthin F199 или WArton (1 препарат)	16370
A14.01.005	Очищение кожи лица и шеи, механическая чистка	3850
	Внутрикожное введение лекарственных препаратов.	
A11.01.003.14	Коррекция морщин 1 ед.	460
	Накожное применение лекарственных препаратов.	
	Аппликация лекарственных препаратов на кожу (лечебная	
A11.01.014	маска)	1210
	Накожное применение лекарственных препаратов.	1210
A11.01.014.01	Аппликация лечебная раствором кислот	3300
	Очищение кожи лица и шеи. Лечение угревой болезни	3300
A14.01.005.01	(комплексная процедура)	5900
1111.01.005.01	Накожное применение лекарственных препаратов.	3700
A11.01.014.02	Аппликация лечебная раствором ретиноевой кислоты	8800
A11.01.014.02	Накожное применение лекарственных препаратов.	0000
A11.01.014.03	Аппликация лечебным раствором ТСА кислот	5500
A11.01.014.03	Ультразвуковой пилинг. Лечение угревой болезни (с	3300
A22.01.001.002		2750
A22.01.001.002	использованием УЗ аппарата)	2750
	Положите с том соложение и положение и пол	
A 1 1 O 1 O 1 4 O 4	Накожное применение лекарственных препаратов.	0500
A11.01.014.04	Аппликация лечебная раствором салициловой кислоты	2530
A 1 1 O 1 O 1 A O 5	Накожное применение лекарственных препаратов.	4050
A11.01.014.05	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
	Внутрикожное введение лекарственных препаратов.	
A11.01.003.16	Биоревитализация шеи	10760
	Внутрикожное введение лекарственных препаратов.	
A11.01.003.17	Биоревитализация зоны декольте	10760
A14.01.005.02	Очищение кожи лица и шеи, атравматическая чистка лица	4950
	Кардиологические услуги	
	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога	
B01.015.001	первичный	1670
	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога	
B01.015.002	повторный	1470
	Неврологические услуги	
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1670
B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	1470
	Общеклинические лабораторные исследования	
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	500
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	770
	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная	
A12.05.121	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
	Исследование уровня тромбоцитов в крови (подсчет в	
A12.05.120.01	окрашенном мазке по методу Фонио)	770
	Группа крови и резус фактор	
	Определение основных групп по системе АВО (Группа	
A12.05.005	крови и резус-фактор)	770
A12.05.007.004	Определение антител к антигенам системы Резус-фактору	400
A12.05.009	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	530
A12.05.007.01	Определение антигенов системы Kell (качественный)	1300
	Общеклинические исследования мочи	
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) Исследование мочи на белок Бенс-Джонса, скрининг с	520
A09.28.028		3790
AU7.40.U48	применением иммунофиксации Анализ минерального состава мочевых камней	3790
A00 28 018	лпализ минерального состава мочевых камней	3170
A09.28.018		1020
A09.28.018 A09.28.018.01	Литос-тест Общеклинические исследования кала	1930

A 00 10 001 001	Экспресс-исследование кала на скрытую кровь	520
A09.19.001.001	иммунохроматографическим методом	520
	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки	
A26.19.010	гельминтов	360
A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие	360
	Микроскопическое исследование отпечатков с	
	поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц	
A26.01.017	(Enterobius vermicularis)	360
	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала	
A26.19.090.01	на аденовирус/ротавируса	1010
	Определение антигена хеликобактера пилори (Helicobacter	
A26.19.020	pylori антиген) в фекалиях	1980
	Определение активности панкреатической эластазы-1 в	
A09.19.010	кале	3930
A12.19.004	Определение кальпротектина в кале	2190
	Молекулярно-биологическое исследование фекалий	
	методом ПЦР (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp.,	
	Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2	
A26.19.064.02	генотип, Astrovirus)	1640
	Определение ДНК возбудителя иерсиниоза (Yersinia	10.0
A26.19.066.001	enterocolitica) в образцах фекалий (Реал-тайм ПЦР)	1240
120.19.000.001	Определение антигенов лямблий (Giardia lamblia) в	1210
A26.19.037	образцах фекалий (иммунохроматографический метод)	1240
1120.17.037	Определение ДНК возбудителей гельминтозов (Ascaris	1240
	lumbricoides, Enterobius vermicularis, Opisthorchis felineus,	
	Taenia solium, Diphyllobothrium latum), реал-тайм ПЦР	
A26.19.010.01	(кал)	3190
A20.19.010.01	,	3190
	Определение ДНК возбудителей протозойных инфекций	
	(Lamblia Intestinalis Giardia, Blastocystis hominis,	
A26 10 010 02	Dientamoeba fragilis, Isospora belli, Cryptosporidium parvum,	2100
A26.19.010.02	Entamoeba histolytica), реал-тайм ПЦР (кал)	3180
	Общеклинические исследования мокроты	
. 12 00 010	Микроскопическое исследование нативного и	
A12.09.010	окрашенного препарата мокроты	700
	Микроскопическое исследование нативного препарата	
A12.09.010.01	слюны по АДО	570
	Микроскопическое исследование мокроты на	
A26.09.001	микобактерии (Mycobacterium tuberculosis)	520
	Общеклинические исследования биологических	
	жидкостей	
	Микроскопическое исследование уретрального	
A12.21.003	отделяемого и сока простаты	490
A12.21.005	Микроскопическое исследование осадка секрета простаты	350
	Тест "смешанная антиглобулиновая реакция	
A12.21.002.01	сперматозоидов" (MAR-тест IgG в сыворотке)	1620
	Общеклинические исследования микозов	

	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы	
A26.01.015	(дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	470
	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на	
A26.01.018	клещей + Demodex	470
	Общеклинические исследования мазков	
A12.20.001	окраской по Граму	520
A08.30.007	Просмотр цитологического препарата (соскобы)	790
	Цитологическое исследование мазков с поверхности	
	слизистой оболочки верхних дыхательных путей	
A08.08.003	(Риноцитограмма)	830
A08.28.012	Исследование мочи для выявления клеток опухоли	820
	Микроскопическое исследование отделяемого	
A26.26.001	конъюнктивы глаза (мазок на флору)	640
	Микроскопическое исследование материала желудка на	
A26.16.009	хеликобактер пилори (Helicobacter pylori)	490
	Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата	
	влагалища, соскоб шейки матки и/или цервикального	
A08.20.012.001	канала	2690
	Иммуноцитохимическое исследование биологического	
	материала (соскобов шейки матки с определением белка	
A08.30.004	p16)	7290
	Иммуноцитохимическое исследование биологического	
	материала (соскобов шейки матки с определением	
A08.30.004.01	экспрессии белка р16 и КІ-67)	11410
	Гистология	
	Просмотр гистологического препарата. Экспресс-	
	Просмотр гистологического препарата. Экспрессисследование диагностических биопсий (кроме	
	исследование диагностических биопсий (кроме	
A08.30.006.01	исследование диагностических биопсий (кроме пункционных) разных органов и тканей при воспалении,	4200
A08.30.006.01	исследование диагностических биопсий (кроме пункционных) разных органов и тканей при воспалении, дисфункции, дисплазии, опухолях, требующих уточнения	4200
A08.30.006.01	исследование диагностических биопсий (кроме пункционных) разных органов и тканей при воспалении, дисфункции, дисплазии, опухолях, требующих уточнения гистогенеза, степени инвазии, стадии прогрессирования	4200
A08.30.006.01	исследование диагностических биопсий (кроме пункционных) разных органов и тканей при воспалении, дисфункции, дисплазии, опухолях, требующих уточнения гистогенеза, степени инвазии, стадии прогрессирования Просмотр гистологического препарата. Исследование биопсийно-операционного материала разных органов и	4200
A08.30.006.01	исследование диагностических биопсий (кроме пункционных) разных органов и тканей при воспалении, дисфункции, дисплазии, опухолях, требующих уточнения гистогенеза, степени инвазии, стадии прогрессирования Просмотр гистологического препарата. Исследование	4200
A08.30.006.01 A08.30.006.02	исследование диагностических биопсий (кроме пункционных) разных органов и тканей при воспалении, дисфункции, дисплазии, опухолях, требующих уточнения гистогенеза, степени инвазии, стадии прогрессирования Просмотр гистологического препарата. Исследование биопсийно-операционного материала разных органов и тканей при воспалительных процессах, дистрофиях,	4200 4540
	исследование диагностических биопсий (кроме пункционных) разных органов и тканей при воспалении, дисфункции, дисплазии, опухолях, требующих уточнения гистогенеза, степени инвазии, стадии прогрессирования Просмотр гистологического препарата. Исследование биопсийно-операционного материала разных органов и тканей при воспалительных процессах, дистрофиях, патологии артерий/вен, пороках развития (1 и 2 категории	
	исследование диагностических биопсий (кроме пункционных) разных органов и тканей при воспалении, дисфункции, дисплазии, опухолях, требующих уточнения гистогенеза, степени инвазии, стадии прогрессирования 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) Просмотр гистологического препарата. Исследование	
	исследование диагностических биопсий (кроме пункционных) разных органов и тканей при воспалении, дисфункции, дисплазии, опухолях, требующих уточнения гистогенеза, степени инвазии, стадии прогрессирования 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) Просмотр гистологического препарата. Исследование операционного материала разных органов и тканей при	
	исследование диагностических биопсий (кроме пункционных) разных органов и тканей при воспалении, дисфункции, дисплазии, опухолях, требующих уточнения гистогенеза, степени инвазии, стадии прогрессирования 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) Просмотр гистологического препарата. Исследование операционного материала разных органов и тканей при инфекционных заболеваниях, опухолях ясного гистогенеза	
	исследование диагностических биопсий (кроме пункционных) разных органов и тканей при воспалении, дисфункции, дисплазии, опухолях, требующих уточнения гистогенеза, степени инвазии, стадии прогрессирования 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) Просмотр гистологического препарата. Исследование операционного материала разных органов и тканей при	
A08.30.006.02	исследование диагностических биопсий (кроме пункционных) разных органов и тканей при воспалении, дисфункции, дисплазии, опухолях, требующих уточнения гистогенеза, степени инвазии, стадии прогрессирования 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) Просмотр гистологического препарата. Исследование операционного материала разных органов и тканей при инфекционных заболеваниях, опухолях ясного гистогенеза без дисплазии, гранулематозном воспалении (3 категория сложности)	4540
A08.30.006.02	исследование диагностических биопсий (кроме пункционных) разных органов и тканей при воспалении, дисфункции, дисплазии, опухолях, требующих уточнения гистогенеза, степени инвазии, стадии прогрессирования 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) Просмотр гистологического препарата. Исследование операционного материала разных органов и тканей при инфекционных заболеваниях, опухолях ясного гистогенеза без дисплазии, гранулематозном воспалении (3 категория сложности) Просмотр гистологического препарата. Исследование	4540
A08.30.006.02	исследование диагностических биопсий (кроме пункционных) разных органов и тканей при воспалении, дисфункции, дисплазии, опухолях, требующих уточнения гистогенеза, степени инвазии, стадии прогрессирования 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) Просмотр гистологического препарата. Исследование операционного материала разных органов и тканей при инфекционных заболеваниях, опухолях ясного гистогенеза без дисплазии, гранулематозном воспалении (3 категория сложности) Просмотр гистологического препарата. Исследование операционного материала разных органов и тканей при	4540
A08.30.006.02	исследование диагностических биопсий (кроме пункционных) разных органов и тканей при воспалении, дисфункции, дисплазии, опухолях, требующих уточнения гистогенеза, степени инвазии, стадии прогрессирования 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) Просмотр гистологического препарата. Исследование операционного материала разных органов и тканей при инфекционных заболеваниях, опухолях ясного гистогенеза без дисплазии, гранулематозном воспалении (3 категория сложности) Просмотр гистологического препарата. Исследование	4540

	Просмотр гистологического препарата. Исследование	
	пункционных биопсий различных органов и тканей,	
	биопсий и операционного материала при	
	иммунопатологических процессах, опухолях и	
A08.30.006.05	опухолеподобных поражениях (5 категория сложности)	5890
1100.50.000.05	Просмотр гистологического препарата. Исследование	2070
	операционного материала разных органов и тканей при	
	воспалении, дисфункции, дисплазии, опухолях,	
	требующих уточнения гистогенеза, степени инвазии,	
	стадии прогрессирования (4 категория сложности). Цена за	
A08.30.006.04.01	один препарат, фрагмент (локус)	1820
1100.50.000.01.01	Биохимические исследования крови	1020
	Обмен белков	
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	300
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	330
A09.05.011.01	Исследование уровня глобулина в крови	330
1107.03.011.01	Определение альбумин/глобулинового соотношения в	330
A09.05.013	крови	260
1107.03.013	Определение соотношения белковых фракций методом	200
A09.05.014	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
1107.03.010	Определение содержания свободных легких цепей	200
A09.05.106.005	иммуноглобулинов в сыворотке крови	3440
1107.03.100.003	Определение соотношения белковых фракций методом	3110
A09.05.014.001	иммуноэлектрофорез	4560
1107.03.011.001	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью	1500
	иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM,	
A09.05.106.001	kappa, lambda)	5170
A09.05.241	Исследование уровня альфа-2-макроглобулина в крови	1710
1107.03.211	Специфические белки	1710
	Chequiph teckne striki	
A09.05.073	Определение активности альфа-1-антитрипсина в крови	1560
1107.03.073	определение активности швора т аптигринениа в крови	1300
A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	410
A09.05.079	Исследование уровня гаптоглобина крови	1260
A09.05.006	Исследование уровня ниоглобина в крови	1260
1107.03.000	песледование уровня миоглоонна в крови	1200
A09.05.193.001	Экспресс-исследование уровня тропонинов І, Т в крови	1380
1107.00.170.001	оксиросс последование уровим грононинов і, і в крови	1300
A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	470
A09.05.077	Исследование уровня церулоплазмина в крови	1060
1107.00.011	Исследования уровня N-терминального фрагмента	1000
	натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в	
A09.05.256	крови	2740
1107.03.430	ирови	∠/ 11 U

	Исследование уровня прокальцитонина в крови	
A09.05.209	(качественный)	2480
	Исследование уровня С-реактивного белка количественно	
A09.05.009.02	(высокочувствительный метод) в сыворотке крови	720
	Обмен углеводов	
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	280
	Проведение глюкозотолерантного теста (Глюкоза через 2	
A12.22.005.01	часа с нагрузкой глюкозой)	440
	Проведение глюкозотолерантного теста (Глюкоза через 1	
A12.22.005.02	часа с нагрузкой глюкозой)	440
A09.05.083	Изолодование удория вликиморонного гоморлобина в клови	870
A09.05.102	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови Исследование уровня фруктозамина в крови	650
A09.23.013.01	Исследование уровня фруктозамина в крови Исследование уровня Лактата	1020
A09.23.013.01	Обмен липопротеинов	1020
A09.05.250	Исследование уровня апопротеина А1 в крови	1370
A09.05.251	Исследование уровня апопротеина А1 в крови Исследование уровня апопротеина В1 в крови	1180
A09.05.214	Исследование уровня апопротеина вт в крови Исследование уровня гомоцистеина в крови	1480
A09.05.027	Исследование уровня томоцистенна в крови Исследование уровня липопротеннов (а) в крови	1490
A09.05.027	Исследование уровня липопротсинов (а) в крови Исследование уровня триглицеридов в крови	310
A09.05.026	Исследование уровня триглицеридов в крови Исследование уровня холестерина в крови	270
A07.03.020	Исследование уровня холестерина в крови Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой	210
A09.05.004	плотности в крови (ЛВП)	350
A07.03.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой	330
A09.05.028	плотности (ЛНП)	350
1107.03.020	Исследование уровня холестерина липопротеинов очень	330
A09.05.028.01	низкой плотности (ЛОНП)	380
A09.05.026.01	Исследование Индекса атерогенности	570
A09.05.264	Определение Омега-3 индекса в крови	6820
1107.03.201	Обмен пигментов	0020
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	290
1109.00.021	Исследование уровня прямого билирубина связанного	270
A09.05.022.001	(конъюгированного) в крови	290
1109.00.022.001	Исследование уровня непрямого билирубина свободного	270
A09.05.022.002	(не конъюгированного) в крови	550
	Ферменты	
	Определение активности аспартатаминотрансферазы	
A09.05.041	(АСТ) в крови	290
	Определение активности аланинаминотрансферазы (АЛТ)	
A09.05.042	в крови	290
A09.05.045	Определение активности альфа-амилазы в крови	360
A09.05.180	Определение активности панкреатической амилазы в крови	380
	Определение активности гамма-глютамилтрансферазы	
A09.05.044	(ГГТ) в крови	300
	Определение активности лактатдегидрогеназы (ЛДГ) в	
A09.05.039	крови	300

A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови	570
A09.05.043	Определение активности креатинкиназы (КФК) в крови	310
	Исследование уровня/активности изофермента	
A 09.05.177.01	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
409.03.230	Диагностика заболеваний желудочно-кишечного тракта	3110
A 00 16 002 01		2170
A09.16.003.01	Исследование уровня Пепсиногена I (PG I)	2170
A09.16.003.02	Исследование уровня Пепсиногена II (PG II)	2170
409.05.057	Исследование уровня гастрина сыворотки крови	2170
	Исследование уровня Пепсиногена I и II с расчетом	
A09.16.003.03	соотношения	2660
	Гастропанель с заключением (скрининг) (H.pylory IgG,	
	гастрин 17 базальный, пепсиноген I, пепсиноген II,	
409.16.003.04	пепсиноген I/пепсиноген II)	5990
	Электролиты	
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	300
A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	410
. 00 05 022		200
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 калия в крови Исследование уровня натрия в крови	310
A09.05.034		
409.03.034	Исследование уровня хлоридов в крови	310
A 00 05 007	Обмен железа	210
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	310
409.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	470
409.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	570
	Витамины	
	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в	
A12.06.060	крови	1370
A 00 05 000	II	1200
A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	1290
A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	1800
	Катехоламины	
409.28.034	Исследование уровня катехоламинов в моче	3410
	Исследование уровня Катехоламинов мочи и их	
409.28.034.04	метаболитов (А, НА, дофамин, ВМК, ГВК, 5-ГИУК)	3180
	Исследование уровня промежуточных метаболитов	
409.28.034.05	катехоламинов: метанефрин, норметанефрин	3110
A09.28.034.001	Исследование уровня метанефринов в моче	6470
A09.28.034.002	Исследование уровня норметанефринов в моче	6470
	Исследование уровня свободных метанефринов и	
A09.28.034.03	норметанефринов мочи	4070

	Исследование уровня метанефрин свободный и	
A09.05.133.03	норметанефрин свободный в крови	2700
	Биохимические исследования мочи	
A09.28.012	Исследование уровня кальция в суточной моче	470
A 00 20 010	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	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
100 20 027 01	Определение уровня панкреатической Альфа-амилаза в	250
A09.28.027.01	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
	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина	
A12.28.002	(проба Реберга)	350
	Исследование уровня микроальбумина в разовой порции	
A09.28.003.01	мочи (качественный)	460
	Исследование уровня альбумин-креатининового	
A09.28.003.012	соотношения (альбуминурия в разовой порции мочи)	650
	Витамины	
	Витамины	
	Определение уровня витамина В1 (тиамин) (метод ВЭЖХ,	
A12.06.060.01	ВЭЖХ-МС) количественно	2420
	Определение уровня витамина В2 (рибофлавин) (метод	
A12.06.060.02	ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) количественно	2420
	Определение уровня витамина ВЗ (ниацин, никотиновая	
A12.06.060.03	кислота) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС) количественно	2420
	Определение уровня витамина В5 (пантотеновая к-та)	
A12.06.060.04	(метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) количественно	2420
	Определение уровня витамина В6 (пиридоксин) (метод	
A12.06.060.05	ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) количественно	2420
	Определение уровня витамина группы D (D2 и D3) (метод	
A09.05.235.1	ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) количественно	5340
107.03.233.1	Определение уровня витамина А (ретинол) (метод ВЭЖХ,	3310
A09.05.080.01	ВЭЖХ-МС) количественно	2420
107.03.000.01	Определение уровня Бета-каротин (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-	<i>∠</i> ¬∠∪
A09.05.080.02	МС) количественно	2420
1107.03.000.02	,	2420
A 00 05 000 02	Определение уровня витамина К (филлохинон) (метод	0.400
A09.05.080.03	ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) количественно	2420
100 05 000 04	Определение уровня витамина Е (токоферол) (метод	0.400
A09.05.080.04	ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) количественно	2420

A09.05.080.05	Определение уровня витамина С (аскорбиновая кислота) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) количественно	2420
1107.05.000.05	Водорастворимые витамины: В1, В5, В6, С (метод ВЭЖХ,	2 120
A09.05.080.06	ВЭЖХ-МС) количественно	9680
A09.05.080.07	Жирорастворимые витамины: A, D, E, K (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС)	9680
A09.05.080.08	Витамины группы В: В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12 (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ) количественно	15730
	Анализ крови на витамины (жирорастворимые,	
	водорастворимые): А, D, E, K, C, B1, B5, B6 (метод	
A09.05.080.09	ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) количественно	19360
	Расширенный анализ на витамины (жирорастворимые,	
	водорастворимые): А, бета-каротин, D, E, K, C, B1, B2, В3,	
A09.05.080.10	В5, В6, В9, В12 (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) количественно	27830
	Витаминно-минеральные комплексы	
	Иммунная система (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Ni, Co,	
A12.06.060.06	Li; Витамины: C, E, A, B9, B12, B5, B6, D) количественно	29260
1112.00.000.00	Антиоксидантная система (Fe, Cu, Zn, S, Mn, Se, Mg, Co;	2)200
	Витамины: С, Е, А, К, В2, В5, В6; омега-3, омега-6 жирные	
A12.06.060.07	кислоты) количественно	33000
	, in the second	
	Детоксикационная система печени (Fe, Zn, S, Mo, Mg;	
A12.06.060.08	Витамины: С, А, В1, В3, В5, В6, В9, В12) количественно	21340
	Состояние кожи, ногтей, волос (K, Na, Ca, Fe, Cu, Zn, Mg,	
	S, P; Витамины: C, E, A, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12)	
A12.06.060.09	количественно	27670
	Состояние костной системы (Fe, Cu, Zn, Ca, K, Si, Mg, S, P	
A12.06.060.10	; Витамины: B9, B12 ,K, D) количественно	11850
	Женская репродуктивная система (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se,	
	Mg, Hg, Ni, Co, Pb, As, Cd; Витамины: A, C, E; омега-	
A12.06.060.11	3,омега-6 жирные кислоты) количественно	24750
112.06.060.12	Мужская репродуктивная система (Fe, Zn, Cr, Mn, Se, Ni,	0.600
A12.06.060.12	Со; Витамины: А, С, В9, В12) количественно	9680
	Система кроветворения (Fe, Cu, Zn, Ca, Mg, Co, Mo;	
A 12 06 060 12	Витамины: В9, В12, В5, В6, D, Е, К, омега-3, омега-6	22070
A12.06.060.13	жирные кислоты) количественно	32070
	Cannanno cocynherag querous (V. No. Co. Es. Cy. 7n. Ma	
A12.06.060.14	Сердечно-сосудистая система (K, Na, Ca, Fe, Cu, Zn, Mg, Mn, P; Витамины: B1, B5, E, B9, B12) количественно	27390
A12.00.000.14	Поджелудочная железа - углеводный обмен (Cu, Zn, Cr,	∠139U
A12.06.060.15	Мп, Mg, Ni, K; Витамины: A, B6) количественно	7590
1112.00.000.13	Щитовидная железа (I, Se, Mg, Cu, Витамин В6)	1370
A12.06.060.16	количественно	6050
	Нервная система (Ca, Mg, Cu, P, Витамины E, B1, B5, B6,C	
A12.06.060.17) количественно	29590
	,	

	Выделительная система (Ca, Mg, K, Na, Витамины D, B6)	
A12.06.060.18	количественно	8360
110000000	Желудочно-кишечный тракт (K, Mg, Fe, Zn, Витамины K,	100.00
A12.06.060.19	D, B1, B5) количественно	13860
	Аминокислоты, органические и жирные кислоты	
	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега -3:	
	эйкозапентаеновая, докозагексаеновая кислоты	
A09.05.099.01	количественно	5060
A09.05.099.02	Омега-3 индекс количественно	7040
	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега -6:	
	линолевая, линоленовая, арахидоновая кислоты	
A09.05.099.03	количественно	5060
	Аминокислоты (12 показателей) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-	
A09.05.099.04	МС) количественно	4070
	Органические кислоты (28 показателей) (метод ГХ-МС)	
A09.05.099.05	количественно	8030
A09.05.099.06	Жирные кислоты (15 показателей) количественно	4730
1400 05 000 07	K O 10 (POWY POWY MO)	4100
A09.05.099.07	Коэнзим Q 10 (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС) количественно	4180
A 00 05 000 00	Антиоксидантный статус	2520
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
	Коагулология	
112.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового)	260
A12.05.027	времени + МНО в крови или в плазме	360
112.05.020	Активированное частичное тромбопластиновое время	200
A12.05.039	(AYTB)	300
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	360
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	380
	Определение содержания антител к фосфолипидам в	
A12.06.030.02	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 С в крови	1020
	Исследование уровня растворимых фибринмономерных	
A09.05.051.002	комплексов (РКФМ) в крови	470
A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов	470
	Исследование индуцированной агрегации тромбоцитов с	
110.05.015.01	АДФ, коллагеном, эпинефрином, арахидоновой кислотой,	^
A12.05.017.01	ристомицином (ристоцетином)	3770
A09.05.285.002	Анализ мультимеров фактора Виллебранда в плазме крови	2620
A09.05.048	Исследование уровня плазминогена в крови	860
1107.03.070	Гормональные исследования	000
	Щитовидная железа	

	(OT2)	
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 (T4) 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 (AтTГ)	570
A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови (AT-TПО)	580
	Исследование уровня T-Uptake (тест поглощения	
A09.05.058.01	тиреоидных гормонов)	1120
	Половые гормоны	
	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в	
A09.05.131	сыворотке крови (ЛГ)	520
	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона	
A09.05.132	(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	580
A09.03.090	крови	380
A09.05.249	Исследование уровня плацентарного лактогена в крови	1240
	Исследование уровня белка А, связанного с	
A09.05.161	беременностью, в крови (РАРР-А)	1340
	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона (17-ОН) в	
A09.05.139	крови	950
	Исследование уровня глобулина, связывающего половые	
A09.05.160	гормоны SHBG (гспг) в крови	590
A 00 05 225	Исследование уровня антимюллерова гормона (АМН) в	2040
A09.05.225	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 Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата	1060
A09.05.149	(ДГЭА-С) в крови	640

	Исследование уровня Эстрогенов и их метаболитов (9	
	показателей), расчет соотношений в суточной моче:	
	Эстрадиол, эстрон, эстриол, 16а-ОНЕ1, 2-ОНЕ2, 2-ОНЕ1, 2-	
A09.28.023.01	ОмеЕ1, 4-ОмеЕ2, 4-ОНЕ1	8230
A09.26.023.01	OMEE1, 4-OMEE2, 4-OHE1	8230
	Hadra Hanayaya Amanya Marafa Haran a armanayan maayar	
	Исследование уровня метаболитов эстрогенов, расчет	
100 20 022 02	соотношения (оценка риска развития онкопатологии): 16а-	7.600
A09.28.023.02	OHE1, 2-OHE2, 2-OHE1, 2-OMeE1, 4-OMeE2, 4-OHE1	5600
	Исследование уровня Кортизол (утренняя, дневная,	
	вечерняя и ночная порции), дегидроэпиандростерон	
	(ДГЭА), соотношение ДГЭА и кортизола (маркер	
	стрессоустойчивости) в слюне, выявление стресса и его	
A09.07.007.01	стадии)	6150
	Исследование уровня связанного с беременностью	
	ассоциированный с беременностью плазменного протеина	
	А (РАРР-А), свободный В-ХГЧ, Альфа-фетопротеин	
	(АФП), (Без расчета риска, для внесения в программу	
A09.05.089.01	Astraia) в сыворотке крови	3510
A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	950
	Надпочечники	7.0
	Исследование уровня адренокортикотропного гормона	
A09.05.067	(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
1107.03.121	Комплексное определение. Стероидный профиль мочи	1430
	(комплексный анализ на 17КС: (андростерон,	
	1.	
B03.016.022.001	андростендион, этиоанолон, дегидроэпиандростерон,	2250
D03.010.022.001	эпиандростерон) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС)	2250
	O	
	Определение генов. Андрогены, глюкокортикоиды,	
107.05.005.01	минералокортикоиды, прогестагены, их предшественники	0000
A27.05.025.01	и метаболиты (13 показателей) в крови	8800
A09.05.121.01	Исследование уровня Ренин-Ангиотензин I в крови	1140
	Исследование уровня ангиотензиногена, его производных	
A09.05.122	и ангиотензинпревращающего фермента (АПФ) в крови	4050
A09.07.007	Исследование уровня свободного кортизола в слюне	1140
	Исследование уровня свободного кортизола	
A09.28.035.01	(количественный) в суточной моче	1350
	Поджелудочная железа	
A12.06.039.01	Определение содержания антител к проинсулину	1670
A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	1340
	Костный метаболизм	
A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	1060
A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	980

A09.05.224	Исследование уровня остеокальцина в крови	980
	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-	
A09.05.296	терминальный пропептид проколлагена 1-го типа)	2740
	Гормоны роста	
A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	1020
A09.05.213	Исследование уровня Соматомедин С	1620
	Другие гормоны	
A09.05.159	Исследование уровня лептина в крови	1370
A09.05.082	Исследование уровня эритропоэтина крови	1460
	Маркеры опухолевого роста	
A09.30.002.01	Исследование уровня альфа-фетопротеина (АФП) в крови	580
	Исследование уровня простатспецифического антигена	
A09.05.130	общего (PSA) в крови	660
	Исследование уровня простатспецифического антигена	
A09.05.130.001	свободного/общего (РЅА) в крови	1120
	Исследование уровня раково-эмбриональный антиген	
A08.30.002.01	(РЭА) в крови	760
	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера	
A09.05.232	СА 242 в крови	830
	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера	
A09.05.231	СА 15-3 в крови	1410
	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125	
A09.05.202	в крови	950
	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9	,,,,,
A09.05.201	в крови	820
	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4	
A09.05.200	в крови	880
	Исследование уровня растворимого фрагмента	
A09.05.247	цитокератина 19 (СҮFRA 21.1) в крови	1460
A09.05.246	Исследование уровня ЕНО- лаза в крови	1340
	Исследование уровня нейронспецифической енолазы	
A09.05.246.01	(NSE) в крови	1360
	Исследование уровня антигена плоскоклеточной	
A09.05.298	карциномы (SCC) в крови	640
	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4	
A09.05.300	(НЕ4) в крови	1360
	Оправонация образования от выправния от выстранний от выправния от выстранния от выстранния от выстранни от выстранни от выстранния от выстранни от выстранни от в	
A 00 05 200 01	Определение секреторного белка эпидидимиса человека HE4 и антигена аденогенных раков CA 125. ROMA	2680
A09.05.300.01		2000
A09.19.014	Определение концентрации опухолевой М2-	2620
A09.05.245	пируваткиназы в кале	2630 950
A09.05.245 A09.05.227	Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови	
AU7.U3.44	Определение хромогранина А в крови	7660
A 00 05 200 01	исследование уровня антигена рака мочевого пузыря	2040
A09.05.200.01 A09.05.130.01	(UBC)	2960
AU7.UJ.13U.U1	Исследование индекса здоровья простаты (phi)	5880

	Диагностика аутоимунных заболеваний	
	Заболевания щитовидной железы	
	Определение содержания стимулирующих антител к	
1120	рецептору тиреотропного гормона (АТ-ТТГ) в крови	A12.06.046.001
	Антитела к микросомальной фракции тироцитов (АТ-	
610	$MA\Gamma$)	A09.05.245.001
	Сахарный диабет	
850	Исследование уровня инсулина в сыворотке крови	A09.05.056
840	Определение содержания антител к инсулину в крови	A12.06.039
0.10	Определение антител к бета-клеткам поджелудочной	
1720	железы	A12.06.054.02
1,20	Определение содержания антител к	1112.00.00
1670	глутаматдекарбоксилазе (AT к GAD)	A12.06.054.01
1070	Заболевания ЖКТ	1112.00.02 1.01
	Определение маркеров ANCA-ассоциированных	
2480	васкулитов: PR3 (c-ANCA), МПО (p-ANCA)	A12.06.053
2460	BackyJiu10B. 1 R5 (C-AINCA), WITTO (p-AINCA)	A12.00.033
1280	Оправония замарума аментан и римания ІзА в ирави	A12.06.055
1280	Определение содержания антител к глиадину IgA в крови	A12.00.033
1200	O	A 12 06 055 001
1280	Определение содержания антител к глиадину IgG в крови	A12.06.055.001
1510	Определение содержания антиретикулиновых антител	110 06 050 01
1710	(APA)	A12.06.059.01
	Определение содержания антител к Saccharomyces	
2460	cerevisiae (ASCA), IgG	A12.06.059.02
	Определение содержания антител к Saccharomyces	
2460	cerevisiae (ASCA), IgA	A12.06.059.03
	Исследование уровня антител к париетальным клеткам	
2510	желудка	A09.05.056.01
	Определение содержания антител к тканевой	
1460	трансглютаминазе Ig A в крови	A12.06.056
	Определение содержания антител к тканевой	
1460	трансглютаминазе IgG в крови	A12.06.056.001
2660	Определение содержания антител к фактору Кастла	A12.06.056.02
	Определение содержания антител к эндомизию, сумм, IgA,	
2120	IgG в крови	A12.06.066
	Определение содержания антител классов IgA и IgG к	
1980	бокаловидным клеткам кишечника, суммарно	A12.06.066.01
	Измерение концентрации иммуноглобулинов подкласса	
3020	IgG4	A12.06.002.02.01
	Заболевания печени	
1	Определение содержания антител к антигенам	
1810	митохондрий в крови	A12.06.035
1010		
2000		A12 06 036
2000		1112.00.030
1280		A 12 06 036 01
	Определение содержания антител к антигенам микросом в крови Определение содержания антител к гладкой мускулатуре (ASMA)	A12.06.036 A12.06.036.01

	Определение содержания антител к антигенам. Скрининг	
	аутоиммунного поражения печени (АНФ, АГМА, АМА,	
A12.06.035.01	AПКЖ, LKM)	5750
1112.00.033.01	Определение содержания антител к антигенам печени,	3730
112 06 026 02	-	7120
A12.06.036.02	иммуноблот	7120
	Антифосфолипидный синдром	
	Определение содержания антител к кардиолипину	
A12.06.029.01	IgA/M/G (суммарные) в крови	1360
	Определение содержания антител к фосфолипидам JgG в	
A12.06.030	крови	1090
1112.00.030	Определение содержания антител к фосфолипидам JgM в	1070
A 12 07 020 01		1000
A12.06.030.01	крови	1090
	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину	
A12.06.051	1 IgA/M/G (суммарные) в крови	1670
	Определение ANCA-профиль (протеиназа 3, MPO,	
	эластаза,катепсинG, BPI, лактоферрин) IgG	
A12.06.053.01	(полуколичественный)	2500
1112.00.033.01	Определение содержания антител к кардиолипину IgG в	2300
A 12 0 C 020		1500
A12.06.029	крови	1580
	Определение содержания антител к фосфатидилсерину-	
A12.06.075.02	протромбиновому комплексу, суммарные (IgM/G)	1020
	Определение содержания антител к фосфатидилсерину	
A12.06.075.01	IgM	660
1112.00.070.01	Определение содержания антител к фосфатидилсерину	
A 12 06 075		660
A12.06.075	IgG	660
	Исследование уровня хорионического гонадотропина и	
A09.05.090.01	антифосфолипидного синдрома. ЭЛИ-АФС/ХГЧ-Тест	3440
	Заболевания сердца и сосудов	
	Определение содержания антител к антигенам миокарда в	
A12.06.023	крови	1780
1112.00.020	Определение антител к клеткам сосудистого эндотелия,	1,00
A27.05.053.02		2700
A27.03.033.02	суммарные IgG, IgA, IgM	3790
		_
A12.06.053.02	Определение антител к цитоплазме нейтрофилов (ANCA)	660
	Системные заболевания соединительной ткани и суставов	
	Определение содержания антинуклеарных антител/ANA-	
	скрининг (антигены ds-DNA, гистоны, рибосомальный Р-	
A12.06.057.01	протеин,nRNP/Sm, Sm,SS-A, SS-B,Scl-70,Jo-1,центромеры)	2160
1114.00.037.01		2100
A 12 06 057 02	Определение содержания антител к одноцепочечной ДНК	000
A12.06.057.02	(ssDNA)	900
	Определение содержания антител к нативной 2-х	
A12.06.057.03	цепочечной ДНК (dsDNA или DNA)	1280
	Определение содержания антител к базальной мембране	
A12.06.057.04	почечных клубочков	2170
	l ,	

	,	
	Определение содержания антител к экстрагируемым	
A12.06.061	ядерным антигенам (ENA-скрин) в крови	7750
	Определение содержания антител к циклическому	
A12.06.052	цитрулиновому пептиду (анти-ССР) в крови	1700
	Определение содержания антител к цитруллинированному	
A12.06.062	виментину в крови	2660
	Определение содержания антинуклеарных антител.	
A12.06.057.05	Антинуклеарный фактор на НЕр-2 клетках	2730
	Определение содержания антинуклеарных антител,	
A12.06.057.06	иммуноблот	5750
A12.06.057.07	Определение содержания. Антикератиновые антитела	4350
	Системные аутоиммунные заболевания	
	Исследование уровня комплемента и его фракций.	
A09.05.075	Антитела к С1q фактору комплемента	2730
	Определение содержания антитромбоцитарных антител	
A12.06.013	IgG	2660
	Определение содержания антител к базальной мембране	
A12.06.002.01	кожи	4050
1112.00.002.01	Определение содержания антител к скелетным мышцам	1050
A12.06.002.02	для диагностики миастении (АСМ)	1810
1112.00.002.02	Заболевания репродуктивной системы	1010
A12.06.075.03	Определение содержания антиовариальных антител	1070
A12.00.073.03	Определение антител хорионического гонадотропина IgM	1070
A09.05.090.03	(ХГЧ IgM) в сыворотке крови	3160
A09.03.090.03		3100
A09.05.090.04	Определение антител хорионического гонадотропина IgG	3160
A09.03.090.04	(ХГЧ IgG) в сыворотке крови	3100
A 12 0 C 0 C 5	Определение содержания антител к аннексину V класса	1.650
A12.06.065	IgG в крови	1650
A 10 06 065 01	Определение содержания антител к аннексину V класса	1.650
A12.06.065.01	IgM в крови	1650
	ВИЧ	
1	Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к	
	вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24	
	(Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	
A26.06.049.001.1	методом ИХА	800
	Определение гепатита А	
	Определение антител класса M (anti-HAV IgM) к вирусу	
A26.06.034.001	гепатита A (Hepatitis A virus) в крови	800
	Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу	
A26.06.034.002	гепатита A (Hepatitis A virus) в крови	800
	Определение гепатита В	
	Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg)	
A26.06.040	вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	460
	Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В	
A26.06.035	(Hepatitis B virus) в крови (качественный)	750
	Определение антител к e-антигену HBeAg (anti-HBeAg)	
	вируса гепатита В (Hepatitis B virus) суммарные	
A26.06.038	(качественный) в крови	740
1.20.00.000	(va real partition) p ubonit	, 10

	Γ	
	Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-	
A26.06.039.001	HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	800
	Определение антитела суммарные к HBcorAg (anti-	
A26.06.037	HBcorAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	460
	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В	
	(Hepatitis B virus) в крови, методом ИХА, качественное	
A26.06.036.001.1	исследование	730
	Определение гепатита С	
	Определение антител к вирусу гепатита C (Hepatitis C	
A26.06.041.1	virus) (anti-HCV) (качественный) в крови методом ИХА	940
	Определение гепатита D	7.0
	Антитела IgM к вирусу гепатита D (anti-HDV IqM)	
A26.06.043.001	(качественный)	1180
	Антитела суммарные к вирусу гепатита D (anti-HDV)	
A26.06.043	(качественный)	1180
	Определение сифилиса	
	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema	
	pallidum) в нетрепонемном тесте (РМП) (качественное	
A26.06.082.001	исследование) в сыворотке крови	400
	Определение суммарных антител к бледной трепонеме	
A26.06.082.002.1	(Treponema pallidum) в крови методом ИХА	800
	Маркеры инфекционных заболеваний(кровь)	
	Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter	
A26.06.022	pylori-Anti H- pylori Ig G) в сыворотке крови,	C10
A26.06.033	количественно	640
	Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter	
A26.06.033.01	pylori-Anti H- pylori Ig A) (полуколичественный) в крови	1010
	Определение антител классов A (IgA) к иерсинии	
	энтероколитика (Yersinia enterocolitica) (количественный) в	
A26.06.093.01	крови	1020
	Определение антител классов G (IgG) к иерсинии	
	энтероколитика (Yersinia enterocolitica) (количественный) в	
A26.06.093.02	крови	1020
	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме	
A26.06.081.001	(Toxoplasma gondii) (количественный) в крови	550
	Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме	
A26.06.081.002	(Toxoplasma gondii) (количественно) в крови	640
	Определение индекса авидности антител класса G (IgG	
A2 C 0C 001 002	avidity) антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii),	10.00
A26.06.081.003	количественно	1360
A 26 06 056 001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в	660
A26.06.056.001	сыворотке крови, количественно	660
A26.06.112.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу паротита (Mumps virus) (качественный) в крови	1070
A40.00.114.001	[типпра упиа) (качественный) в крови	10/0

	Определение антител класса М (IgM) к вирусу паротита	
A26.06.112.002	(Mumps virus) (качественный) в крови	1070
	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу	
A26.06.022.001	(Cytomegalovirus) (количественный) в крови	570
	Определение индекса авидности антител класса G (IgG	
A26.06.022.003	avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	1360
	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу	
A26.06.022.002	(Cytomegalovirus) (количественно) в крови	660
	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи	
A26.06.071.001	(Rubella virus) (количественный) в крови	530
	Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи	
A26.06.071.002	(Rubella virus) (количественно) в крови	700
	Определение антител класса G (IgM) к вирусу простого	
	герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)	
A26.06.046.002	(количественный) в крови	740
	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого	
	герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)	
A26.06.045.003	(количественный) в крови	740
	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого	
	герпеса 1 типа (Herpes simplex virus types 1)	
A26.06.045.04	(количественный) в крови	740
	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого	
	герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) (количественный) в	
A26.06.045.001	крови	740
	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого	
	герпеса 2 типа (Herpes simplex virus types 2)	
A26.06.045.05	(количественный) в крови	740
	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого	
	герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) (количественный) в	
A26.06.045.002	крови	740
	Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса	
	человека 6 типа (Human herpes virus 6) (качественный) в	
A26.06.047.001	крови	760
	Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса	
	человека 8 типа (Human herpes virus 8) (качественный) в	
A26.06.047.02	крови	760
	Определение антител классов M (IgM) к микоплазме	
A26.06.057.01	хоминис (Mycoplasma hominis) (качественный) в крови	740
	Определение антител классов G (IgG) к микоплазме	
	хоминис (Mycoplasma hominis) в сыворотке крови,	
A26.06.057.02	полуколичественно	740
	Определение антител классов A (IgA) к микоплазме	
A26.06.057.03	хоминис (Mycoplasma hominis) (количественный) в крови	740

	Определение антител классов М (IgM) к уреаплазме	
	уреалетикум (Ureaplasma urealyticum) (качественный) в	
A26.06.057.04	крови	740
	Определение антител классов G (IgG) к уреаплазме	
	уреалетикум (Ureaplasma urealyticum) в сыворотке крови,	
A26.06.057.05	полуколичественно	740
	Определение антител классов A (IgA) к уреаплазме	
	уреалетикум (Ureaplasma urealyticum) (количественный) в	
A26.06.057.06	крови	740
	Определение антител класса М (IgM) к хламидии	
	трахоматис (Chlamydia trachomatis) в сыворотке крови,	
A26.06.018.002	полуколичественно	740
	Определение антител класса G (IgG) к хламидии	
	трахоматис (Chlamydia trachomatis) в сыворотке крови,	
A26.06.018.03	полуколичественно	740
	Определение антител класса A (IgA) к хламидии	
	трахоматис (Chlamydia trachomatis) в сыворотке крови,	
A26.06.018.001	полуколичественно	740
	Определение антител класса М (IgM) к капсидному	
	антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr	
A26.06.029.001	virus) в сыворотке крови, количественно	980
	Определение антител класса G (IgG) к капсидному	
	антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr	
A26.06.029.002	virus) в сыворотке крови, количественно	980
120.00.023.002	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену	700
	(NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в	
A26.06.031	сыворотке крови, количественно	980
	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA)	,,,,
	вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в сыворотке	
A26.06.030	крови, количественно	980
	Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной	,,,,
	оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus)	
A26.06.084.001	(качественный) в крови	1100
120.00.00	Определение антител класса М (IgM) к вирусу ветряной	1100
	оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus)	
A26.06.084.002	(качественный) в крови	1100
120.00.00	Определение антител класса G (IgG) к трихомонас	1100
A26.06.018.003	вагинали (Trichomonas vaginalis) (качественный) в крови	1020
120.00.010.005	Определение суммарных антител классов A, M, G (IgM,	1020
A26.06.032	IgA, IgG) к лямблиям (качественный) в крови	750
120.00.032	Определение антител классов М (IgM) к лямблиям	750
A26.06.032.01	(качественный) в крови	750
. 120.00.032.01	Определение антител класса М (IgM) к вирусу клещевого	150
12 6 06 000 001	энцефалита (качественный) в крови	1020
4 /6 ()6 ()XX ()() (рицефалита (калественный) в крови	1020
A26.06.088.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого	

	Определение антител класса G (IgG) к хламидии	
	пневмонии (Chlamydophila pneumoniae в сыворотке крови,	
A26.06.113		800
A20.00.113	полуколичественно Определение антител класса М (IgM) к хламидии	800
	1 -	
A26.06.113.01	пневмонии (Chlamydophila pneumoniae) в сыворотке крови,	800
A20.00.113.01	полуколичественно	800
	Определение антител класса А (IgA) к хламидии	
A2C 0C 112 02	пневмонии (Chlamydophila pneumoniae) в сыворотке крови,	000
A26.06.113.02	полуколичественно	800
	Определение антител классов G (IgG) к микоплазме	
1260605707	пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в сыворотке крови,	000
A26.06.057.07	полуколичественно	800
	Определение антител классов М (IgM) к микоплазме	
	пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в сыворотке крови,	
A26.06.057.08	полуколичественно	800
	Определение антител классов A (IgA) к микоплазме	
	пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в сыворотке крови,	
A26.06.057.09	полуколичественно	800
	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям	
	иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia	
A26.06.011.002	burgdorferi sensu lato (качественный) в крови	1020
	Определение антител класса М (IgM) к возбудителям	
	иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia	
A26.06.011.001	burgdorferi sensu lato (качественный) в крови	1470
	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям	
A26.06.012	бруцеллам (Brucella spp.) (качественный) в крови	1020
	Определение антител класса M (IgM) к возбудителям	
A26.06.012.01	бруцеллам (Brucella spp.) (качественный) в крови	1020
	Определение антител класса G (IgG) к грибам рода	
A26.06.006.01	кандида (Candida spp.) (качественный) в крови	660
	Определение антител класса G (IgG) к грибам рода	
A26.06.006	аспергиллы (Aspergillus spp.) (качественный) в крови	1020
	Определение антител классов M (IgM) к аденовирусу	
A26.06.005.01	(Adenovirus) (качественный) в крови	1020
	Определение антител классов G (IgG) к аденовирусу	
A26.06.005.02	(Adenovirus) (качественный) в крови	1020
	Определение антител классов A (IgA) к аденовирусу	
A26.06.005.03	(Adenovirus) (качественный) в крови	1020
	Определение антител классов G (IgG) к респираторно-	
	синцитиальному вирусу (Human respiratory syncytial virus) в	
A26.06.005.04	крови (качественный)	1020
	Определение антител классов М (IgM) к респираторно-	-020
	синцитиальному вирусу (Human respiratory syncytial virus) в	
A26.06.005.05	крови (качественный)	1020
120.00.000.00	Определение антител классов A (IgA) к возбудителю	1020
A26.06.103.02	коклюша (Bordetella pertussis) (качественный) в крови	1020
1120.00.103.02	Определение антител классов M (IgM) к возбудителю	1020
A26.06.103.01		1020
∆∠U.UU.1UJ.U1	коклюша (Bordetella pertussis) (качественный) в крови	1020

	,	
	Определение антител классов G (IgG) к возбудителю	
A26.06.103	коклюша (Bordetella pertussis) (качественный) в крови	1020
	Определение антител классов G (IgG) к коклюшному	
A26.06.103.03	токсину (Bordetella pertussis) (колличественно) в крови	1020
	Определение антител IgG Coronavirus (anti-SARS-CoV-2,	
A26.06.005.06	IgG) количественный ИФА Вектор-Бест	1570
	Определение антител IgM Coronavirus (anti-SARS-CoV-2,	
A26.06.005.07	IgM) полуколичественный	1570
	Коронавирус SARS-CoV-2, нейтрализующие антитела IgG	
	к RBD домену S-белка (Abbott, Architect) количественно,	
A26.06.005.08	после вакцинации или перенесенного COVID-19	2140
	Иммунохроматографическое экспресс-исследование	
	носоглоточного мазка Вирус гриппа (антиген), тип А, тип	
A26.09.084.01.01	В раздельное определение	1610
	Определение антител класса G (IgG) к парвовирусу В19	
A26.06.063.001	(Parvovirus B19) в крови	2180
	Определение антител класса М (IgM) к парвовирусу В19	
A26.06.063.002	(Parvovirus B19) в крови	2180
	Определение антител класса М (IgM) к возбудителям	
	иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia	
A26.06.011.004	burgdorferi sensu lato в крови (иммуноблот)	3840
	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям	
	иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia	
A26.06.011.005	burgdorferi sensu lato в крови (иммуноблот)	3840
	Серологические исследования гемагглютинации(кровь)	
	Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella	
A26.06.077	typhi) в крови	950
	Определение антигенов О,Н к сальмонелле тифи	
A26.06.077.01	(Salmonella typhi) в крови, полуколичественно	950
	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к шигелле	
A26.06.097	Зонне (Shigella sonnei) в крови	750
	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к шигелле	
A26.06.098	Флекснера (Shigella flexneri) в крови	950
	Определение антител IgG к дифтерийному токсину в крови	
A26.06.104.1	(методом ИФА)	740
	Определение антител IgG к возбудителю столбняка	
A26.06.105.1	(Clostridium tetani) (методом ИФА)	1020
	Определение антител к возбудителю коклюша (Bordetella	
A26.06.103.04	pertussis) (PA) в сыворотке крови, полуколичественно	740
	Определение антител к возбудителю паракоклюша	
	(Bordetella parapertussis) (PA) в сыворотке крови,	
A26.06.102	полуколичественно	740
-	Определение суммарных антител к туберкулезу	
A26.06.102.01	(Mycobacterium tuberculosis) (качественный)	740
	Диагностика паразитов, простейших(кровь)	,

	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку	
A26.06.024	однокамерному (качественный) в крови	740
	Определение антител класса G (IgG) к возбудителю	
A26.06.062	описторхоза (Opisthorchis felineus) (качественный) в крови	740
	Определение антител класса G (IgG) к токсокарам	
A26.06.080	(качественный) в крови	740
	Определение антител G (IgG) к трихинеллам	
A26.06.079	(качественный) в крови	740
	Omnovovo oversta vesosa C (InC) v ovočo vvoto vveto	
A 26 06 026 01	Определение антител классов G (IgG) к амебе гистолитика	1260
A26.06.026.01	(Entamoeba histolytica) (качественный) в крови	1260
12606121	Определение антител G (IgG) к аскаридам (Ascaris	7.40
A26.06.121	lumbricoides) (качественный) в крови	740
A 2 C 0 C 0 C 2 O 1	Определение антител классов M (IgM) к антигенам	720
A26.06.062.01	возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови	730
10000105	Определение антител класса G (IgG) к печеночному	1000
A26.06.125	сосальщику (Anti-Fasciola hepatica) в крови	1930
	Определение антител класса G (IgG) к возбудителю	
A26.06.123	стронгилоидоза (Anti-Strongiloides stercoralis) в крови	1930
	Определение антител класса G (IgG) к свиному цепню	
A26.06.122	(Anti-Taenia solium) в крови	1930
	Определение антител класса G (IgG) к шистосоме (Anti-	
A26.06.124	Schistosoma manconi) в крови	1930
	Определение антител класса G (IgG) к лейшмании (Anti-	
A26.05.014.01	Leishmania spp.) в крови	1930
	Определение антитела IgG к антигенам описторхисов,	
	трихинелл, токсокар и эхинококков (Opisthorhidae,	
A26.06.024.01	Trichinella, Toxocara, Echinococcus)	1930
	ПЦР диагностика (REAL-TIME PCR)	
	Вирусные инфекции (кровь)	
	Определение РНК вируса гепатита A (Hepatitis A virus) в	
A26.05.030.001	крови методом ПЦР,качественное	1180
	Определение РНК вируса гепатита D (Hepatitis D virus) в	
A26.05.023.001	крови методом ПЦР, качественное исследование	950
	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в	
A26.05.019.001	крови методом ПЦР, качественное исследование	880
	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в	
A26.05.020.001	крови методом ПЦР, качественное исследование	880
	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в	
A26.05.019.002	крови методом ПЦР, количественное исследование	4100
	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в	
A26.05.020.002	крови методом ПЦР, количественное исследование	2170
	Определение РНК генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C	
A26.05.019.003	virus)	1360
	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus)	
	методом ПЦР в периферической и пуповинной крови,	
A26.05.017.001	качественное исследование	1020
	• 1	-

	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов	
	(Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в крови,	
A26.05.035.001	качественное исследование	600
1120.03.033.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus)	000
A26.05.017.002	методом ПЦР в крови, количественное исследование	950
A20.03.017.002	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом	930
A26.05.033.002		050
A20.03.033.002	ПЦР в крови, количественное исследование	950
	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего	
126 05 042 001	лишая (Varicella-Zoster virus) в крови методом ПЦР,	600
A26.05.042.001	качественное исследование	600
106 05 011 001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr	600
A26.05.011.001	virus) методом ПЦР в крови, качественное исследование	600
	Ownerson HIII warnes Ownerson Form (Frestein Born	
A 2 C 0 5 0 1 1 0 0 2	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr	750
A26.05.011.002	virus) методом ПЦР в крови, количественное исследование	750
	Определение ДНК Цитомегаловирус /вирус Эпштейна-	
	Барр /вирус герпеса 6 типа (Cytomegalovirus/Epstein-Barr	
	Virus/Human herpes virus 6) в крови, качественное	
A26.05.017.03	исследование	1180
	Определение ДНК возбудителей иксодовых клещевых	
	боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови и	
A26.05.053.001	синовиальной жидкости методом ПЦР	1050
	Определение ДНК вируса герпеса человека 7 типа методом	
A26.05.024.001	ПЦР (Herpes-virus 7) (качественно)	950
	Определение ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	
A26.05.013.001	методом ПЦР в крови, качественное исследование	950
	Бактериальные инфекции и вирусные (мазок)	
	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia	
	trachomatis) в отделяемом слизистых оболочек женских	
	половых органов методом ПЦР, качественное	
A26.20.020.001	исследование	380
	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia	
	trachomatis) в отделяемом из уретры методом ПЦР,	
A26.21.007.001	качественное исследование	380
	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia	
	trachomatis) в отделяемом другой локализации методом	
A26.26.007.001	ПЦР, качественное исследование	380
	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma	
	hominis) в отделяемом слизистых оболочек женских	
	половых органов методом ПЦР, качественное	
A26.20.028.001	исследование	380
1120.20.020.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma	300
	1	
A 26 21 022 001	hominis) в отделяемом из уретры методом ПЦР,	200
A26.21.032.001	качественное исследование	380

	Определение ДНК микоплазмы человеческой (Mycoplasma	
	hominis) в отделяемом другой локализации методом ПЦР,	
A26.21.042.001	качественное исследование	380
	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma	
	genitalium) в отделяемом слизистых оболочек женских	
A26.20.027.001	половых органов методом ПЦР	380
	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma	
A26.21.031.001	genitalium) в отделяемом из уретры методом ПЦР	380
	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma	
	genitalium) в отделяемом другой локализации методом	
A26.21.041.001	ПЦР, качественное исследование	380
	Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) в	
	отделяемом слизистых оболочек женских половых органов	
A26.20.029.001	методом ПЦР, качественное исследование	380
	Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) в	
	отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное	
A26.21.033.001	исследование	380
	Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) в	
	отделяемом другой локализации методом ПЦР,	
A26.21.043.001	качественное исследование	380
	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов	
	(Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом другой	
A26.01.024.01	локализации методом ПЦР, качественное исследование	380
	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов	
	(Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом слизистых	
	оболочек женских половых органов методом ПЦР,	
A26.20.013.001	качественное исследование	380
	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов	
	(Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из уретры	
A26.21.009.001	методом ПЦР, качественное исследование	380
	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в	
	отделяемом другой локализации методом ПЦР,	
A26.07.007.001	качественное исследование	380
	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в	
	отделяемом слизистых оболочек женских половых	
A26.20.014.001	методом ПЦР, качественное исследование	380
	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в	
	отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное	
A26.21.010.001	исследование	380
	Определение ДНК гонококка (Neiseria gonorrhoeae) в	
	отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное	
A26.20.022.003	исследование	380

	Определение ДНК гонококка (Neiseria gonorrhoeae) в	
	отделяемом другой локализации методом ПЦР,	
A26.20.022.004	качественное исследование	380
	Определение ДНК гонококка (Neiseria gonorrhoeae) в	
	отделяемом слизистых оболочек женских половых органов	
A26.20.022.001	методом ПЦР, качественное исследование	380
	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas	
	vaginalis) в отделяемом из уретры методом ПЦР,	
A26.21.030.001	качественное исследование	380
1120.21.020.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas	300
	vaginalis) в отделяемом другой локализации методом ПЦР,	
A26.21.040.001	качественное исследование	380
A20.21.040.001		360
	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas	
	vaginalis) в отделяемом слизистых оболочек женских	
. 26 20 026 001	половых органов методом ПЦР, качественное	200
A.26.20.026.001	исследование	380
	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gadnerella	
	vaginalis) в отделяемом из уретры методом ПЦР,	
A26.20.030.002	качественное исследование	380
	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gadnerella	
	vaginalis) в отделяемом другой локализации методом ПЦР,	
A26.20.030.003	качественное исследование	380
	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gadnerella	
	vaginalis) в отделяемом слизистых оболочек женских	
	половых органов методом ПЦР, качественное	
A26.20.030.001	исследование	380
	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma	
	virus) 16 и 18 типов в отделяемом слизистых оболочек	
	женских половых органов методом ПЦР, качественное	
A26.20.009.005	исследование	570
1120.20.007.003	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma	370
	virus) 16 и 18 типов в отделяемом из уретры методом ПЦР,	
A26.20.012.009		570
A20.20.012.009	качественное исследование	370
	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma	
12620012010	virus) 16 и 18 типов в отделяемом другой локализации	75 0
A26.20.012.010	методом ПЦР, качественное исследование	570
	Определение ДНК грибов рода кандида (Candida albicans) в	
	отделяемом слизистых оболочек женских половых органов	
A26.21.044.002	методом ПЦР, качественное исследование	380
	Определение ДНК грибов рода кандида (Candida albicans) в	
	отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное	
A26.21.044.003	исследование	380
	Определение ДНК грибов рода кандида (Candida albicans) в	
İ		
	отделяемом другой локализации методом ПЦР,	

	+ грипп В, в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественный	3700
	Определение Коронавирус, РНК (SARS-CoV-2) + грипп А	
A26.08.027.04	обнаружения антигена SARS-CoV-2	1610
A 26 00 027 04	слизистой оболочки носоглотки .Экспресс-тест для	1610
	Молекулярно-биологическое исследование мазков со	
A26.08.027.001	методом ПЦР, качественный	2040
A 26 08 027 001	мазках со слизистой оболочки носоглотки и ротоглотки	2040
	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-CoV-2) в	
A26.23.034.02	chaffeensis и Ehrlichia, ДНК Anaplasma phagocytophilum	4050
A 26 22 024 02	encephalitis virus), Borrelia burgdorferi sl, Ehrlichia	4050
	PHK TBEV (вируса клещевого энцефалита, Tick-borne	
	Молекулярно-биологическое исследование.Выявление	
A20.20.009.09	// Макануларуа буатаруугана частатагын Вилгинг	3210
A26.20.009.09	0,11,10,10,20,31,33,33,344,43,31,32,33,30,38,39,00,08,73,82	3210
	высокого и низкого риска методом ПЦР (тип 6,11,16,18,26,31,33,35,39,44,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82	
	virus), типирование и количественное определение ВПЧ	
	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma	
	O-marana IIII/ (D. 31	
A26.20.009.11	HPV DNA Test генотипы низкого риска (digene test)	3140
A26.20.009.10	HPV DNA Техт генотипы высокого риска (digene test)	3140
A26.21.036.002	ПЦР Биоценоз урогенетального тракта (Андрофлор)	3340
A26 21 026 002	микрофлоры урогенетального тракта мужчин методом	22.40
	Молекулярно-биологическое исследование состава	
A26.21.034.003	Биоценоз влагалища - Скрин (Фемофлор - Скрин)	3470
A 26 21 024 002	микрофлоры мочеполовых путей у женщин методом ПЦР	2470
	Молекулярно-биологическое исследование состава	
A26.21.034.002	Биоценоз влагалища (Фемофлор 16)	3350
A 26 21 024 002	микрофлоры мочеполовых путей у женщин методом ПЦР	2250
	Молекулярно-биологическое исследование состава	
A20.20.012.004	1 1	830
A26.20.012.004	методом ПЦР-скрининг, качественное исследование	830
	(Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов	
	Определение ДНК и типа вирусов папилломы человека	
A26.20.009.009	исследование	830
A 2 (20 000 000	другой локализации методом ПЦР-скрининг, качественное	020
	virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом	
	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma	
A26.20.009.002	исследование	830
126 20 000 002	уретры методом ПЦР-скрининг, качественное	920
	virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из	
	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma	

	Молекулярно-биологическое исследование .Выявление	
1	генов резистентности к антибиотикам у бактерий методом	
	ПЦР (мокрота, моча, мазки/соскобы из дыхательных путей,	
	желудочно-кишечного и урогенитального тракта, фекалии,	
A26.30.032.005	аспираты, экссудаты)	2260
1120.00.002.000	Определение РНК вируса H1N1 свиной грипп в мазках со	
	слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР,	
A26.08.019.001	качественный	870
1120.00.017.001	Определение РНК не полиомиелитных энтеровирусов в	070
A26.19.072.001	образцах фекалий методом ПЦР	1080
A20.19.072.001	Соскобы слизистых, отделяемое везикул	1000
	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов	
	(Herpes simplex virus types 1, 2) в везикулярной жидкости,	
A 2 C 01 02 4 001	соскобах с высыпаний методом ПЦР, качественное	600
A26.01.024.001	определение	600
	Определение ДНК вируса герпеса человека 8 типа (Human	
	Herpes Virus 8, HHV) в везикулярной жидкости, соскобах с	
A26.01.024.02	высыпаний методом ПЦР, качественное определение	600
	Определение ДНК вируса/Цитомегаловирус /вирус	
	Эпштейна-Барр /вирус герпеса 6 типа	
	(Cytomegalovirus/Epstein-Barr virus/Human Herpes Virus 6),	
A26.30.015.03	качественное определение	600
	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)	
A26.01.024.03	качественное определение ДНК	600
	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr	
	virus) в мазках со слизистой оболочки, везикулярной	
A26.08.059.001	жидкости методом ПЦР, качественное исследование	600
	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в	
	мазках со слизистой оболочки ротоглотки, везикулярной	
A26.08.058.001	жидкости методом ПЦР, качественное исследование	600
	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в мазках	
	со слизистой оболочки ротоглотки, везикулярной	
A26.08.060.001	жидкости методом ПЦР, качественное исследование	1180
	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего	
	лишая (Varicella-Zoster virus) в везикулярной жидкости,	
A26.01.006.001	соскобах с высыпаний методом ПЦР	600
	Возбудители респираторных инфекций	

	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого	
	верхних дыхательных путей Определение ДНК	
	Микоплазма /Хламидия/Стрептококк (Mycoplasma	
	pneumoniae /Chlamydophila pneumoniae/Streptococcus	
A26.08.014.02	pneumoniae), качественное исследование	980
	Определение ДНК возбудителей коклюша (Bordetella	
	pertussis), паракоклюша (Bordetella parapertussis),	
	бронхисептикоза (Bordetella bronchiseprica) в мазках со	
	слизистой оболочки методом ПЦР, качественное	
A26.08.031.001	исследование	1180
	Бактериологические исследования	
	Моча	
	Marinofina	
	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи	
	на аэробные и факультативно-анаэробные условно-	
	патогенные микроорганизмы (Посев на микрофлору с	
A26.28.003	определением чувствительности к антибиотикам)	1670
	Отделяемое мочеполовых органов (влагалище, шейка матки, цервик. канал, полость матки, уретра и др.)	
	Микробиологическое (культуральное) исследование	
	отделяемого женских половых органов на аэробные и	
A26.20.008		1720
A20.20.008	факультативно-анаэробные микроорганизмы	1730
	Микробиологическое (культуральное) исследование	
10001 000001	отделяемого из уретры на аэробные и факультативно-	1700
A26.21.006.001	анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1730
	Микробиологическое (культуральное) исследование	
	эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные	
A26.21.026	условно-патогенные микроорганизмы	1730
	Микробиологическое (культуральное) на микрофлору с	
	определением с чувствительностью к антибиотикам и	
A26.02.001.01	антимикотикам (другой материал)	1730
	Микробиологическое (культуральное) исследование	
	отделяемое мочеполовых органов на листерию (Listeria	
	monocytogenes) с определением чувствительности к	
A26.05.037.03	антибиотикам	1670
	Микробиологическое (культуральное) исследование	
	отделяемое мочеполовых органов на гонококк (N.	
	gonorrhoeae) с определением чувствительности к	
A26.08.016.01	антибиотикам	1670
	Микробиологическое (культуральное) исследование	
	отделяемое мочеполовых органов на дрожжеподобные	
	грибы (Candida) с определением чувствительности к	
A26.20.016.01	антимикотикам	1670
	Кал	1070
A26.05.016	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	3110

	Исследование на возбудителей кишечной инфекции	
	(сальмонеллы, шигеллы, энтеропатогенные эшерихии) с	
A26.05.016.001	определением чувствительности к антибиотикам	1670
	Исследование на возбудителей кишечной инфекции	
	(сальмонеллы, шигеллы, энтеропатогенные эшерихии) без	
A26.05.016.02	определения чувствительности к антибиотикам	1450
	Исследование на возбудителей кишечной инфекций	
	(сальмонеллы, шигеллы, энтеропатогенные эшерихии с	
	определением чувствительности к	
	антибиотикам+кампилобактерии) качественное	
A26.05.016.03	определение рота- и аденовируса)	3380
1120.00.010.00	Определение золотистого стафилококка (Staphylococcus	
	aureus) в образцах фекалий с определением	
A26.19.044	чувствительности к антибиотикам	1670
1120.17.044	Микробиологическое (культуральное) исследование	1070
A26.19.004	фекалий/ректального мазка на иерсинии (Yersinia spp.)	1730
A20.17.004	1 1 1 1	1730
	Микробиологическое (культуральное) исследование	
A 2 C 10 005	фекалий/ректального мазка на патогенные	1010
A26.19.005	кампилобактерии (Campylobacter jejuni/coli)	1910
	Микробиологическое (культуральное) исследование	
	фекалий/ректального мазка на возбудитель	
A26.19.007	диффициального клостридиоза (Clostridium difficile)	2170
	Отделяемое глаза/уха	
	Микробиологическое (культуральное) исследование	
	исследование отделяемого конъюнктивы/уха на	
	микрофлору с определением чувствительности к	
A26.26.022.01	антибиотикам	1670
	Кровь	
	Микробиологическое (культуральное) исследование крови	
A26.05.001	на стерильность	2620
	Отделяемое верхних дыхательных путей (нос, зев, пазухи и др.)	
	Определение токсинов золотистого стафилококка	
	(Staphylococcus aureus) в отделяемом верхних дыхательных	
A26.08.036.02	путей с определением чувствительности к антибиотикам	1670
120.00.030.02	Микробиологическое (культуральное) исследование	1070
	отделяемого верхних дыхательных путей с определением	
A26.07.012.01	чувствительности к антибиотикам	1670
A20.07.012.01	чувствительности к антионотикам	1070
	Определение токсинов золотистого стафилококка	
	Определение токсинов золотистого стафилококка	
A 2 6 00 02 6 02	(Staphylococcus aureus) в отделяемом верхних дыхательных	1.70
A26.08.036.03	путей без определением чувствительности к антибиотикам	1670
	Микробиологическое (культуральное) исследование	
	отделяемого верхних дыхательных путей на дифтерию	4
A26.08.032.02	(Corynebacterium diphtheriae)	1730

	Микробиологическое (культуральное) исследование	
	отделяемого верхних дыхательных путей на коклюш	
A26.09.015.01	(Bordetella pertussis)	1670
1120.07.013.01	Микробиологическое (культуральное) исследование	1070
	отделяемого верхних дыхательных путей на менингококки	
	(N. meningitidis) с определением чувствительности к	
A26.08.064.02	антибиотикам	1670
120.00.004.02	Микробиологическое (культуральное) исследование на	1070
	стрептококк пиогенный (Streptococcus pyogenes) с	
A26.08.037.02	определением чувствительности к антибиотикам	1670
1120.00.037.02	определением чувствительности к антионотикам	1070
	Иммунохроматографическое экспресс-исследование	
	носоглоточного мазка Вирус гриппа (антиген), тип А, тип	
A26.09.084.01	В и тип A (H1N1) пандемический, раздельное определение	1610
A20.09.004.01		1010
	Бактериологическое исследование отделяемого из верхних дыхательных путей на бета-стрептококк группы В	
A26.08.015.01	(S.agalactie)	1340
A20.06.013.01	Иммунохроматографическое экспресс-исследование мазка	1340
A26.08.070	из зева на стрептококки группы А	930
A20.06.070	Отделяемое нижних дыхательных путей (мокрота, бронхо-	930
	альвеолярный лаваж, смыв, аспират и др.)	
	Микробиологическое (культуральное) исследование	
	отделяемое нижних дыхательных путей на аэробные и	
A26.09.010.001	факультативно-анаэробные микроорганизмы	1670
	Микробиологическое (культуральное) исследование	
	мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные	
A26.09.010	микроорганизмы (другой материал)	1670
	Дополнительные исследования	
	Микробиологическое (культуральное)	
	исследование.Определение чувствительности к	
A26.19.079.01	антимикотикам	410
	Определение чувствительности микроорганизмов к	
A26.30.006	бактериофагам	350
	Микробиологическое (культуральное) исследование	
A26.01.001.02	отделяемого на анаэробную инфекцию	1700
	Микробиологическое (культуральное) исследование	
A26.02.004.01	отделяемого на мицелийобразующие грибы	990
	Микробиологическое (культуральное)	
	исследование, определение чувствительности к	
	антибиотикам дискодиффузионным методом (для тестов,	
A26.01.001.03	где антибиограмма не предусмотрена)	840
	Микробиологическое (культуральное) исследование	
	отделяемого половых органов на условно-патогенные	
	генитальные микоплазмы (Ureaplasma parvum, Ureaplasma	
	urealyticum, Mycoplasma hominis) с определением	
A26.20.017.02	чувствительности к антибиотикам.	2160
	Иммунный статус	
	Клеточный иммунитет	

	Исследование основных параметров клеточного	
	иммунитета: подсчет лейкоцитов, лимфоцитов,	
	нейтрофилов, CD3, CD4, CD8, CD16, CD20,	
A12.06.001.13	CD56,CD4/CD8 % и абс. содержание	4250
A12.05.108.01	Определение интерлейкин-6 в сыворотке крови	3510
1112.00.1100.01	Компоненты Комплемента	2010
A09.05.075.001	Исследование уровня С3 фракции комплемента	980
A09.05.075.002	Исследование уровня С4 фракции комплемента	980
	Определение активности ингибитора С1 фактора	, , , ,
A12.06.050.01	комплемента (C1INH)	2780
	Фагоцитоз	
	Исследование способности к фагоцитозу и степени	
	спонтанного кислородного метаболизма (НСТ-тест, латекс-	
A12.06.001.14	тест)	980
	Гуморальный иммунитет	,,,,,
	Исследование уровня циркулирующих иммунных	
A09.05.074	комплексов в крови	620
	1	-
A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	880
A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови	790
A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови	790
A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	790
	Интерфероновый статус	
	Интерфероновый статус без определения чувствительности	
A12.06.077	лейкоцитов к препаратам	3950
	Определение чувствительности к препаратам интерферона	
	Определение чувствительности к препарату интерферона -	
A12.06.077.01	Ингарон	430
	Определение чувствительности к препарату интерферона -	
A12.06.077.02	Интрон	430
	Определение чувствительности к препарату интерферона -	
A12.06.077.03	Реаферон	430
	Определение чувствительности к препарату интерферона -	
A12.06.077.04	Реальдирон	430
	Определение чувствительности к препарату интерферона -	
A12.06.077.05	Роферон	430
	Определение чувствительности к препарату интерферона -	
A12.06.077.06	Генферон	430
	Определение чувствительности к препарату интерферона -	
A12.06.077.07	Интераль	430
	Определение чувствительности к препарату интерферона -	
A12.06.077.08	Гаммаферон	430
	Определение чувствительности к препарату интерферона -	
	Топределение чувствительности к препарату интерферона - т	
A12.06.077.09	Веллферон	430
A12.06.077.09		430
A12.06.077.09 A12.06.077.10	Веллферон	430
	Веллферон Определение чувствительности к препарату интерферона -	

	Определение чувствительности к индукторам интерферона	
	Определение чувствительности к индуктору интерферона -	
A12.06.078.01	Амиксин	430
	Определение чувствительности к индуктору интерферона -	
A12.06.078.02	Кагоцел	430
	Определение чувствительности к индуктору интерферона -	
A12.06.078.03	Неовир	430
	Определение чувствительности к индуктору интерферона -	
A12.06.078.04	Циклоферон	430
	Определение чувствительности к индуктору интерферона -	
A12.06.078.05	Арбидол	430
	Определение чувствительности к индуктору интерферона -	
A12.06.078.06	Панавир	430
	Определение чувствительности к индуктору интерферона -	
A12.06.078.07	Аллокин –альфа	430
	Определение чувствительности к иммуномодуляторам	
	интерферона	
	Определение чувствительности к иммуномодулятору	
A12.06.079.01	интерферона - Галавит	430
	Определение чувствительности к иммуномодулятору	
A12.06.079.02	интерферона - Гепон	430
	Определение чувствительности к иммуномодулятору	
A12.06.079.03	интерферона - Иммунал	430
	Определение чувствительности к иммуномодулятору	
A12.06.079.04	интерферона - Имунофан	430
	Определение чувствительности к иммуномодулятору	
A12.06.079.05	интерферона - Иммуномакс	430
	Определение чувствительности к иммуномодулятору	
A12.06.079.06	интерферона - Ликопид	430
	Определение чувствительности к иммуномодулятору	
A12.06.079.07	интерферона - Полиоксидоний	430
112.00.079.07	Определение чувствительности к иммуномодулятору	150
A12.06.079.08	интерферона - Тактивин	430
112.00.079.00	Определение чувствительности к иммуномодулятору	150
A12.06.079.09	интерферона - Тимоген	430
112.00.077.07	Определение чувствительности к иммуномодулятору	730
A12.06.079.10	интерферона - Имунорикс	430
112.00.077.10	Определение чувствительности к иммуномодулятору	730
A12.06.079.11	интерферона - Рибомунил	430
112.00.077.11	Определение чувствительности к иммуномодулятору	430
	интерферона - Изопринозин (Гроприносин) - инозин	
A12.06.079.12		430
114.00.0/9.14	пранобекс	430
	Иммуностимулятор Оправление интеграцион мостру и муниционалиции продраждения и муниции продраждения и муниционалиции продраждения и муниции продраждения и муниционалиции продраждения и муниции продраждения и муниции продраждения и муниции продраждения и муниции продраждени	
A 12 06 077 12	Определение чувствительности к иммуномодулятору	420
A12.06.077.12	интерферона - Уро-ваксом	430
	НЬА- типирование	
A 10 05 010 01	Определение генов HLA 2 класса типирование, локус	1.460
A12.05.010.01	DRB1	1460

	Определение генов HLA 2 класса типирование, локус	
A12.05.010.02	DQA1	1460
A12.05.010.03	Определение генов HLA 2 класса типирование, локус DQB1	1280
		1200
	Определения антигена HLA-B27 методом проточной	
	цитофлуориметрии. Определение предрасположенности к	
	развитию спондилоартропатий (в т.ч. анкилозирующего	
A12.30.012.009	спондилита - болезнь Бехтерева)	1760
	Органические и неорганические вещества, макро- и	
	микроэлементы	
	Тяжелые металлы и микроэлементы	
A09.28.065	Исследование уровня I (йод) (метод AAC)	600
A09.05.086	Исследование уровня Li (литий) (метод ААС)	600
A09.05.265	Исследование уровня В (бор) (метод ААС)	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 Ті (титан) (метод ААС)	600
A09.05.270	Исследование уровня Мп (марганец) (метод ААС)	600
A09.05.269	Исследование уровня Cr (хром) (метод AAC)	600
A09.05.007.01	Исследование уровня Fe (железо) (метод ААС)	600
A09.05.271	Исследование уровня Со (кобальт) (метод ААС)	600
A09.05.272	Исследование уровня Ni (никель) (метод AAC)	600
A09.05.273	Исследование уровня Си (медь) (метод ААС)	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 Нg (ртуть) (метод ААС)	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 К (калий) (метод ААС)	600
A09.05.032.01	Исследование уровня Са (кальций) (метод ААС)	600
A09.05.277	Исследование уровня Мо (молибден) (метод ААС)	600
A09.05.033.01	Исследование уровня Р (фосфор)	750
	Аллергодиагностика IgE ImmunoCAP	
	Отдельные аллергены ImmunoCAP	
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
	Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE	
A09.05.054.05	(ImmunoCAP)	3360
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.06	Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP)	3360
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.07	Аллерген f245 – яйцо, IgE (ImmunoCAP)	1600
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.08	Аллерген f83 - мясо курицы, IgE (ImmunoCAP)	1600

	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.09	Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP)	1600
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.10	Аллерген f75 - яичный желток, IgE (ImmunoCAP)	1600
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.11	Аллерген e85 - перо курицы, IgE (ImmunoCAP)	1600
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.12	Аллерген f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP)	1600
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.13	Аллерген f27 - говядина, IgE (ImmunoCAP)	1600
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.14	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE (ImmunoCAP)	1600
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.15	Аллерген f78 - казеин, IgE (ImmunoCAP)	1600
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
	Аллерген d2 - клещ домашней пыли Dermatophagoides	
A09.05.054.16	farinae, IgE (ImmunoCAP)	1600
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.17	Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP)	1600
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.18	Аллерген h2 - домашняя пыль (Hollister), IgE (ImmunoCAP)	1600
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.19	Аллерген f7 - овес, овсяная мука, IgE (ImmunoCAP)	1600
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.20	Аллерген f11 - гречиха, гречневая мука, IgE (ImmunoCAP)	1600
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.21	Аллерген f79 - глютен (клейковина), IgE (ImmunoCAP)	1600
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.22	Аллерген f5 - рожь, ржаная мука, IgE (ImmunoCAP)	1600
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.23	Аллерген f9 - рис, IgE (ImmunoCAP)	1600
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.24	Аллерген f3 - треска, IgE (ImmunoCAP)	1600
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.25	Аллерген f41 - лосось, IgE (ImmunoCAP)	1600
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.26	Аллерген f204 - форель, IgE (ImmunoCAP)	1600
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
		1600
A09.05.054.27	Аллерген f93 - какао, IgE (ImmunoCAP)	1000
A09.05.054.27	Аллерген 193 - какао, IgE (ImmunoCAP) Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	1000
A09.05.054.27 A09.05.054.28	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	1600
	<u> </u>	
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f33 - апельсин, IgE (ImmunoCAP) Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.28	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f33 - апельсин, IgE (ImmunoCAP)	1600

	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.31	Аллерген f25 - томаты, IgE (ImmunoCAP)	1600
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.32	Аллерген f49 - яблоко, IgE (ImmunoCAP)	1600
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.33	Аллерген f92 - банан, IgE (ImmunoCAP)	1600
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.34	Аллерген f259 - виноград, IgE (ImmunoCAP)	1600
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.35	Аллерген f44 - клубника, IgE (ImmunoCAP)	1600
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	1000
A09.05.054.36	Аллерген f208 - лимон, IgE (ImmunoCAP)	1600
1109.00.00	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	1000
A09.05.054.37	Аллерген f291 – цветная капуста, IgE (ImmunoCAP)	1600
1107.03.03 1.37	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	1000
A09.05.054.38	Аллерген f225 - тыква, IgE (ImmunoCAP)	1600
107.03.034.30	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	1000
A09.05.054.39	Аллерген f26 - свинина, IgE (ImmunoCAP)	1600
107.03.034.37	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	1000
A09.05.054.40	Аллерген f284 - мясо индейки, IgE (ImmunoCAP)	1600
A07.03.034.40	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	1000
A09.05.054.41	Аллерген t14 - тополь, IgE (ImmunoCAP)	1600
A09.03.034.41		1000
A09.05.054.42	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	1600
A09.03.034.42	Аллерген t3 - береза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP)	1600
A 00 05 05 4 42	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	1,600
A09.05.054.43	Аллерген w8 - одуванчик, IgE (ImmunoCAP)	1600
A 00 05 05 4 44	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	1,000
A09.05.054.44	Аллерген w6 - полынь, IgE (ImmunoCAP)	1600
100.05.054.45	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	1,000
A09.05.054.45	Аллерген t2 - ольха серая, IgE (ImmunoCAP)	1600
100 05 054 46	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	1,600
A09.05.054.46	Аллерген g6 - тимофеевка луговая, IgE (ImmunoCAP)	1600
100.05.054.45	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	22250
A09.05.054.47	Аллергочип ImmunoCAP	33370
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.48	Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP)	1600
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.49	Фадиатоп (ImmunoCAP)	3930
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.50	Фадиатоп детский (ImmunoCAP)	3360
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.51	Аллерген f14 – соя, IgE (ImmunoCAP)	1600
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
	Аллерген d1 - клещ домашней пыли Dermatophagoides	
A09.05.054.52	pteronyssinus, IgE (ImmunoCAP)	3360

	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
	Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgE	1
A09.05.054.53	(ImmunoCAP)	4750
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
	Аллергокомпонент f232 - овальбумин яйца nGal d2, IgE	
A09.05.054.54	(ImmunoCAP)	3820
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
	Аллергокомпонент f233 - овомукоид яйца nGal d1, IgE	
A09.05.054.55	(ImmunoCAP)	3820
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
	Аллергокомпонент k208 - лизоцим яйца nGal d4, IgE	
A09.05.054.56	(ImmunoCAP)	3820
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
	Аллергокомпонент f323 - кональбумин яйца nGal d3, IgE	
A09.05.054.57	(ImmunoCAP)	3820
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
	Аллергокомпонент f419 - персик rPru p1 PR-10, IgE	
A09.05.054.58	(ImmunoCAP)	3820
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
	Аллергокомпонент f420 - персик rPru p3 LTP, IgE	
A09.05.054.59	(ImmunoCAP)	3820
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
	Аллергокомпонент f421 - персик rPru p4 Профилин, IgE	
A09.05.054.60	(ImmunoCAP)	3820
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.61	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP)	1600
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.62	Аллерген t15 - ясень американский, IgE (ImmunoCAP)	1600
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.63	Аллерген e70 - перо гуся, IgE (ImmunoCAP)	1600
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.64	Аллерген e86 - перо утки, IgE (ImmunoCAP)	1600
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.65	Аллерген e213 - перо попугая, IgE (ImmunoCAP)	1600
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.66	Аллерген f84 - киви, IgE (ImmunoCAP)	1600
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.67	Аллерген f24 - креветки, IgE (ImmunoCAP)	1600
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.68	Аллерген f221 - зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)	1600
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.69	Аллерген f247 - мед, IgE (ImmunoCAP)	1600
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.70	Аллерген m6 - Alternaria alternata, IgE (ImmunoCAP)	1600
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.71	Аллерген m3 - Aspergillus fumigatus, IgE (ImmunoCAP)	1600
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.72	Аллерген m2 - Cladosporium herbarum, IgE (ImmunoCAP)	1600

	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.73	Аллерген m227 - Malassezia spp., IgE (ImmunoCAP)	1600
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
	Аллергокомпонент g213 - тимофеевка луговая	
A09.05.054.74	(recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)	4750
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
	Аллергокомпонент g214 - тимофеевка луговая	
A09.05.054.75	(recombinant) rPhl p7, rPhl p12, IgE (ImmunoCAP)	3820
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
	Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4	
A09.05.054.76	(рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	3820
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
	Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a	
A09.05.054.77	1, IgE (ImmunoCAP)	3820
1107.02.02 1.77	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	3020
	Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE	
A09.05.054.78	(ImmunoCAP)	3820
A07.03.034.70	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	3020
	Аллергокомпонент е204 - бычий сывороточный альбумин	
A09.05.054.79		3820
A09.03.034.79	nBos d6, IgE (ImmunoCAP)	3820
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
100 05 05 1 00	Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE	2020
A09.05.054.80	(ImmunoCAP)	3820
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.81	Аллерген t4 - лещина обыкновенная, IgE (ImmunoCAP)	1600
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.82	Аллерген t7 - дуб, IgE (ImmunoCAP)	1600
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.83	Аллерген t12 - ива белая, IgE (ImmunoCAP)	1600
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.84	Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE (ImmunoCAP)	1600
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.85	Аллерген g8 - мятлик луговой, IgE (ImmunoCAP)	1600
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.86	Аллерген g5 - рожь многолетняя, IgE (ImmunoCAP)	1600
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.87	Аллерген g4 - овсяница луговая, IgE (ImmunoCAP)	1600
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.88	Аллерген g3 - ежа сборная, IgE (ImmunoCAP)	1600
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.89	Аллерген g16 - лисохвост луговой, IgE (ImmunoCAP)	1600
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
	Аллерген g204 - райграс французский высокий, IgE	
A09.05.054.90	(ImmunoCAP)	1600
3,111.00,0	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	1000
A09.05.054.91	Аллерген g2 - свинорой пальчатый, IgE (ImmunoCAP)	1600
1107.00.00 1.71	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	1000
A09.05.054.92	Аллерген g11 - костер полевой, IgE (ImmunoCAP)	1600
1107.03.037.74	Tamopi on gir - Roctop Honobon, ign (IIIIIIIIIIIIOCAF)	1000

	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.93	Аллерген g9 - полевица, IgE (ImmunoCAP)	1600
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.94	Аллерген g1 - колосок душистый, IgE (ImmunoCAP)	1600
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.95	Аллерген е6 - эпителий морской свинки, IgE (ImmunoCAP)	1600
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.96	Аллерген w1 - амброзия высокая, IgE (ImmunoCAP)	1600
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.97	Аллерген w7 - нивяник (поповник), IgE (ImmunoCAP)	1600
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.98	Аллерген w12 – золотарник IgE (ImmunoCAP)	1600
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.99	Аллерген f13 - арахис, IgE (ImmunoCAP)	1600
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.100	Аллерген w206 - ромашка, IgE (ImmunoCAP)	1600
•	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.101	Аллерген t209 - граб обыкновенный, IgE (ImmunoCAP)	1600
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.102	Аллерген t208 - липа, IgE (ImmunoCAP)	1600
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.103	Аллерген f300 - козье молоко, IgE (ImmunoCAP)	1600
103.00.00	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	1000
	Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке	
A 09.05.054.104	(ImmunoCAP)	5080
100,100,100	(Aliminio Clar)	2000
	11.000000000000000000000000000000000000	
	тисследование уровня иммуноглооулинов в крови — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	
A09 05 054 105	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аппергокомпонент e94 - кошка rFel d1 IgE (ImmunoCAP)	3820
A09.05.054.105	Аллергокомпонент e94 - кошка rFel d1, IgE (ImmunoCAP)	3820
A09.05.054.105	Аллергокомпонент e94 - кошка rFel d1, IgE (ImmunoCAP) Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	3820
	Аллергокомпонент e94 - кошка rFel d1, IgE (ImmunoCAP) Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgE	
	Аллергокомпонент e94 - кошка rFel d1, IgE (ImmunoCAP) Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgE (ImmunoCAP)	3820 4750
	Аллергокомпонент e94 - кошка rFel d1, IgE (ImmunoCAP) Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgE (ImmunoCAP) Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.106	Аллергокомпонент e94 - кошка rFel d1, IgE (ImmunoCAP) Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgE (ImmunoCAP) Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент e101 - собака rCan f 1, IgE	4750
A09.05.054.106	Аллергокомпонент e94 - кошка rFel d1, IgE (ImmunoCAP) Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgE (ImmunoCAP) Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент e101 - собака rCan f 1, IgE (ImmunoCAP)	
A09.05.054.106 A09.05.054.107	Аллергокомпонент e94 - кошка rFel d1, IgE (ImmunoCAP) Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgE (ImmunoCAP) Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент e101 - собака rCan f 1, IgE (ImmunoCAP) Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	4750 3820
A09.05.054.106 A09.05.054.107	Аллергокомпонент e94 - кошка rFel d1, IgE (ImmunoCAP) Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgE (ImmunoCAP) Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент e101 - собака rCan f 1, IgE (ImmunoCAP) Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f256 - орех грецкий (плод), IgG	4750
A09.05.054.106 A09.05.054.107 A09.05.054.108	Аллергокомпонент e94 - кошка rFel d1, IgE (ImmunoCAP) Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgE (ImmunoCAP) Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент e101 - собака rCan f 1, IgE (ImmunoCAP) Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f256 - орех грецкий (плод), IgG Исследование уровня эозинофильного катионного белка в	4750 3820 990
A09.05.054.106 A09.05.054.107 A09.05.054.108 A09.05.234	Аллергокомпонент e94 - кошка rFel d1, IgE (ImmunoCAP) Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgE (ImmunoCAP) Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент e101 - собака rCan f 1, IgE (ImmunoCAP) Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f256 - орех грецкий (плод), IgG Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови (ECP)	4750 3820 990 2260
A09.05.054.106 A09.05.054.107 A09.05.054.108 A09.05.234 A09.05.243	Аллергокомпонент e94 - кошка rFel d1, IgE (ImmunoCAP) Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgE (ImmunoCAP) Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент e101 - собака rCan f 1, IgE (ImmunoCAP) Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f256 - орех грецкий (плод), IgG Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови (ЕСР) Определение активности триптазы в крови	4750 3820 990 2260 5550
A09.05.054.106 A09.05.054.107 A09.05.054.108 A09.05.234 A09.05.243 A09.05.054.360	Аллергокомпонент e94 - кошка rFel d1, IgE (ImmunoCAP) Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgE (ImmunoCAP) Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент e101 - собака rCan f 1, IgE (ImmunoCAP) Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f256 - орех грецкий (плод), IgG Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови (ЕСР) Определение активности триптазы в крови Аллерген e82 - Кролик, эпителий, IgE (ImmunoCAP)	3820 990 2260 5550 1450
A09.05.054.106 A09.05.054.107 A09.05.054.108 A09.05.234 A09.05.243 A09.05.054.360	Аллергокомпонент e94 - кошка rFel d1, IgE (ImmunoCAP) Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgE (ImmunoCAP) Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент e101 - собака rCan f 1, IgE (ImmunoCAP) Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f256 - орех грецкий (плод), IgG Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови (ЕСР) Определение активности триптазы в крови Аллерген e82 - Кролик, эпителий, IgE (ImmunoCAP) Аллерген f206 - скумбрия, IgE (ImmunoCAP)	4750 3820 990 2260 5550
A09.05.054.106 A09.05.054.107 A09.05.054.108 A09.05.234 A09.05.243 A09.05.054.360 A09.05.054.361	Аллергокомпонент е94 - кошка rFel d1, IgE (ImmunoCAP) Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgE (ImmunoCAP) Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент e101 - собака rCan f 1, IgE (ImmunoCAP) Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f256 - орех грецкий (плод), IgG Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови (ЕСР) Определение активности триптазы в крови Аллерген e82 - Кролик, эпителий, IgE (ImmunoCAP) Аллерген f206 - скумбрия, IgE (ImmunoCAP) Смесь пищевых аллергенов fx74 (ImmunoCAP), IgE:	3820 990 2260 5550 1450 1450
A09.05.054.106 A09.05.054.107 A09.05.054.108 A09.05.234 A09.05.243 A09.05.054.360 A09.05.054.361	Аллергокомпонент е94 - кошка rFel d1, IgE (ImmunoCAP) Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgE (ImmunoCAP) Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент e101 - собака rCan f 1, IgE (ImmunoCAP) Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f256 - орех грецкий (плод), IgG Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови (ЕСР) Определение активности триптазы в крови Аллерген e82 - Кролик, эпителий, IgE (ImmunoCAP) Аллерген f206 - скумбрия, IgE (ImmunoCAP) Смесь пищевых аллергенов fx74 (ImmunoCAP), IgE: треска, сельдь, макрель, камбала	3820 990 2260 5550 1450
A09.05.054.105 A09.05.054.106 A09.05.054.107 A09.05.054.108 A09.05.234 A09.05.243 A09.05.054.360 A09.05.054.361 A09.05.054.362	Аллергокомпонент е94 - кошка rFel d1, IgE (ImmunoCAP) Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgE (ImmunoCAP) Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент e101 - собака rCan f 1, IgE (ImmunoCAP) Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f256 - орех грецкий (плод), IgG Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови (ЕСР) Определение активности триптазы в крови Аллерген e82 - Кролик, эпителий, IgE (ImmunoCAP) Аллерген f206 - скумбрия, IgE (ImmunoCAP) Смесь пищевых аллергенов fx74 (ImmunoCAP), IgE: треска, сельдь, макрель, камбала Смесь бытовых аллергенов hx2 (ImmunoCAP), IgE:	3820 990 2260 5550 1450 1450
A09.05.054.106 A09.05.054.107 A09.05.054.108 A09.05.234 A09.05.243 A09.05.054.360 A09.05.054.361	Аллергокомпонент е94 - кошка rFel d1, IgE (ImmunoCAP) Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgE (ImmunoCAP) Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллергокомпонент e101 - собака rCan f 1, IgE (ImmunoCAP) Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Аллерген f256 - орех грецкий (плод), IgG Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови (ЕСР) Определение активности триптазы в крови Аллерген e82 - Кролик, эпителий, IgE (ImmunoCAP) Аллерген f206 - скумбрия, IgE (ImmunoCAP) Смесь пищевых аллергенов fx74 (ImmunoCAP), IgE: треска, сельдь, макрель, камбала	3820 990 2260 5550 1450 1450

	и с п	
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Панель	
	аллергенов плесени mx1 (ImmunoCAP), IgE: Penicillium	
	chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus,	
A09.05.054.109	Alternaria alternata	3360
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Панель	
	аллергенов злаковых трав gx1 (ImmunoCAP), IgE: ежа	
	сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая,	
A09.05.054.110	мятлик луговой	2300
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Панель	
	аллергенов животных ex2 (ImmunoCAP), IgE: перхоть	
	кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса,	
A09.05.054.111	мышь	2300
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Панель	
	аллергенов сорных трав wx5 (ImmunoCAP), IgE: амброзия	
A09.05.054.112	высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник	2300
1.107.00.00 1.112	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Панель	2500
	пищевых аллергенов fx5 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок,	
A09.05.054.113	, , , , ,	2300
A09.03.034.113	молоко, треска, пшеница, арахис, соя	2300
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Панель	
	аллергенов сорных трав wx3 (ImmunoCAP), IgE: полынь,	
	подорожник ланцетовидный, марь, золотарник, крапива	•••
A09.05.054.114	двудомная	2300
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Панель	
	аллергенов трав wx209 (ImmunoCAP), IgE: амброзия	
	высокая, амброзия голометельчатая, амброзия	
A09.05.054.115	трехнадрезная	2300
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Панель	
	пищевых аллергенов fx26 (ImmunoCAP), IgE: яичный	
A09.05.054.116	белок, коровье молоко, арахис, горчица	2300
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Панель	
	аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая,	
A09.05.054.117	береза бородавчатая, лещина, дуб, ива	2300
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Панель	
	аллергенов животных ex71 (ImmunoCAP), IgE: перья	
A09.05.054.118	птицы: гуся, курицы, утки, индейки	2300
	and the state of t	
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
	Аллергологическое обследование при экземе. Аллерген е1 -	
	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	
A09.05.054.119	Dermatophagoides pteronyssinus, IgE (ImmunoCAP)	13440

	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	
	лактальоумин проз с 4, гдс (ІттипоСАР), Аллергокомпонент е204 - бычий	
	сывороточный альбумин nBos d6, IgE	
	(ImmunoCAP), Аллерген с74 - желатин коровий, IgE	
	(ImmunoCAP), Аллерген k80 - формальдегид / формалин,	
A09.05.054.120	IgE (ImmunoCAP)	8270
1107.03.034.120	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	8270
	Компонентная диагностика аллергии на молоко. Аллерген	
	f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP), Аллерген f78 -	
A09.05.054.121	казеин, IgE (ImmunoCAP)	3010
1107.03.034.121	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	3010
	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	
A09.05.054.122	(ImmunoCAP)	14500
1107.03.03 1.122	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	14300
	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	
A09.05.054.123	rPru p4 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	10880
1107.03.03 1.123	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	10000
	Аллергологическое обследование детей при астме/рините.	
	Аллерген е1 - эпителий и перхоть кошки, IgE	
	(ImmunoCAP), Аллерген е5 - перхоть собаки, IgE	
	(ImmunoCAP), Аллерген 63 - перхоть собаки, где (ImmunoCAP), Аллерген f1 - яичный белок, IgE	
	(ImmunoCAP), Аллерген f2 - молоко коровье, IgE	
	(ImmunoCAP), Аллерген t3 - береза бородавчатая, IgE	
	(ImmunoCAP), Аллерген v6 - полынь, IgE (ImmunoCAP),	
	Аллерген g6 - тимофеевка луговая, IgE (ImmunoCAP),	
	Аллерген w1 - амброзия высокая, IgE (ImmunoCAP),	
	Аллерген w1 - аморозия высокая, где (піппапости), Аллерген d1 - клещ домашней пыли Dermatophagoides	
A09.05.054.124		18350
A09 05 054 124	Аллерген d1 - клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, IgE (ImmunoCAP)	18350

	Ţ	
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
	Аллергологическое обследование взрослых при	
	астме/рините. Аллерген е1 - 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 іб - таракан-прусак,	
	IgE (ImmunoCAP),	
	Аллерген w1 - амброзия высокая, IgE (ImmunoCAP),	
	Аллерген d1 - клещ домашней пыли Dermatophagoides	
A09.05.054.125	pteronyssinus, IgE (ImmunoCAP)	17510
	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	
A09.05.054.125.1	t215 - береза rBet v1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	7280
	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	
A09.05.054.126	луговая (recombinant) rPhl p7, rPhl p12, IgE (ImmunoCAP)	7280
	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	
A09.05.054.127	(ImmunoCAP)	10880

r		
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)	14100
	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),	
A09.05.054.129	Аллерген f14 – соя, IgE (ImmunoCAP)	13440
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Мониторинг эффективности АСИТ: Букоцветные деревья Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgG	
A09.05.054.130	(ImmunoCAP)	6530
A 00 05 054 121	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Мониторинг эффективности АСИТ: Злаковые травы Аллергокомпонент g213 - тимофеевка луговая	c520
A09.05.054.131	(recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgG (ImmunoCAP) Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Мониторинг эффективности АСИТ: Амброзия	6530
	Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a	
A09.05.054.132	1, IgG (ImmunoCAP)	6530
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Мониторинг эффективности АСИТ: Полынь Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgG	
A09.05.054.133	(ImmunoCAP)	6530
	Аллергодиагностика IgE	
	Панели аллергенов	
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. ПИЩЕВАЯ СКРИНИНГОВАЯ панель из смесей аллергенов (индивидуальный результат по каждой смеси):	
	детская смесь, злаки, рыба, морепродукты, мясо, овощи 1,	
A09.05.054.134	орехи, фрукты, цитрусовые	10220

	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
	ПИЩЕВАЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ панель (индивидуальный	
	результат): апельсин, арахис, гречиха, грецкий орех,	
A 00 05 05 4 125	фундук, картофель, морковь, овес, помидор, пшеница, рис,	0200
A09.05.054.135	рожь, сельдерей, соя, яблоко	8300
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
	ПИЩЕВАЯ ЖИВОТНАЯ панель (индивидуальный	
	результат): баранина, говядина, индейка, креветки, курица,	
	лосось, молоко коровье, молоко козье, яичный белок,	0.000
A09.05.054.136	яичный желток, свинина, сыр чеддер, треска, тунец, хек	8300
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
	РЕСПИРАТОРНАЯ СКРИНИНГОВАЯ панель из смесей	
	аллергенов (индивидуальный результат по каждой смеси):	
	пыльца злаковых трав, пыльца сорных трав-1, пыльца	
	сорных трав-2, пыльца деревьев, эпидермис животных,	
A09.05.054.137	эпителий животных, перья птиц, домашняя пыль, грибы	8160
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
	РЕСПИРАТОРНАЯ панель (индивидуальный результат):	
	Alternaria alternata, Aspergillus fumigatus, Cladosporum	
	herbarum, Penicillum notatum, Dermatophagoides	
	pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, береза, домашняя	
	пыль, дуб, лещина обыкновенная (орешник), ольха серая,	
	кошка эпителий,подорожник, полынь обыкновенная,	
A09.05.054.138	пыльца злаковых трав смесь, собака перхоть.	9990
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
	ДЕТСКАЯ панель (индивидуальный результат): Alternaria	
	alternata Dermatophagoide pteronyssinus, Dermatophagoides	
	farinae, береза, говядина, картофель, кошка (эпителий),	
	молоко коровье, морковь, пшеница, пыльца злаковых трав	
A09.05.054.139	смесь, собака (эпителий), соя, треска, яйцо белок	8300
	77 7 1	
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.411	Аллергочип ALEX (300 аллергокомпонентов + IgE общий)	21670
	Смеси аллергенов	
	Пищевые аллергены (смесь)	
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Детская	
	смесь 1 (общий результат): яичный белок, молоко коровье,	
A09.05.054.140	треска, пшеница, соя, томаты, яичный желток	2060
1207.00.00 1.110	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Орехи,	
	смесь (общий результат): арахис, фундук, грецкий орех,	
A09.05.054.141	миндаль, кокос	2060
1107.00.007.171	mmigwib, nonce	2000

	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Рыба,	
	морепродукты, смесь (общий результат): треска, креветка,	
A09.05.054.142	мидия, тунец, лосось	2060
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
	Приправы и пряности (индивидуальный результат): анис,	
	базилик, гвоздика, горчица, имбирь, карри, лавровый лист,	
A09.05.054.143	перец черный, петрушка, сельдерей, тимьян, тмин, укроп	2060
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Морские	
	деликатесы (индивидуальный результат): кальмар, краб,	
A09.05.054.144	икра черная, икра красная, мидия	2060
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Мясо,	
	смесь (общий результат): свинина, говядина, курятина,	
A09.05.054.145	индейка	2060
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Злаки,	
	смесь (общий результат): пшеница, овес, кукуруза, ячмень,	
A09.05.054.146	рис	2060
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Овощи,	
	смесь (общий результат): горох, фасоль, морковь,	
A09.05.054.147	картофель, томат	2060
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Овощи	
	2, смесь (общий результат): помидор, шпинат, капуста	
A09.05.054.148	белокачанная, стручковый перец	2060
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
	Цитрусовые, смесь (общий результат): апельсин, лимон,	
A09.05.054.149	грейпфрут, мандарин fx29 (f33, 208, 209, 302)	2060
1107.00.00 1.117	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Фрукты	2000
	2, смесь (общий результат) : яблоко, банан, персик,	
A09.05.054.150	апельсин	2060
107.03.03 1.130	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Сыры,	2000
	смесь (общий результат): швейцарский сыр, сыр чедер, сыр	
A09.05.054.151	с плесенью, сыр эдам	2060
1107.03.034.131	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Животные	2000
	аллергены (смесь)	
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Перхоть,	
	эпителий и белки животных, смесь (общий результат):	
	кошка (эпителий), собака (эпителий). лошадь (перхоть),	
A09.05.054.152	корова (перхоть)	2060
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
	Грызуны, смесь (общий результат):морская свинка	
	(эпителий), кролик (эпителий), золотистый хомячок	
	(эпителий), крыса (эпителий и белки), мышь (эпителий и	
A09.05.054.153	белки)	2060
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Перья	
A09.05.054.154	птиц, смесь (общий результат) : гуся, курицы, утки	2060

	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Перья	
	попугаев, смесь (общий результат): перья волнистого	
	попугайчика, перья длиннохвостого попугая, перья	
A09.05.054.155	канарейки, перья попугая Жако	2060
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Домашняя	
	пыль (смесь)	
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
	Домашняя пыль, смесь (Hollister-Stier Labs) (общий	
	результат): Dermatophagoides pteronyssinus,	
A09.05.054.156	Dermatophagoides farinae, таракан рыжий	2060
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Бытовая	
	смесь (общий результат): Dermatophagoides pteronyssinus,	
A09.05.054.157	Dermatophagoides farina, Кошка, Собака	2060
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Пыльца	
	злаковых трав (смесь)	
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Пыльца	
	злаковых трав, смесь (общий результат): плевел	
	многолетний, рожь посевная, бухарник шерстистый,	
	свинорой, ежа сборная, тимофеевка, мятлик, сорго, овес,	
A09.05.054.158	пшеница, лисохвост	2060
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Пыльца сорных трав (смесь)	
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Пыльца	
	сорных трав 1, смесь (общий результат): амброзия	
	полынолистная, полынь обыкновенная, подорожник, марь	
A09.05.054.159	белая, зольник	2060
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Пыльца	
	сорных трав 2, смесь (общий результат): нивяник,	
	одуванчик, амброзия полынолистная, золотарник, полынь	
A09.05.054.160	обыкновенная	2060
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Пыльца	
	деревьев (смесь)	
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Пыльца	
	деревьев, смесь (общий результат): ольха серая, береза,	
	лещина обыкновенная (орешник), дуб, ива, клен, платан,	
A09.05.054.161	тополь	2060
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Пыльца	
	позднецветущих деревьев, смесь (общий результат): клен,	
A09.05.054.162	береза, бук, дуб, грецкий орех	2060
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Пыльца	
	позднецветущих деревьев, смесь (общий результат): клен	
A09.05.054.163	ясенелистный, вяз, маслина, береза, дуб, грецкий орех	2060
	Микроорганизмы (смесь)	
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
	Микроорганизмы смесь (общий результат): Penicillium	
	notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus,	
	Candida albicans, Alternaria alternata, Helminthosporium	
A09.05.054.164	halodes	2060
1107.00.00T.10T	11410400	2000

	Отдельные аллергены	
	Молочные продукты, яйца	
A09.05.054.165	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Молоко коровье	1060
A09.05.054.166	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Молоко козье	1060
A09.05.054.167	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Сыр типа чеддер	1060
A09.05.054.168	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.Сыр с плесенью	1060
A09.05.054.169	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Яичный белок	1060
A09.05.054.170	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Яичный желток	1060
A09.05.054.171	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Сыр Эдам	1060
A09.05.054.172	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Сыр Гауда	1060
A09.05.054.173	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Сыр Пармезан	1060
A09.05.054.174	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Кефир	1060
A09.05.054.175	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Казеин	1060
A09.05.054.176	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Альфалактальбумин	1060
A09.05.054.177	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Беталактаглобулин	1060
	Рыба, морепродукты	
A09.05.054.178	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Камбала	1060
A09.05.054.179	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Креветки	1060
A09.05.054.180	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Лосось	1060
A09.05.054.181	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Сельдь	1060
A09.05.054.182	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Скумбрия	1060
A09.05.054.183	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Треска	1060
A09.05.054.184	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Тунец	1060
A09.05.054.185	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Форель	1060
A09.05.054.186	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Судак	1060

	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Морской	
A09.05.054.187	окунь	1060
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Морской	
A09.05.054.188	язык	1060
	Мясо	
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.189	Баранина	1060
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.190	Говядина	1060
A 00 05 05 4 101	H	1060
A09.05.054.191	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Индейка	1060
A09.05.054.192	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Кролика	1060
1107.03.034.172	песледование уровни иммуноглооулинов в крови. Кролика	1000
A09.05.054.193	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Курица	1060
	31 31 31	
A09.05.054.194	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Свинина	1060
	Чай, кофе, какао	
A09.05.054.195	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Какао	1060
A09.05.054.196	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Кофе	1060
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Чай	40.00
A09.05.054.197	черный	1060
	Пищевые злаки	
A09.05.054.198	Изолодования упоруд имя допуску будунов в упору. Глустон	1060
A09.03.034.198	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Глютен	1060
A09.05.054.199	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Гречиха	1060
1107.03.03 1.177	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Тре има Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	1000
A09.05.054.200	Кукурузная мука	
		1060
	Trykypyshur myku	1060
A09.05.054.201		1060
A09.05.054.201	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Овес	
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Овес	1060
A09.05.054.202	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Овес Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Просо	1060
A09.05.054.202	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Овес Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Просо Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	1060 1060
A09.05.054.202 A09.05.054.203 A09.05.054.204	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Овес Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Просо Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Пшеница	1060 1060 1060
A09.05.054.202 A09.05.054.203 A09.05.054.204	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Овес Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Просо Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Пшеница	1060 1060 1060
A09.05.054.202 A09.05.054.203 A09.05.054.204 A09.05.054.205	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Овес Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Просо Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Пшеница Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Рис Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Рожь	1060 1060 1060 1060
A09.05.054.202 A09.05.054.203 A09.05.054.204 A09.05.054.205	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Овес Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Просо Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Пшеница Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Рис Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Рожь Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ячмень	1060 1060 1060 1060
A09.05.054.202 A09.05.054.203 A09.05.054.204 A09.05.054.205 A09.05.054.206	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Овес Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Просо Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Пшеница Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Рис Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Рожь Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ячмень Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Кукуруза	1060 1060 1060 1060 1060
A09.05.054.201 A09.05.054.202 A09.05.054.203 A09.05.054.204 A09.05.054.205 A09.05.054.206 A09.05.054.207	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Овес Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Просо Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Пшеница Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Рис Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Рожь Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ячмень	1060 1060 1060 1060
A09.05.054.202 A09.05.054.203 A09.05.054.204 A09.05.054.205 A09.05.054.206	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Овес Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Просо Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Пшеница Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Рис Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Рожь Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ячмень Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Кукуруза	1060 1060 1060 1060 1060

A09.05.054.209	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Арахис	1060
A09.05.054.210	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Горох	1060
A09.05.054.211	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Соя	1060
A09.05.054.212	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Фасоль белая	1060
A09.05.054.213	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Фасоль зеленая	1060
A09.05.054.214	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Чечевица	1060
	Орехи	
A09.05.054.215	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Грецкий орех	1060
A09.05.054.216	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Каштан	1060
A09.05.054.217	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Кедровый орех	1060
A09.05.054.218	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Кешью	1060
A09.05.054.219	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Кокос	1060
A09.05.054.220	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Кунжут	1060
A09.05.054.221	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Миндаль	1060
A09.05.054.222	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Фисташки	1060
A09.05.054.223	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Фундук Ф рукты	1060
	Фрукты	
A09.05.054.224	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Абрикос	1060
A09.05.054.225	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ананас Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	1060
A09.05.054.226	Апельсин	1060
A09.05.054.227	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Арбуз	1060
A09.05.054.228	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Банан Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	1060
A09.05.054.229	Виноград - белый	1060
A09.05.054.230	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Вишня Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	1060
A09.05.054.231	Грейпфрут	1060

Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Груша	1060
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Дыня	1060
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Киви	1060
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Клубника	1060
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Лайм	1060
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Лимон	1060
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Малина	1060
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Манго	1060
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Мандарин	1060
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Персик	1060
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Слива	1060
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Яблоко	1060
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	1060
Овощи	1000
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Авокадо	1060
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
Баклажан	1060
	10.50
1	1060
	1060
	1000
	1060
1 1	1060
Маслины	1060
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Морковь	1060
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Огурец	1060
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Помидор	1060
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Тыква	1060
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Киви Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Киви Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Клубника Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Лайм Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Лимон Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Малина Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Манго Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Манго Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Персик Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Слива Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Слива Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Осмородина черная Овощи Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Авокадо Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Авокадо Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Баклажан Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Капуста белокачанная Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Капуста белокачанная Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Капуста белокачанная иммуноглобулинов в крови. Капуста белокачанная иммуноглобулинов в крови. Картофель Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Лук Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Морковь Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Огурец

A09.05.054.256	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Чеснок	1060
A09.05.054.257	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Свекла	1060
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Капуста	
A09.05.054.258	цветная	1060
A09.05.054.259	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Паприка	1060
	Другое	
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Гриб	
A09.05.054.260	шампиньон	1060
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Дрожжи	
A09.05.054.261	пекарские	1060
A09.05.054.262	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Мед	1060
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.263	Шоколад	1060
100.05.054.264		10.60
A09.05.054.264	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Солод	1060
10005051055	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	10.00
A09.05.054.265	Табачный лист	1060
	Животные аллергены	
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Кошка -	
A09.05.054.266	эпителий	1060
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Лошадь -	
A09.05.054.267	перхоть	1060
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Морская	
A09.05.054.268	свинка - эпителий	1060
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Собака -	
A09.05.054.269	перхоть	1060
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Курица -	
A09.05.054.270	перья	1060
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.271	Волнистый попугайчик - перья	1060
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Попугай -	
A09.05.054.272	перья	1060
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Хомяк-	
A09.05.054.273	эпителий	1060
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Собака -	
A09.05.054.274	шерсть	1060
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Кошка-	
A09.05.054.275	перхоть	1060
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Шерсть	
A09.05.054.276	овцы (обработанная)	1060
	Домашняя пыль	
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.277	Dermatophagoides pteronyssinus	1060
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	1000
A09.05.054.278	Dermatophagoides farinae	1060
. 107.00.00 1.4/0	Dominiophia Goraco farmac	1000

A09.05.054.279	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Dermatophagoides microceras	1060
A09.03.034.279	1 6	1060
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.280	Euroglyphus maynei	1060
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.281	Библиотечная пыль	1060
	Насекомые и яды	
A09.05.054.282	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Комар	1060
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Муравей	
A09.05.054.283	Рыжий	1060
1107.00.00 1.200	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Таракан	1000
A09.05.054.284	рыжий	1060
A09.03.034.204	1	1000
400 05 05 4 205	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Оса	10.60
A09.05.054.285	обыкновенная	1060
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Пчела	
A09.05.054.286	домашняя	1060
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Дафния	
A09.05.054.287	(корм для аквариумных рыбок)	1060
	Пыльца злаковых трав	
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ежа	
A09.05.054.288	сборная	1060
1109.02.02 1.200	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Мятлик	1000
A09.05.054.289	луговой	1060
A09.03.034.209	j.	1000
400 05 05 4 200	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	10.60
A09.05.054.290	Овсяница луговая	1060
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.291	Полевица	1060
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.292	Пшеница посевная	1060
A09.05.054.293	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Райграс	1060
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Рожь	
A09.05.054.294	посевная	1060
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	1000
A09.05.054.295	Тимофеевка	1060
1107.03.034.273	Пыльца сорных трав	1000
A 00 05 05 4 20 C	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	1070
A09.05.054.296	Амброзия высокая	1060
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Крапива	
A09.05.054.297	двудомная	1060
A09.05.054.298	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Лебеда	1060
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Полынь	
A09.05.054.299	обыкновенная	1060
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.300	Одуванчик лекарственный	1060
	- Ulami in	2000

A09.05.054.301	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Подорожник	1060
1107.03.03 1.301	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	1000
A09.05.054.302	Подсолнечник	1060
A09.05.054.303	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ромашка	1060
	Пыльца деревьев	
A09.05.054.304	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Береза	1060
A09.05.054.305	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Дуб	1060
A09.05.054.306	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ива белая	1060
A09.05.054.307	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Клен ясенелистный	1060
A09.05.054.308	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Лещина обыкновенная (орешник)	1060
A09.05.054.309	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Липа Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ольха	1060
A09.05.054.310	серая	1060
A09.05.054.311	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Сосна обыкновенная	1060
A09.05.054.312	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Тополь	1060
	Микроорганизмы	
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.313	Alternaria alternata	1060
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.314	Aspergillus fumigatus	1060
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.315	Penicillium notatum	1060
A09.05.054.316	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Candida albicans	1060
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.317	Cladosporium herbarum	1060
A09.05.054.318	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Fusarium moniliforme	1060
A09.05.054.319	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Mucor racemosus	1060
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.320	Malassezia spp.	1060
	Исследование удовня иммуноглобущинов в крови	
A09.05.054.321	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Хлорамин	1060
A09.05.054.322	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Формальдегид	1060
A09.05.054.323	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Латекс	1060

	Аллергены лекарства	
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.324	Амоксициллин	1060
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.325	Ампициллин	1060
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.326	Пенициллин	1060
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.327	Цефаклор	1060
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.328	Анальгин/баралгин/метамизол	1060
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.329	Артикаин/ультракаин	1060
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.330	Ацетилсалициловая кислота-кровь	1060
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	10.50
A09.05.054.331	Бензокаин	1060
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.332	Гентамицин	1060
4.00.05.054.222	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	10.50
A09.05.054.333	Доксициклин	1060
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	10.50
A09.05.054.334	Диклофенак	1060
100 05 05 4 225	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	10.00
A09.05.054.335	Ибупрофен	1060
A 00 05 05 4 22 C	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	1000
A09.05.054.336	Прокаин/новокаин	1060
A 00 05 05 4 227	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	1060
A09.05.054.337	Лидокаин/ксилокаин	1060
A09.05.054.338	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Парацетомол	1060
A09.03.034.336	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	1000
A09.05.054.339	Прилокаин/цитанест	1060
1107.03.034.337	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	1000
A09.05.054.340	Стрептомицин-кровь	1060
1107.03.03 1.3 10	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	1000
A09.05.054.341	Сульфаметоксазол	1060
1109.00.00 1.5 11	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	1000
A09.05.054.342	Тетрациклин	1060
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	1000
A09.05.054.343	Триметоприм	1060
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.344	Цефалоспорин	1060
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.345	Эритромицин	1060
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.346	Оксациллин	1060

	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.347	Метронидазол	1060
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	
A09.05.054.348	Бромгексин	1060
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Инсулин	
A09.05.054.349	человеческий	1060
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Инсулин	1000
A09.05.054.350	бычий	1060
1100.00.00	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови.	1000
A09.05.054.351	Преднизолон	1060
1100.00.00	Генетика	1000
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
D01.000.001.04	Генетический паспорт	7000
	Исследование клеток крови для определения кариотипа	
	методом дифференциальной окраски хромосом при	
A08.30.029.002	различных генетических нарушениях. Молекулярное	8950
A06.30.029.002	кариотипирование Риск развития сердечно-сосудистых заболеваний	8930
A12.05.013.01	Цитогенетическое исследование. Артериальная	5020
A12.03.013.01	гипертензия	5830
A 12 05 012 02	Цитогенетическое исследование Ишемическая болезнь.	0.400
A12.05.013.02	Инфаркт миокарда. Ишемический инсульт	8400
112.05.012.02	Цитогенетическое исследование.Свертывание крови	7000
A12.05.013.03	(система гемостаза)	7980
A12.05.013.04	Цитогенетическое исследование. Липидного обмена.	6240
	Лабораторный контроль за терапией лекарственными	
D02 005 000 01	препаратами. Определение дозы антикоагулянтов ряда	47.40
B03.005.008.01	кумарина при терапии тромбозов	4540
	Цитогенетическое исследование.Предрасположенность к	
	сердечно-сосудистым заболеваниям (полный список, 5	
A12.05.013.40	вышеперечисленных профилей)	20630
	Заболевание различных органов и систем, переносимость лекарств	
	Цитогенетическое исследование. Воспалительные	
A12.05.013.05	заболевания кишечника (болезнь Крона, язвенный колит)	3240
	Цитогенетическое исследование. Обструктивный бронхит	
A12.05.013.06	и эмфизема	5830
A12.05.013.07	Цитогенетическое исследование. Дегенерация сетчатки	2380
	Цитогенетическое исследование. Детоксикация,	
A12.05.013.08	метаболизм лекарственных препаратов и алкоголя	6690

	Цитогенетическое исследование. Развитие побочных	
A 12 05 012 00	эффектов и определение изменения дозы лекарственных	4050
A12.05.013.09	препаратов	4950
	Питараматунаамаа нааналаранна Руки поарития банаамай	
A12.05.013.10	Цитогенетическое исследование. Риск развития болезней	<i>5.</i> 410
A12.03.013.10	зависимости (алкоголизм, наркомания, табакокурение)	5410
	Цитогенетическое исследование. Риск развития цирроза	
A12.05.013.11	печени и эффективность терапии вирусного гепатита С	7550
A12.03.013.11	Цитогенетическое исследование. Сахарный диабет 2-го	7330
A12.05.013.12	_	9680
A12.03.013.12	типа и ожирение	9000
A 12 05 012 12	Цитогенетическое исследование. Остеопороз и	2020
A12.05.013.13	непереносимость лактозы	2830
A 12 05 012 14	Цитогенетическое исследование. Глютеновая болезнь	<i>5</i> 410
A12.05.013.14	(целиакия)	5410
A 12 05 012 15	Цитогенетическое исследование. Риск развития синдрома	7110
A12.05.013.15	раздраженного кишечника	7110
	Hymanayanya waanaya ayaa Bu ay naanyana	
A 12 05 012 16	Цитогенетическое исследование. Риск развития гастрита,	4050
A12.05.013.16	язвы, рака отделов ЖКТ на фоне инфекции H.pylori	4950
	Цитогенетическое исследование. Риск развития	
A 10 05 012 17	онкологических заболеваний, ВИЧ-инфекций,	7000
A12.05.013.17	бронхиальной астмы, иммунного ответа	7980
A 12 05 012 10	Цитогенетическое исследование в гене СНЕК2 в крови.	22.40
A12.05.013.18	Риск развития колоректального рака	3240
. 12 05 012 10	Цитогенетическое исследование. Непереносимость и	01.40
A12.05.013.19	эффективность препаратов для химиотерапии рака	8140
	Цитогенетическое исследование. Плазмо-скрин- панель	
A 12 05 012 20	генетического исследования "Плазменные факторы	5710
A12.05.013.20	системы свертывания крови"	5710
	Цитогенетическое исследование. Тромбо-скрин- панель	
A 10 05 012 01	генетического исследования "Агрегационные факторы	5510
A12.05.013.21	системы свертывания крови"	5710
A 12 05 012 22	Цитогенетическое исследование. Фолат-скрин- панель	5710
A12.05.013.22	генетического исследования "Фолатный цикл"	5710
A 12 05 012 22	Цитогенетическое исследование. Протромбин	570
A12.05.013.23	(коагуляционный фактор II) (F II с.*96 G>A) кач.	570
	U C1(01 A	
	Цитогенетическое исследование.мутации G1691A в гене	
A 12 05 012 24	фактора V (мутация Лейдена в V факторе свертывания).	570
A12.05.013.24	Фактор Лейдена F V (F V Arg506Gln G>A) кач.	570
	11	
	Цитогенетическое исследование. Определение активности	
A 12 05 012 25	фактора VII в сыворотке крови. Коагуляционный фактор	550
A12.05.013.25	VII (F VII Arg353Gln G>A) кач.	570
	Цитогенетическое исследование. Определение активности	
A 10 05 010 06	фактора XII в сыворотке крови. Коагуляционный фактор	
A12.05.013.26	XII (F XII c4 C>T) кач.	570

	ı	
	Цитогенетическое исследование. Определение активности	
	фактора XIII в плазме крови. Коагуляционный фактор XIII	
A12.05.013.27	(F XIII Val35Leu G>T) кач.	570
7112.03.013.27	Цитогенетическое исследование. Определение	370
	полиморфизма Фибриноген бета (FGB beta c. –455 G>A)	
A12.05.013.28	, ,	570
A12.03.013.28	кач.	370
	Цитогенетическое исследование. Определение содержания	
A 12 05 012 20	антитромбоцитарных антител. Тромбоцитарный	550
A12.05.013.29	гликопротеин 1B (GP1BA c5 T>C) кач.	570
	Цитогенетическое исследование. Определение содержания	
	антитромбоцитарных антител. Тромбоцитарный	
A12.05.013.30	гликопротеин 1B (GP1BA Thr145Met C>T) кач.	570
. 12 05 012 21	Цитогенетическое исследование. Определение мутации	7.7 0
A12.05.013.31	интегрина интегрин Альфа-2 (ITGA2 (GPIA) 807 C>T) кач.	570
	Цитогенетическое исследование. Определение содержания	
	антитромбоцитарных антител. Тромбоцитарный рецептор	
A12.05.013.32	фибриногена (ITGB3 (GPIIIa) Leu59Pro T>C) кач	570
	Цитогенетическое исследование. Определение	
	полиморфизма метилентетрагидрофолат-редуктазы	
A12.05.013.33	(MTHFR Ala222Val C>T) качественно	570
	Цитогенетическое исследование. Определение	
	полиморфизма метилентетрагидрофолат-редуктазы	
A12.05.013.34	(MTHFR Glu429Ala A > C) кач.	570
	Цитогенетическое исследование. Метионин-синтаза (MTR	
A12.05.013.35	Asp919Gly A>G) кач.	570
	Цитогенетическое исследование. Метионин-синтаза	
A12.05.013.36	редуктаза (MTRR Ile22Met A>G) кач	570
	Цитогенетическое исследование. Исследование уровня	
	ингибитора активаторов плазминогена в крови. (PAI-I	
A12.05.013.37	(SERPINE1) –675 5G>4G) кач.	570
	Цитогенетическое исследование. Р-селектин лиганд	
A12.05.013.38	гликопротеина (SELPLG Met62Ile G>A) кач.	570
	Цитогенетическое исследование. Миелопролиферативные	
A12.05.013.39	заболевания крови - Янус киназа 2 (ЈАК 2) кач.	570
	Женское здоровье	
	Цитогенетическое исследование в генах BRCA1 и BRCA2	
A12.05.013.76	в крови. Риск развития рака молочной железы, яичников	6890
	Цитогенетическое исследование. Невынашивание	
A12.05.013.41	беременности и патология плода	7550

	Цитогенетическое исследование. Предрасположенность и	
A12.05.013.42	тяжесть течения поликистоза яичников	6570
	Цитогенетическое исследование Риск развития	
A12.05.013.43	внутриутробных инфекций	7980
	Цитогенетическое исследование. Риск развития пролапса	
A12.05.013.44	половых органов у женщин в период менопаузы	4950
	Цитогенетическое исследование. Риск привычного	
	невынашивания беременности. Полиморфизмы генов	
	(G20210A гена II; G1691A гена V; С667T гена МТНFR;	
	4G/5G гена PAI-1;VaI34Leu гена F13; D/I гена ACE +	
A12.05.013.77	A1/A2 rena CYP17)	5280
	Цитогенетическое исследование. Синдром поликистозных	
A12.05.013.45	яичников (СПКЯ). Полиморфизмы генов	4220
1112.00.010.10	Цитогенетическое исследование. Врожденная дисфункция	.220
	коры надпочечников. Мутации гена стероид-21-	
A12.05.013.46	гидроксилаза (СҮР21)	5080
1112.00.015.10	Цитогенетическое исследование. Неинвазивное	5000
A12.05.013.47	определение Резус-фактора плода	7550
1112.03.013.47	Цитогенетическое исследование. Молекулярное	7330
	кариотипирование абортивного материала при	
A12.05.013.48	неразвивающейся беременности	18280
A12.03.013.46	Цитогенетическое исследование. Неинвазивный	10200
	·	
A12.05.013.49	пренатальный ДНК тест Ariosa (Ариоза) Синдромы Дауна,	20150
A12.03.013.49	Эдвардса, Патау, Х,Ү	39150
	Цитогенетическое исследование. Неинвазивный	
	пренатальный ДНК тест Panorama (Панорама).	
A 12 05 012 50	Стандартная панель. Синдромы Дауна, Эдвардса, Патау,	20150
A12.05.013.50	X,Y	39150
	Цитогенетическое исследование. Неинвазивный	
	пренатальный ДНК тест Panorama (Панорама). Расширеная	
. 12 05 012 51	панель. Синдромы Дауна, Эдвардса, Патау, Х,Ү,плюс пять	51050
A12.05.013.51	микроделеционных синдромов	61860
A 10 05 012 50	и о	5020
A12.05.013.52	Цитогенетическое исследование. Определение пола плода	5930
	**	
	Цитогенетическое исследование анеуплоидий (13, 18, 21 X	
	и Y хромосом) в крови. Неинвазивный пренатальный ДНК	
A12.05.013.53	скрининг (НИПС) расширенная панель	41050
	Цитогенетическое исследование. анеуплоидий (13, 18, 21	
	Х и У хромосом) в крови. Неинвазивный пренатальный	
A12.05.013.54	ДНК скрининг (НИПС) базовая панель	33480
	Цитогенетическое исследование. Генетический риск	
A12.05.013.55	развития тромбофилии	8230
	Мужское здоровье	
A12.05.013.56	Цитогенетическое исследование. Мужское бесплодие	8980

	Питаранатинаакаа наадаларанна Риак разрития рака	
A12.05.013.57	Цитогенетическое исследование. Риск развития рака предстательной железы	4950
1112.03.013.57	Цитогенетическое исследование. Риск развития рака	4750
	предстательной железы, толстого кишечника, желудка и	
	1	
112 05 012 50	молочной железы (в случае семейной	45.40
A12.05.013.58	предрасположенности)	4540
A12.05.013.59	Цитогенетическое исследование. Азооспермия	3050
	Моногенные наследственные заболевания	
	Цитогенетическое исследование. мутаций в гене CFTR	
A12.05.013.60	(муковисцидоз) в крови	3670
	Цитогенетическое исследование. мутаций в гене РАН	
A12.05.013.61	(фенилкетонурия) в крови	4860
	Цитогенетическое исследование. Комплекс исследований	
A12.05.013.62	для диагностики .Галактоземия (GALT)	4540
	Цитогенетическое исследование. Адреногенитальный	
A12.05.013.63	синдром (СҮР21ОНВ)	3670
	Цитогенетическое исследование. мутации в гене GJB2	
A12.05.013.64	(нейросенсорная тугоухость) в крови	2570
1112.00.013.01	Цитогенетическое исследование. мутации. Комплексная	2070
	диагностика носительства наиболее частых мутаций	
	распространенных наследственных заболеваний СГТК,	
A12.05.013.65	± ± ±	13120
A12.03.013.03	PAH, GALT, GJB2,CYP21OHB)	13120
	Цитогенетическое исследование. Определение мутации	
110 05 010 66	С282У (замена цистеина на тирозин в позиции 282) в гене	2200
A12.05.013.66	гемохроматоза (HLA-H, HFE)	2380
	Цитогенетическое исследование. Определение	
A12.05.013.67	полиморфизма гена UGT. Синдром Жильбера (UGT)	2570
	Лактазная недостаточность (ген МСМ6). Исследование	
	генетического маркера С (-13910) Т (регуляторная область	
A12.05.013.78	гена LAC)	2080
	Объединённые профили	
	Цитогенетическое исследование. Артериальная	
	гипертензия + ИБС, инфаркт миокарда, ишемический	
A12.05.013.68	инсульт	10110
	Цитогенетическое исследование. Артериальная	
	гипертензия + ИБС, инфаркт миокарда, ишемический	
A12.05.013.69	инсульт + Свертывание крови	14250
1112.00.010.09	Цитогенетическое исследование. Артериальная	1.200
	гипертензия + ИБС, инфаркт миокарда, ишемический	
A12.05.013.70	инсульт + Липидный обмен	13120
A12.03.013.70		13120
A 12 05 012 71	Цитогенетическое исследование. ИБС, инфаркт миокарда,	11620
A12.05.013.71	ишемический инсульт + Свертывание крови	11630
A 12 05 012 52	Цитогенетическое исследование. ИБС, инфаркт миокарда,	10000
A12.05.013.72	ишемический инсульт + Липидный обмен	10880
	Цитогенетическое исследование. ИБС, инфаркт миокарда,	
	ишемический инсульт + Свертывание крови + Липидный	
A12.05.013.73	обмен	14990

	,	
	Цитогенетическое исследование. Детоксикация,	
	метаболизм лекарственных препаратов и алкоголя + Риск	
	развития цирроза печени и эффективность терапии	
A12.05.013.74	вирусного гепатита С	11630
	Цитогенетическое исследование. Риск развития	
	онкологических заболеваний, ВИЧ-инфекций,	
	бронхиальной астмы, иммунного ответа +	
	Непереносимость (токсичность) и эффективность	
A12.05.013.75	препаратов для химиотерапии рака	10500
	Общие манипуляции и процедуры	
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	330
A09.05.023.01	Исследование уровня глюкозы в крови глюкометром	210
109.00.020.01	Анестезия	
A01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия	1140
	Блокады	
	Внутримышечное введение лекарственных препаратов,	
A11.02.002.01	локально, по триггерным точкам	2580
	Вмешательства	
A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи	3280
A16.01.027	Удаление ногтевых пластинок	3280
A16.01.020	Удаление контагиозных моллюсков за 1 шт.	440
	Удаление ногтевых пластинок, повторные чистки	
A16.01.027.03	ногтевого ложа	840
A16.01.027.04	Удаление ногтевых пластинок, вросшего ногтя	1760
	Забор материала	
A11.01.009.01	Соскоб кожи ануса для исследования на энтеробиоз	390
A11.20.025	Получение соскоба с шейки матки забор (цитология)	280
	Получение цервикального мазка (забор материала на	
A11.20.002	бактериологическое исследование)	280
A11.20.005	Получение влагалищного мазка	310
A11.28.006	Получение уретрального отделяемого	600
A11.08.010.001	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки	280
	Инъекции	
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	440
	Внутривенное введение лекарственных препаратов	
A11.12.003	(капельное)	1140
	Непрерывное внутривенное введение лекарственных	0
A11.12.003.001	препаратов (струйное)	530
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	640
	Консультации и заключения	0.10
	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача.	
A04.047.003	Справка в бассейн	690
1201.017.005	Пункции и биопсия	070
A11.01.001	Биопсия кожи	990
	Радиоволновая терапия	770
	Удаление мозоли, подошвенной бородавки 1 шт (аппарат	
A16.01.028.01	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4120
A 16 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
A10.01.003.04		7080
A16.01.005.05	Иссечение поражения кожи, удаление базалиомы головы (аппарат Сургитрон)	8720
1110.01.000.00	Иссечение поражения кожи, удаление образований 1 мм	0,20
A16.01.005	(аппарат Сургитрон)	790
	Иссечение поражения кожи, удаление кондилом	
A16.01.055.01	мочеиспускательного канала 1 мм (аппарат Сургитрон)	2170
	Иссечение поражения кожи, удаление кондилом наружных	
A16.01.056.02	половых органов 1 шт (аппарат Сургитрон)	1670
	Иссечение поражения кожи, удаление онихогрифоза	
A16.01.057.03	(аппарат Сургитрон)	2580
	Остановка кровотечения из периферического сосуда	
A16.12.020.01	радиоволновым методом за ед.	1140
	Поделизистая вазотомия нижних носовых раковин	
A16.08.010.001	(аппарат Сургитрон)	7500
11600055		2000
A16.08.055	Иссечение синехий и атрезий носа (аппарат Сургитрон)	2900
	Удаление новообразования полости носа, 1 мм (аппарат	1110
A16.08.035	Сургитрон)	1140
	Оториноларингологические услуги	
	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	
B01.028.001	первичный	1240
	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	
B01.028.002	повторный	980
	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-	
B04.028.002	оториноларинголога	630
A03.25.005	Отоэндоскопия	860
	Эндоскопическая эндоназальная ревизия полости носа и	
A03.08.004.001	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
	Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой	
A11.25.003	проход. Туалет уха при гнойном отите	630
	Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой	
A11.25.002.01	проход. Туалет уха при отомикозе, наружном отите	510
A12.25.007	Тимпанометрия	740
	Отсасывание слизи из носа. Вакуум дренаж ППН	
A14.08.004.001	наложением "ЯМИК"- катетера	1360
	Отсасывание слизи из верхних дыхательных путей.	
A14.08.004.01	Санация полости носа методом "перемещения" (Кукушка)	630
A14.08.006	Введение лекарственных средств интраназально	510
1117.00.000		310
A14.08.006.01		270
A14.08.006.01	Введение лекарственных средств интраназально, анемизация	270

	Введение лекарственных средств интраназально, вливание	
A14.08.006.02	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
	Воздействие лазерным низкоинтенсивным излучением на	
	область зева. Санация лакун небных миндалин с помощью	
A22.08.003	аппарата "Тонзиллор"	980
	The state of the s	
	Ультрафонофорез лекарственный при заболеваниях	
	верхних дыхательных путей. Фонофорез с лекарственным	
A22.08.005	веществом в лор органы с помощью аппарата "Тонзиллор"	390
	Офтальмологические услуги	
	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	
B01.029.001	первичный	1560
201.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	1000
B01.029.002	повторный	1360
501.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	1300
B01.029.001.01	комплексный первичный	2900
201.023.001.01	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	2700
B01.029.002.01	комплексный повторный	2370
	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-	
B04.029.002	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 монофтальме	490
A02.26.018	Флюоресцеиновая инстилляционная проба	440
A02.26.019	Канальцевая проба (носовая проба, слезно-носовая проба)	440
A02.26.020	Тест Ширмера	440
A02.26.022	Экзофтальмометрия	390
A02.26.023	Исследование аккомодации	280
A02.26.024	Определение характера зрения, гетерофории	280
	Исследование переднего сегмента глаза методом бокового	
A02.26.001	освещения (изменения на поверхности структур)	530
A03.26.002	Гониоскопия	530

	Осмотр периферии глазного дна трехзеркальной линзой	
A03.26.003	Гольдмана	740
A03.26.004	Офтальмохромоскопия	330
A03.26.008	Рефрактометрия	630
A03.26.008.01	Рефрактометрия при монофтальме	530
A03.26.017	Локализация разрывов, инородных тел сетчатки	530
A03.26.018	Биомикроскопия глазного дна	530
	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг	
A11.01.010.04	поражения кожи век	640
	Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости	
A11.26.009	и слезоотводящих путей	280
A11.26.011	Пара- и ретробульбарные инъекции	640
	Инстилляция лекарственных веществ в конъюнктивную	
A14.26.002	полость	330
A16.01.020.01	Удаление контагиозных моллюсков с век (1 элемент)	1560
A16.26.018	Эпиляция ресниц	140
A16.26.025.02	Удаление новообразования век (от 2 до 5 элементов)	3080
A16.26.025.03	Удаление новообразования век (свыше 5 элементов)	5140
A16.26.137	Снятие роговичных швов	740
A21.26.001	Массаж век медицинский (один глаз)	390
A23.26.001	Подбор очковой коррекции зрения (простые очки)	530
	Подбор очковой коррекции зрения (сложные	
A23.26.001.02	астигматические очки)	740
A23.26.001.01	Определение силы стекол на диоптриметре (простые очки)	140
	Микроскопическое исследование ресниц на клещей	
A26.01.018.02	"ДЕМОДЕКС"	530
A02.26.018.01	Инстилляционная проба с лиссаминовым зеленым	470
A16.26.014.01	Вскрытие малых ретенционных кист век и конъюнктивы	740
	Офтальмологические вмешательства	
A16.26.034	Удаление инородного тела конъюнктивы	390
A16.26.051	Удаление инородного тела роговицы	860
1110.20.001	Педиатрические услуги	
B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	1500
B01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	1000
	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	
B01.031.001.01	новорожденного ребенка (от 0 до 1мес.) первичный	1700
	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	
B01.031.002.01	новорожденного ребенка (от 0 до 1мес.) повторный	1500

	——————————————————————————————————————	
	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	
B04.031.002.01	посещения бассейна)	1400
D04.031.002.01	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-	1400
D04 021 002		1.400
B04.031.002	педиатра	1400
	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-	
	педиатра. Медицинское заключение о состоянии здоровья	
B04.031.002.02	ребенка (медосмотр и выдача справки)	1400
	Сертификаты и программы	
	Комплекс исследований для оценки наиболее вероятных	
	-	
	факторов риска, функциональных и адаптивных резервов	
	организма с учетом возрастных особенностей.	
B03.047.005	Медицинская программа "Подари здоровье 1"	3000
	Комплекс исследований для оценки наиболее вероятных	
	факторов риска, функциональных и адаптивных резервов	
	организма с учетом возрастных особенностей.	
B03.047.006	Медицинская программа "Подари здоровье 2"	5000
	Комплекс исследований для оценки наиболее вероятных	
	факторов риска, функциональных и адаптивных резервов	
	организма с учетом возрастных особенностей.	
B03.047.007	Медицинская программа "Подари здоровье 3"	10000
D03.047.007	тедицинская программа тюдари здоровье 3	10000
	Ways was was was was a say way way for you have a say of the say o	
D02 047 002 24	Комплекс исследований для оценки наиболее вероятных	6000
B03.047.002.24	факторов риска. Комплексная программа по урологии	6990
	Стоматология. Детская	
B01.064.003	Прием (осмотр, консультация) врача стоматолога детского первичный	680
	Прием (осмотр, консультация) врача стоматолога детского	
B01.064.004	повторный	510
D01.007.007	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача	310
B04.064.002.01		1470
	стоматолога детского	
A11.07.023	Применение метода серебрения зуба	610
A11.07.024.01	Местное применение реминерализующих препаратов (1	2020
	ceanc)	2030
A11.07.012.01	Глубокое фторирование эмали зуба (1 сеанс)	1470
	Восстановление зуба пломбой с использованием	
A16.07.002.50	стеклоиономерных цементов	2380
	Восстановление зуба пломбой с использованием	
	стеклоиономерных цементов при лечении глубокого	
A16.07.002.73	кариеса с покрытием пульпы МТА	4530
1110.07.002.73	Ruphood o norphithon hymmid with	TJJU

	Восстановление зуба пломбой с использованием	
A16.07.002.51	материалов двойного отверждения	3130
A10.07.002.31	Восстановление зуба пломбой с использованием	3130
A16.07.002.52	композитов химического отверждения	2580
A10.07.002.32	Восстановление зуба пломбой с использованием	2300
A 1 6 0 7 0 0 2 7 5	материалов из фотополимеров 3 поколения при лечении	4600
A16.07.002.75	глубокого кариеса с покрытием пульпы МТА	4680
A 1 (07 002 52	Восстановление зуба пломбой с использованием	2700
A16.07.002.53	материалов из фотополимеров 3 поколения	2790
	Восстановление зуба пломбой с использованием	
1160700070	материалов из фотополимеров 5 поколения при лечении	5 000
A16.07.002.70	глубокого кариеса с покрытием пульпы МТА	5990
	Восстановление зуба пломбой с использованием	1000
A16.07.002.71	материалов из фотополимеров 5 поколения	4230
	Восстановление зуба пломбой с использованием	
A16.07.002.68	материалов из фотополимеров жидкотекучих	2790
	Восстановление 1-2-корневого зуба пломбой после	
	лечения осложненного кариеса с использованием	
	стеклоиономерных цементов (при разрушение коронковой	
A16.07.002.56	части зуба менее 50%)	3300
	Восстановление 1-2 корневого зуба пломбой после лечения	
	осложненного кариеса с использованием композитов	
	химического отверждения (при разрушение коронковой	
A16.07.002.58	части зуба менее 50%)	3100
	Восстановление 1-2 корневого зуба пломбой после лечения	
	осложненного кариеса с использованием материалов из	
	фотополимеров 3 поколения (при разрушение коронковой	
A16.07.002.59	части зуба менее 50%)	4640
	Восстановление 1-2 корневого зуба пломбой после лечения	
	осложненного кариеса с использованием материалов из	
	фотополимеров 5 поколения (при разрушение коронковой	
A16.07.002.61	части зуба менее 50%)	6290
	Восстановление 3-корневого зуба пломбой после лечения	
	осложненного кариеса с использованием	
	стеклоиономерных цементов (при разрушение коронковой	
A16.07.002.62	части зуба менее 50%)	4120
	Восстановление 3 корневого зуба пломбой после лечения	
	осложненного кариеса с использованием композитов	
	химического отверждения (при разрушение коронковой	
A16.07.002.64	части зуба менее 50%)	4120
	Восстановление 3 корневого зуба пломбой после лечения	
	осложненного кариеса с использованием материалов из	
	фотополимеров 3 поколения (при разрушение коронковой	
A16.07.002.65	части зуба менее 50%)	5460
220.07.002.00	Восстановление 3 корневого зуба пломбой после лечения	2 100
	осложненного кариеса с использованием материалов из	
	фотополимеров 5 поколения (при разрушение коронковой	
A 16 07 002 67		7770
A16.07.002.67	части зуба менее 50%)	7770

A16.07.025.001	Избирательное полирование зуба	320
	Восстановление 1-2 корневого зуба пломбой после лечения	
	осложненного кариеса с использованием материалов из	
	фотополимеров 4 поколения (при разрушение коронковой	
A16.07.002.60	части зуба менее 50%)	5360
	Восстановление 3 корневого зуба пломбой после лечения	
	осложненного кариеса с использованием материалов из	
	фотополимеров 4 поколения (при разрушение коронковой	
A16.07.002.66	части зуба менее 50%)	6490
	Восстановление зуба пломбой с использованием	
	материалов из фотополимеров 4 поколения при лечении	
A16.07.002.74	глубокого кариеса с покрытием пульпы МТА	5430
1110.07.002.71	Восстановление зуба пломбой с использование материалов	3 130
A16.07.002.54	из фотополимеров 4 поколения	3610
1110.07.002.54	Пломбирование корневого канала зуба пастой	3010
A16.07.008.001.01	мумифицирующей	680
1110.07.000.001.01	Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчивыми	000
A16.07.008.002.01	штифтами на основе пасты	790
A10.07.000.002.01	-	790
	Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчивыми	
A 1 C 07 000 002 02	штифтами на основе пасты (методом латеральной	1210
A16.07.008.002.03	конденсации)	1310
1160500001	Пломбирование корневого канала зуба: апексификация	2.500
A16.07.008.004	(создание апекального барьера МТА)	2500
	Пульпотомия (ампутация коронковой пульпы) с	
A16.07.009.001	примененим препарата Пульпотек	1140
	Пульпотомия (ампутация коронковой пульпы) с	
A16.07.009.002	применением препарата МТА	2220
	Стоматология. Имплантация	
	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга	
B01.067.001.01	для имплантации	1370
	Внутрикостная дентальная имплантация І этап (установка 1-	
A16.07.054.01	го винтового имплантата фирмы «MIS Seven»)	31660
	Внутрикостная дентальная имплантация І этап (установка 1-	
A16.07.054.02	го винтового имплантата "3i")	47840
	Внутрикостная дентальная имплантация І этап (установка 1-	
A16.07.054.03	го винтового имплантата «ASTRA»)	55050
	Внутрикостная дентальная имплантация: установка 1-го	
A16.07.054.04	винтового имплантата ортодонтического	12530
1110.07.00 1.01	Внутрикостная дентальная имплантация ІІ этап (установка	12000
A16.07.054.05	формирователя десны "3i")	10350
1110.07.054.05	Внутрикостная дентальная имплантация ІІ этап (установка	10330
A16.07.054.06	формирователя десны "ASTRA")	7380
1110.07.034.00	формирователя десны АЗТКА) Внутрикостная дентальная имплантация II этап (установка	1300
A 16 07 054 07	\$ 1	4700
A16.07.054.07	формирователя десны "MIS Seven")	4790
A 1 6 0 7 0 5 4 0 0	Внутрикостная дентальная имплантация:измерение	2020
A16.07.054.08	стабильности имплантата аппаратом "Астел"	3020

	Пластика альвеолярного отростка (аугментация в области 1	
A16.07.017.01	зуба)	14160
A16.07.017.02	Пластика альвеолярного отростка (забор аутокости)	16340
	Пластика альвеолярного отростка (аугментация в области 2-	
A16.07.017.03	3 зубов)	21460
	Пластика альвеолярного отростка (установка 1	
A16.07.017.07	фиксирующего титанового пина)	900
	Костная пластика челюстно-лицевой области с	
	применением остеорегенерирующего препарата БиоОсс	
A16.07.041.01	(0,5 rp)	15960
	Костная пластика челюстно-лицевой области с	
	применением остеорегенерирующего препарата БиоОсс (2	
A16.07.041.02	гр)	47840
	Костная пластика челюстно-лицевой области с	
A16.07.041.03	применением резорбируемой мембраны Био-Гайд 25*25	25510
	1 1 1 1 7 1	-
	Костная пластика челюстно-лицевой области с	
A16.07.041.04	применением резорбируемой мембраны Био-Гайд 30*40	39870
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	Костная пластика челюстно-лицевой области с	
A16.07.041.05	применением резорбируемой мембраны Оссеогвард 15*20	15960
	Костная пластика челюстно-лицевой области с	
A16.07.041.06	применением резорбируемой мембраны Оссеогвард 30*40	25510
	Внутрикостная дентальная имплантация І этап (установка 1-	
A16.07.054.14	го винтового имплантата "MIS C1")	37990
	Внутрикостная дентальная имплантация ІІ этап (установка	
A16.07.054.15	формирователя десны"MIS C1")	7010
	Костная пластика челюстно-лицевой области с	
A16.07.041.07	применением БиоОсс Коллаген (250 мг)	38880
	Костная пластика челюстно-лицевой области с	
A16.07.041.08	применением Комби-Кит Коллаген (набор)	41160
	Внутрикостная дентальная имплантация ((установка 1-го	
A16.07.054.09	винтового имплантата "Osstem»)	26780
	Внутрикостная дентальная имплантация ІІ этап (установка	
A16.07.054.10	формирователя десны "Osstem")	5360
1110.07.0010	Синуслифтинг (костная пластика, остеопластика)	2200
A16.07.055.01	закрытый	16340
	Синуслифтинг (костная пластика, остеопластика)	100.0
	закрытый с использованием остеорегенерирующего	
A16.07.055.02	препарата БиоОсс 0,25 гр	23660
	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной	25000
	пазухи) открытый (гранулы БиоОсс 0,5гр, мембрана	
A16.07.055.14	Биогайд 13*25)	55810
110.07.0 <i>33</i> .17	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной	33010
	пазухи) открытый (гранулы БиоОсс 0,5гр, мембрана	
A16.07.055.11	Биогайд 25*25)	65910
1110.07.033.11	риоганд 23-23)	03310

	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной	
	пазухи) открытый (гранулы БиоОсс 1 гр, мембрана	
A16.07.055.03	Биогайд 25*25)	82850
110.07.000.03	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной	02030
	пазухи) открытый (гранулы БиоОсс 2 гр, мембрана	
A16.07.055.12	Биогайд 25*25)	99710
110.07.033.12	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной	77/10
	пазухи) открытый (гранулы БиоОсс 0,5 гр, мембрана	
A16.07.055.04	Оссеогуард 15*20)	55430
A10.07.033.04		33430
	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной пазухи) открытый (гранулы БиоОсс 1 гр, мембрана	
A16.07.055.05		72270
A10.07.033.03	Оссеогуард 15*20)	72370
	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной	
A 1 (07 055 0 (пазухи) открытый (гранулы БиоОсс 2 гр, мембрана	00220
A16.07.055.06	Occeoryapд 15*20)	89230
	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной	
1160505505	пазухи) открытый (гранулы БиоОсс 0,5 гр, мембрана	
A16.07.055.07	Оссеогуард 30*40)	66000
	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной	
	пазухи) открытый (гранулы БиоОсс 1 гр, мембрана	
A16.07.055.08	мембрана Оссеогуард 30*40)	82920
	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной	
	пазухи) открытый (гранулы БиоОсс 2 гр, мембрана	
A16.07.055.09	мембрана Оссеогуард 30*40)	103090
	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной	
	пазухи) открытый двусторонний (гранулы БиоОсс 1 гр,	
A16.07.055.16	мембрана Оссеогуард 30*40)	110230
	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной	
	пазухи) открытый двусторонний (гранулы БиоОсс 2 гр,	
A16.07.055.17	мембрана Оссеогуард 30*40)	123620
	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной	
	пазухи) открытый (гранулы БиоОсс Коллаген 100 мг,	
A16.7.055.10	мембрана Биогайд 25*25)	67710
	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной	
	пазухи) открытый (гранулы БиоОсс Коллаген 250 мг,	
A16.07.055.13	мембрана Биогайд 25*25)	88330
	Изготовление хирургического шаблона (полная	
A23.07.002.074	навигация), до 3 направляющих колец	26780
	Дополнительное направляющее кольцо при изготовлении	
A23.07.002.075	ширургического шаблона	2580
2.0	Прием (осмотр, консультация) врача стоматолога-хирурга	
B16.067.002.01	повторный (операция)	900
2.0.007.002.01	Внутрикостная дентальная имплантация ІІ этап (установка	700
A16.07.054.13	индивидуального формирователя десны)	5450
(110.07.037.13	пидивидуального формирователи десны)	J 1 JU
	Костная пластика челюстно-лицевой области с	
A 16 07 041 10	· ·	16800
A16.07.041.10	примененим резорбцируемой мембраны Био-Гайд (13х25)	10000

	Пластика альвеолярного отростка (направленная костная	
	регенерация с использованием аутокости, полученной при	
A16.07.017.04	помощи костного скребка	4470
	Костная пластика челюстно-лицевой области с	
	применением остеорегенерирующего препарата А-Осс	
A16.07.041.12	(0,25 гp)	8100
	Костная пластика челюстно-лицевой области с	
	применением остеорегенерирующего препарата А-Осс (0,5	
A16.07.041.13	гр)	11130
	Костная пластика челюстно-лицевой области с	
	применением остеорегенерирующего препарата А-Осс (1	
A16.07.041.14	rp)	17200
	Костная пластика челюстно-лицевой области с	
	применением остеорегенерирующего препарата А-Осс (2	
A16.07.041.15	гр)	33180
1110.07.011.10	Костная пластика челюстно-лицевой области с	33100
A16.07.041.16	применением А-Осс Коллаген (0,15 гр)	13990
1110.07.041.10	Костная пластика челюстно-лицевой области с	13770
A16.07.041.17	применением А-Осс Коллаген (0,25 гр)	25810
A10.07.041.17	Костная пластика челюстно-лицевой области с	23610
	применением коллагеновой мембраны Оссгуайд/ОссМем	
A16.07.041.18	15*20 мм)	10220
A10.07.041.16	,	10220
	Костная пластика челюстно-лицевой области с	
A 1 C 07 0 A 1 1 0	применением коллагеновой мембраны Оссгуайд/ОссМем	1,5000
A16.07.041.19	20*30 MM)	15800
	Костная пластика челюстно-лицевой области с	
. 1 6 0 7 0 41 00	применением коллагеновой мембраны Оссгуайд/ОссМем	22100
A16.07.041.20	30*40 мм)	33180
	Костная пластика челюстно-лицевой области с	
A16.07.041.21	применением БиоОсс Коллаген (50 мг)	10540
	Костная пластика челюстно-лицевой области с	
	применением остеорегенерирующего препарата БиоОсс (1	
A16.07.041.22	гр)	29870
	Костная пластика челюстно-лицевой области с	
	применением остеорегенерирующего препарата СюрОсс (1	
A16.07.041.23	куб.см.)	24990
	Синуслифтинг (костная пластика, остеопластика)	
	закрытый с использованием остеорегенерирующего	
A16.07.055.18	препарата А-Осс 0,25 гр	20850
	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной	
	пазухи) открытый (костнозамещающий материал А-Осс	
A16.07.055.19	0,25 гр, мембрана Оссгуайд/ОссМем 15*20)	40270
	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной	
	пазухи) открытый (костнозамещающий материал А-Осс 0,5	
A16.07.055.20	гр, мембрана Оссгуайд/ОссМем 15*20)	42990
	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной	
	пазухи) открытый (костнозамещающий материал А-Осс 1	

	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной	
	пазухи) открытый (костнозамещающий материал А-Осс	
A16.07.055.22	0,5гр, мембрана Оссгуайд/ОссМем 20*30)	48570
	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной	
	пазухи) открытый (костнозамещающий материал А-Осс 1	
A16.07.055.23	гр, мембрана Оссгуайд/ОссМем 20*30)	55760
	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной	
	пазухи) открытый (костнозамещающий материал А-Осс 2	
A16.07.055.24	гр, мембрана Оссгуайд/ОссМем 20*30)	71650
	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной	
	пазухи) открытый (костнозамещающий материал А-Осс 1	
A16.07.055.25	гр, мембрана Оссгуайд/ОссМем 30*40)	73140
	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной	
	пазухи) открытый (костнозамещающий материал А-Осс 2	
A16.07.055.26	гр, мембрана Оссгуайд/ОссМем 30*40)	89030
	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной	
	пазухи) открытый двусторонний (костнозамещающий	
A16.07.055.27	материал А-Осс 1 гр, мембрана Оссгуайд/ОссМем 30*40)	95900
1110.07.000.27	Синуслифтинг (реконструкция дна верхнечелюстной	72700
	пазухи) открытый двусторонний (костнозамещающий	
	материал гранулы А-Осс 2 гр, мембрана Оссгуайд/ОссМем	
A16.07.055.28	30*40)	111800
1110.07.033.20	Стоматология. Общие услуги	111000
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
7102.07.010	Снятие оттиска с одной челюсти альгинатной слепочной	760
A02.07.010.001	массой	470
A02.07.010.001	Снятие оттиска с одной челюсти двуслойного силиконовой	470
A02.07.010.002	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
A12.07.003	Обучение гигиене полости рта индивиуальное, подбор	700
A 1 4 07 009 01		490
A14.07.008.01	средств и предметов гигиены полости рта	480
A14.07.003.01	Гигиена полости рта: гигиеничская полировка зуба	160
A16.07.002.009	Наложение временной пломбы	260
A 1 4 0 7 0 0 2 2 1	Гигиена полости рта: снятие пигментированного налета с 1	170
A14.07.003.21	зуба	170
A23.07.002.76	Изготовление капы на "Биостаре"	6600
	111	
	Распломбировка корневого канала под штифтовую	4 ~
A16.07.082.03	конструкцию	1050
A16.07.082.03 A16.07.094	конструкцию Удаление внутриканального штифта/вкладки	1050 1390
	конструкцию	

	Аппликация лекарственного препарата на слизистую	
A11.07.022.01	оболочку полости рта при лечении стоматита	190
	Аппликация лекарственного препарата на слизистую	
	оболочку полости рта при лечении пародонтита на 1	
A11.07.022.02	челюсть	750
	Удаление наддесневых зубных отложений УЗ скалером с	
A16.07.020.03	одного зуба	190
	N .	
	Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений	
A 1 C 07 020 02	УЗ скалером с одного зуба с медикаментозной обработкой	260
A16.07.020.02	пародонтального кармана	360
	Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой	
A 15 07 002	оболочки полости рта и пародонта в области одной	470
A15.07.003	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
A 1 6 07 002 002	Распломбировка корневого канала ранее леченного фосфат-	1020
A16.07.082.002 A16.07.008.001.02	цементом/резорцин-формальдегидным методом	1830
A16.07.057.03	Пломбирование корневого канала зуба пастой	930
A10.07.037.03	Запечатывание фиссуры зуба герметиком	1340
A16.07.030.003.02	Временное пломбирование лекарственным препаратом корневого канала	470
A16.07.010	Экстирпация пульпы	210
A10.07.010	Инструментальная и медикаментозная обработка хорошо	210
A16.07.030.001	проходимого корневого канала	750
1110.07.030.001	Инструментальная и медикаментозная обработка хорошо	730
	проходимого корневого канала (при лечении в несколько	
A16.07.030.001.01	посещений со 2 посещения)	380
1110.07.030.001.01	Инструментальная и медикаментозная обработка плохо	300
A16.07.030.002.01	проходимого корневого канала	940
1110.07.030.002.01	Стоматология. Ортопедия	710
	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда	
B01.066.001	первичный	800
	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда	
B01.066.002	повторный	710
A23.07.002.16	Изготовление огнеупорной модели	1590
	Изготовление штифтовой конструкции: вкладка культевая	
A23.07.002.064.01	простая	3550

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

A23.07.002.048.02	Изготовление зуба металлоакрилового в паяном	1410
A23.07.002.046.02	мостовидном протезе	1410
1 22 07 002 004 02	Изготовление зуба пластмассового простого в	1770
A23.07.002.004.03	мостовидном пластмассовом протезе	1750
	Изготовление зуба металлокерамичекого в цельнолитом	0.440
A23.07.002.049.04	мостовидном протезе	9640
	Изготовление зуба металлокерамичекого с искусственной	
A23.07.004.049.05	десной в цельнолитом мостовидном протезе	12810
	Протезирование с использованием имплантата: установка	
	наддесневого элемента МИС шаровидного для фиксации	
A16.07.006.01	съемного протеза	11080
	Протезирование с использованием имплантата: установка	
	наддесневого элемента МИС Локатор для фиксации	
A16.07.006.02	съемного протеза	18000
	Установка крепления в конструкцию съемного протеза при	
	протезировании на имплантатах: замена пластиковой	
	матрицы МИС шаровидный для фиксации съемного	
A23.07.002.072.01	протеза	2720
	Установка крепления в конструкцию съемного протеза при	
	протезировании на имплантатах: замена пластиковой	
A23.07.002.072.02	матрицы МИС Локатор для фиксации съемного протеза	4340
1123.07.002.072.02	Протезирование с использованием имплантата: установка	13 10
	наддесневого элемента Астра для фиксации съемного	
A16.07.006.03	протеза	25680
1110.07.000.03	nporesa	23000
	Установка крепления в конструкцию съемного протеза при	
	протезировании на имплантатах: замена пластиковой	
A23.07.002.072.03	матрицы Астра для фиксации съемного протеза	5480
A23.07.002.072.03		3460
A16.07.023.01	Протезирование полными съемными пластиночными	26590
A10.07.023.01	протезами	26580
	Протезирование полными съемными пластиночными	
A 1 C 07 022 02	протезами (изготовленными с использованием	21520
A16.07.023.02	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 A23.07.002.009.02	Изготовление съемного протеза из термопластического материала "Валпласт" с зубодесневыми пелотами Изготовление съемного протеза из термопластического материала "Валпласт" с зубодесневыми пелотами при отсутствии одного зуба	32730 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 A23.07.002.047	Изготовление кламмера Роуча Изготовление звеньев (одно звено)	2080 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 съмного протеза	22960
A23.07.002.015.02	Изготовление бюгельного каркаса с фиксацией на замке "МК-1"	19980
A23.07.002.056 A23.07.002.022	Изготовление окклюзионной накладки на мостовидном протезе Изготовление седла бюгельного протеза	800 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

	Изготовление эластической прокладки (лабораторный	
A23.07.002.039	метод)	2890
	Снятие оттиска с одной челюсти для изготовления	
A02.07.010.001.009	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
	Починка двух переломов базиса самотвердеющей	
A23.07.002.038	пластмассой	2860
	Приварка кламмера (замена, установка или перенос 1	
A23.07.002.035.01	кламмера)	1730
	Приварка кламмера (замена, установка или перенос двух и	1,00
A23.07.002.035.02	более кламмеров)	2300
1123.07.002.030.02	Повторная фиксация на постоянный цемент несъемных	2200
A16.07.049	конструкций	310
A23.07.002.028.03	Изготовление коронки цельнолитой с штифтом	4600
1123.07.002.020.03	Изготовление коронки цельнолитой с штифтом Изготовление коронки металлоакриловой на цельнолитом	+000
A23.07.002.029.02	каркасе с штифтом	6800
A23.07.002.027.02	каркаес с штифтом	0000
A23.07.002.054.08	Изготовление коронки металлокерамической с штифтом	10530
	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда	10000
B01.066.001.01	первичный для имплантации	1500
201.000.001.01	Изготовление коронки цельнолитой (при протезировании	1000
A23.07.002.028.04	на имплантатах)	7420
1123.07.002.020.01		7 120
	Изготовление зуба литого металлического в несъмной	
A23.07.002.001.03	конструкции протеза при протезировании на имплантатах	7420
1123.07.002.001.03	Изготовление замкового крепления: элемент замка на	7420
	коронке для фиксации бюгельного протеза при	
A23.07.002.046.03	протезировании на имплантатах	7210
1123.07.002.040.03	Изготовление коронки металлокерамической на литом	7210
A23.07.002.054.09	каркасе при протезировании на имплантатах	15920
A23.07.002.034.07		13920
	Изготовление коронки металлокерамической на литом каркасе с искусственной десной при протезировании на	
A23.07.002.054.10		20390
A23.07.002.034.10	Имплантатах	20390
A23.07.002.001.02	Изготовление зуба металлокерамического на литом каркасе при протезировании на имплантатах	11950
A23.07.002.001.02		11930
	Изготовление зуба металлокерамического на литом каркасе	
A 22 07 002 040 05	с искусственной десной при протезировании на	16170
A23.07.002.049.05	имплантатах	16170
A 0.2 0.7 0.10 0.01 0.00	Снятие оттиска с одной челюсти двухслойного при	1.460
A02.07.010.001.008	протезировании на имплантатах	1460

	Исследование на диагностических моделях при	
	протезировании на имплантатах (включая изготовление	
A02.07.010.01	диагностических моделей)	1160
	Протезирование зуба с использованием имплантата:	
A16.07.006.04	установка наддесневого элемента МИС Севен	9570
	<i>y</i>	
	Протезирование зуба с использованием имплантата:	
A16.07.006.05	установка временного наддесневого элемента МИС Севен	7190
1110.07.000.00	Протезирование зуба с использованием имплантата:	, 150
A16.07.006.06	установка наддесневого элемента АСТРА	29290
1110.07.000.00	Протезирование зуба с использованием имплантата:	2)2)0
A16.07.006.07	установка временного наддесневого элемента АСТРА	11020
1110.07.000.07	Снятие оттиска с одной челюсти для изготовления жесткой	11020
	индивидуальной ложки при протезировании на	
A02.07.010.001.011	имплантатах (включая изготовление ложки)	5050
7102.07.010.001.011	Снятие оттиска с одной челюсти однослойного при	3030
A02.010.001.011	протезировании на имплантатах	500
A02.010.001.011	протезировании на имплантатах	300
	Изгатар даума карамки матандакараминаакай	
	Изготовление коронки металлокерамической	
A 22 07 002 054 11	(фарфоровой): керамическая коронка на каркасе из	24600
A23.07.002.054.11	диоксида циркония при протезировании на имплантатах	34600
	Изготовление коронки металлокерамической	
	(фарфоровой): керамическая коронка на каркасе из	
	диоксида циркония с искусственной десной при	200.50
A23.07.002.054.12	протезировании на имплантатах	39960
	Изготовление коронки металлокерамической	
	(фарфоровой): керамическая коронка на фрезерованном	
A23.07.002.054.13	каркасе	13450
	Изготовление коронки металлокерамической	
	(фарфоровой): керамическая коронка с искусственой	
A23.07.002.054.14	десной на фрезерованном каркасе	15040
	Изготовление зуба пластмассового простого: коронка	
A23.07.002.004.02	пластмассовая ферезерованная (РММА)	3440
	Восстановление зуба коронкой циркониевой	
A16.07.004.02	анатомической	12520
	Изготовление штифтовой конструкции: вкладка культевая	
A23.07.002.064.04	штифтовая металлическая фрезерованная	3440
	Восстановление зуба вкладками, виниром, полукоронкой:	
A16.07.003.05	циркониевая анатомическая вкладка	11870
	Изготовление коронки металлокерамической	
	(фарфоровой): коронка металлокерамическая на	
	фрезерованном каркасе при протезировании на	
A23.07.002.054.15	имплантатах	19780
	Изготовление коронки металлокерамической	
	(фарфоровой): коронка из диоксида циркония (полная	
A23.07.002.054.16	анатомия) при протезировании на имплантатах	18700

	Протезирование зуба с использованием имплантата:	
	изготовление индивидуального наддесневого элемента	
A16.07.006.08	МИС Севен	12520
	Протезирование зуба с использованием имплантата:	12020
	изготовление индивидуального наддесневого элемента	
A16.07.006.09	АСТРА	34270
1110.07.000.03	Протезирование зуба с использованием имплантата:	2.270
	изготовление индивидуального циркониевого	
A16.07.006.10	наддесневого элемента МИС Севен	14740
1110.07.000.10	THE CODE OF THE PARTY OF THE PA	11710
	Протезирование зуба с использованием имплантата:	
	изготовление индивидуального наддесневого элемента	
A16.07.006.11	МИС Севен из диоксида циркония с винтовой фиксацией	17620
	Протезирование зуба с использованием имплантата:	
	изготовление индивидуального наддесневого элемента	
A16.07.006.12	МИС Севенс винтовой фиксацией	14870
	Протезирование зуба с использованием имплантата:	
	изготовление индивидуального циркониевого	
A16.07.006.13	наддесневого элемента АСТРА	37260
	Протезирование зуба с использованием имплантата:	
	изготовление индивидуального наддесневого элемента	
A16.07.006.14	АСТРА из диоксида циркония с винтовой фиксацией	42400
	T T T	
	Протезирование зуба с использованием имплантата: замена	
	ортопедического винта Астра в закрытием шахты	
A16.07.006.32	композитным материалом светового отверждения	7480
	Протезирование зуба с использованием имплантата:	
	изготовление индивидуального наддесневого элемента	
A16.07.006.15	АСТРА с винтовой фиксацией	37610
	Изготовление штифтовой конструкции: вкладка культевая	
A23.07.002.064.05	штифтовая циркониевая фрезерованная	7800
	Протезирование зуба с использованием имплантата:	
A16.07.006.16	установка наддесневого элемента МИС С1	12900
	Протезирование зуба с использованием имплантата:	
A16.07.006.17	установка временного наддесневого элемента МИС С1	10380
	Протезирование зуба с использованием имплантата:	
	изготовление индивидуального наддесневого элемента	
A16.07.006.18	МИС С1	16000
	Протезирование зуба с использованием имплантата:	
	изготовление индивидуального наддесневого элемента	
A16.07.006.19	МИС С1 из диоксида циркония	18340
	Протезирование зуба с использованием имплантата:	
	изготовление индивидуального наддесневого элемента	
A16.07.006.20	МИС С1 из диоксида циркония с винтовой фиксацией	21360

	Протезирование зуба с использованием имплантата: замена	
	ортопедического винта МИС с закрытием шахты	
A16.07.006.030	композитным материалом светового отверждения	5800
	Протезирование зуба с использованием имплантата:	
	изготовление индивидуального наддесневого элемента	
A16.07.006.21	МИС C1 с винтовой фиксацией	22490
	Протезирование зуба с использованием имплантата:	
	установка наддесневого элемента Осстем шаровидного для	
A16.07.006.22	фиксации съемного протеза	10480
	Протезирование зуба с использованием имплантата:	
	установка наддесневого элемента Осстем системы Порт	
A16.07.006.23	для фиксации съемного протеза	17010
	Установка крепления в конструкцию съемного протеза при	
	протезировании на имплантатах: замена пластиковой	
A23.07.002.072.04	матрицы Осстем (шаровидный)	2570
	Установка крепления в конструкцию съемного протеза при	
	протезировании на имплантатах: замена платиковой	
A23.07.002.072.05	матрицы Осстем системы Порт	4100
	Протезирование зуба с использованием имплантата:	
A16.07.006.24	установка наддесневого элемента Осстем	9050
	Протезирование зуба с использованием имплантата:	
A16.07.006.25	установка временного наддесневого элемента Осстем	6780
	Протезирование зуба с использованием имплантата:	
	изготовление индивидуального наддесневого элемента	
A16.07.006.26	Осстем	11840
	Протезирование зуба с использованием имплантата:	
	изготовление индивидуального наддесневого элемента	
A16.07.006.27	Осстем из диоксида циркония	13920
	Протезирование зуба с использованием имплантата:	
	установка наддесневого элемента Осстем из диоксида	
A16.07.006.28	циркония с винтовой фиксацией	16660
	Исследование на диагностических моделях с	
	предварительным восковым моделированием коронок (за 1	
A02.07.010.20	единицу)	660
	Снятие несъемной ортопедической конструкции	
A16.07.053.01	(штампованной коронки - 1 единица)	300
	Снятие несъемной ортопедической конструкции	
A16.07.053.02	(металлокерамической, цельнолитой коронки - 1 единица)	590
	Протезирование зуба с использованием имплантата:	
	установка наддесневого элемента Осстем с винтовой	
A16.07.006.29	фиксацией	14040
	Определение вида смыкания зубных рядов с помощью	
A02.07.006.001	лицевой дуги	3740
	Изготовление воскового валика: прикусной шаблон с	
A23.07.002.044.01	винтовой фиксацией	3440

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

	Изготовление бюгельного каркаса из материала Перфлекс	
A23.07.002.15.03	Ацетал	36500
A16.07.094.03	Удаление внутриканального штифта/вкладки (простое)	3370
A16.07.094.04	Удаление внутриканального штифта/вкладки (сложное)	5380
	Протезирование зуба с использованием имплантата: замена	
A16.07.006.31	ортопедического винта Осстем	3370
	Установка крепления в конструкцию съемного протеза при	
	протезировании на имплантатах: установка матриц МИС	
A23.07.002.072	системы Локатор	4580
A23.07.002.057	Изготовление пелота на металлическом каркасе	2350
	Изготовление штифтовой конструкции: вкладка культевая	
A23.07.002.064.06	фрезерованная титановая	8290
	Проторуно разуна дуба а напочнаоромном именалитета: домоча	
	Протезирование зуба с использованием имплантата: замена	
A 16 07 006 22	ортопедического винта Осстем с закрытием шахты	5170
A16.07.006.33	композитным материалом светового отверждения	5170
A23.07.002.049.06	Изготовление зуба металлокерамического на	12450
A23.07.002.049.00	фрезерованном каркасе	13450
	Изготовление зуба металлокерамического на	
A 22 07 002 040 07	фрезерованном каркасе при протезировании на	10700
A23.07.002.049.07	имплантатах	19780
A 22 07 002 040 00	Изготовление зуба металлокерамического на	22490
A23.07.002.049.08	фрезерованном каркасе из диоксида циркония	23480
	Изготовление зуба металлокерамического на	
A23.07.002.049.09	фрезерованном каркасе из диоксида циркония при	32730
A23.07.002.049.09	протезировании на имплантатах Стоматология. Пародонтология	32/30
	_	
A 16 07 010	Временное шинирование при заболеваниях пародонта 3	<i>(57</i> 0)
A16.07.019	зубов лентой Риббонд	6570
A16.07.025	Избирательное пришлифовывании твердых тканей зуба	440
A16.07.089	Гингивопластика в области 1 зуба	1410
	Гингивэктомия: иссечение десневых сосочков в области 1	
A16.07.026	зуба	650
	Открытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области	
A16.07.038	зуба	900
	Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области	
A16.07.039	1 зуба	290
A 1 C 07 040	П	2010
A16.07.040	Лоскутная операция в полости рта в области одного зуба	3210
A16.07.045	Вестибулопластика в области 6 зубов	10710
	Временное шинирование при заболеваниях пародонта 2	
A 1 C 07 010 00	зубов ортодонтической проволокой и композитным	10200
A16.07.019.20	материалом 3 поколения	10290

	Временное шинирование при заболеваниях пародонта 2	İ
	зубов ортодонтической проволокой и композитным	
A16.07.019.21	материалом 4 поколения	11450
	Временное шинирование при заболеваниях пародонта2	
	зубов ортодонтической проволокой и композитным	
A16.07.019.22	материалом 5 поколения	12590
	Временное шинирование при заболеваниях пародонта 3	
	зубов ортодонтической проволокой и композитным	
A16.07.019.23	материалом 3 поколения	14870
	Временное шинирование при заболеваниях пародонта 3	
	зубов ортодонтической проволокой и композитным	
A16.07.019.24	материалом 4 поколения	17150
	Временное шинирование при заболеваниях пародонта 3	
	зубов ортодонтической проволокой и композитным	
A16.07.019.25	материалом 5 поколения	19450
	Временное шинирование при заболеваниях пародонта 2	
	зубов композитным материалом 3 поколения с	
A16.07.019.26	использованием шинирующей ленты	12590
1110.07.017.20	Временное шинирование при заболеваниях пародонта 2	12000
	зубов композитным материалом 4 поколения с	
A16.07.019.27	использованием шинирующей ленты	13730
1110.07.019.27	Временное шинирование при заболеваниях пародонта 2	13730
	зубов композитным материалом 5 поколения с	
A16.07.019.28	использованием шинирующей ленты	14870
A10.07.019.26		14670
	Временное шинирование при заболеваниях пародонта 3 зубов композитным материалом 3 поколения с	
A16.07.019.29	1 7	17150
A10.07.019.29	использованием шинирующей ленты	17150
	Временное шинирование при заболеваниях пародонта 3	
A 1 C 07 010 20	зубов композитным материалом 4 поколения с	10450
A16.07.019.30	использованием шинирующей ленты	19450
	Временное шинирование при заболеваниях пародонта 3	
1160701001	зубов композитным материалом 5 поколения с	21700
A16.07.019.31	использованием шинирующей ленты	21730
	Временное шинирование при заболеваниях пародонта 4	
	зубов композитным материалом 3 поколения с	
A16.07.019.32	использованием шинирующей ленты	22880
	Временное шинирование при заболеваниях пародонта 4	
	зубов композитным материалом 4 поколения с	
A16.07.019.33	использованием шинирующей ленты	25160
	Временное шинирование при заболеваниях пародонта 4	
	зубов композитным материалом 5 поколения с	
A16.07.019.34	использованием шинирующей ленты	27440
	Введение лекарственных препаратов в один	
A11.07.010	пародонтальный карман	100
411.07.010		
2111.07.010	Стоматология. Рентген	
2111.07.010	Стоматология. Рентген Радиовизиография зубов без заключения врача-	

	Радиовизиография зубов повторная без заключения врача-	
A06.07.012.001.01	рентгенолога	320
	Ортопантомография зубов без заключения врача-	
A06.07.004.01	рентгенолога	1450
	Компьютерная томография челюстей (исследование	
	области 5*5 см), запись на CD, без заключения врача-	
A06.07.013.01	рентгенолога	1590
	Компьютерная томография челюстей (исследование	
	области 8*5 см), запись на CD, без заключения врача-	
A06.07.013.02	рентгенолога	2430
	Компьютерная томография челюстей (исследование	
	области 8*8 см), запись на CD, без заключения врача-	
A06.07.013.03	рентгенолога	2930
	Компьютерная томография челюстей (исследование	
	области 12*9 см), запись на CD, без заключения врача-	
A06.07.013.04	рентгенолога	3820
	Компьютерная томография челюстей (исследование	
	области 12*9 см), без записи на CD, без заключения врача-	
A06.07.013.04.01	рентгенолога	1650
	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	1000
A06.30.002.001.04	челюстей 5*5 см, 8*5 см	1500
	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	
A06.30.002.001.05	челюстей 8*8 см, 12*9 см	1980
	Стоматология. Терапия	
	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-	
B01.065.001	терапевта первичный	580
	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-	
B01.065.002	терапевта повторный	330
	Восстановление зуба пломбой при лечении осложненного	
	кариеса 1-2-х корневого зуба из стеклоиономерного	
A16.07.002.01	цемента (при разрушении коронки зуба менее, чем на 1/2)	4160
	Восстановление зуба пломбой после лечения	
	осложненного кариеса 1-2-х корневого зуба из материала	
	двойного отверждения (при разрушении коронки зуба	
A16.07.002.02		5520
A16.07.002.02	менее, чем на 1/2)	5520
A16.07.002.02	менее, чем на 1/2) Восстановление зуба пломбой после лечения	5520
A16.07.002.02	менее, чем на 1/2) Восстановление зуба пломбой после лечения осложненного кариеса 1-2-х корневого зуба из	5520
	менее, чем на 1/2) Восстановление зуба пломбой после лечения осложненного кариеса 1-2-х корневого зуба из светоотверждаемого материала 3 поколения (при	
	менее, чем на 1/2) 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)	5520 6180
A16.07.002.02 A16.07.002.04	менее, чем на 1/2) 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) Восстановление зуба пломбой после лечения	
	менее, чем на 1/2) 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)	

	Восстановление зуба пломбой после лечения	
	осложненного кариеса 1-2-х корневого зуба из	
	светоотверждаемого материала 5 поколения (при	
A16.07.002.06	разрушении коронки зуба менее, чем на 1/2)	7480
	Восстановление зуба пломбой после лечения	
	осложненного кариеса 3-х корневого зуба из	
	стеклоиономерного цемента (при разрушении коронки зуба	
A16.07.002.07	менее, чем на 1/2)	5870
1110.07.002.07	Восстановление зуба пломбой после лечения	3070
	осложненного кариеса 3-х корневого зуба из материала	
A 1 (07 002 00	двойного отверждения (при разрушении коронки зуба	7040
A16.07.002.08	менее, чем на 1/2)	7840
	Восстановление зуба пломбой после лечения	
	осложненного кариеса 3-х корневого зуба из	
1	светоотверждаемого материала 3 поколения (при	
A16.07.002.10	разрушении коронки зуба менее, чем на 1/2)	8140
	Восстановление зуба пломбой после лечения	
	осложненного кариеса 3-х корневого зуба из	
	светоотверждаемого материала 4 поколения (при	
A16.07.002.11	разрушении коронки зуба менее, чем на 1/2)	9060
	Восстановление зуба пломбой после лечения	
	осложненного кариеса 3-х корневого зуба из	
	светоотверждаемого материала 5 поколения (при	
A16.07.002.12	-	10280
A10.07.002.12	разрушении коронки зуба менее, чем на 1/2)	10280
A 1 C 07 025 001 01	Избирательное полирование зуба (отсроченное	410
A16.07.025.001.01	полирование пломбы)	410
	Восстановление зуба пломбой I,II,III,V,VI класс по Блеку с	
A16.07.002.001	использованием стеклоиономерных цементов	2620
	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного	
	пункта II,III класс по Блеку с использованием	
A16.07.002.003	стеклоиономерных цементов	2620
	Восстановление зуба пломбой I,II,III,V,VI класс по Блеку с	
A16.07.002.001.01	использованием материалов двойного отверждения	4030
	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного	
	пункта II,III класс по Блеку с использованием материалов	
A16.07.002.003.01	двойного отверждения	4030
1110.07.002.003.01	Восстановление зубы пломбой I,V,VI класс по Блеку с	1030
A16.07.002.010.01	использованием фотополимеров 3 поколения	4290
1110.07.002.010.01		サムブリ
	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного	
A 1 C 07 000 011 01	пункта II,III класс по Блеку с использованием	4200
A16.07.002.011.01	фотополимеров 3 поколения	4290
	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного	
	пункта IV класс по Блеку с использованием	
A16.07.002.012.01	фотополимеров 3 поколения	4650
	Восстановление зуба пломбой I,II,III,V,VI класс по Блеку с	
A16.07.002.31	использование жидкотекучих фотополимеров	4290
A10.07.002.31	использование жидкотекучих фотополимеров	4270

	Разатамариом зубу прамбай IVVI краза на Еваму а	
A16.07.002.010.02	Восстановление зубы пломбой I,V,VI класс по Блеку с использованием фотополимеров 4 поколения	5150
A10.07.002.010.02		3130
	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного	
A 1 6 0 7 0 0 2 0 1 1 0 2	пункта II,III класс по Блеку с использованием	5150
A16.07.002.011.02	фотополимеров 4 поколения	5150
	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного	
1160700001000	пункта IV класс по Блеку с использованием	7.700
A16.07.002.012.02	фотополимеров 4 поколения	5530
	Восстановление зуба пломбой (реставрация 1 зуба	
A16.07.002.30	фронтальной группы)	10500
	Восстановление зубы пломбой I,V,VI класс по Блеку с	
A16.07.002.010.03	использованием фотополимеров 5 поколения	5800
	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного	
	пункта II,III класс по Блеку с использованием	
A16.07.002.011.03	фотополимеров 5 поколения	5800
	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного	
	пункта IV класс по Блеку с использованием	
A16.07.002.012.03	фотополимеров 5 поколения	6180
A16.07.093.001	Фиксация внутриканального штифта анкерного	2660
A16.07.093.002	Фиксация внутриканального штифта стекловолоконного	3670
. 1 6 07 000 00		0100
A16.07.002.29	Восстановление зуба пломбой (терапевтический винир)	8190
	Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчивым	
A16.07.008.002.04	штифтом на основе пасты	820
	Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчивыми	
	штифтами методом латеральной конденсации на основе	
A16.07.008.002.02	пасты	1270
	Инструментальная и медикаментозная обработка хорошо	
	проходимого корневого канал с использованием	
A16.07.030.001.02	эндомотора	1500
	Инструментальная и медикаментозная обработка плохо	
	проходимого корневого канал с использованием	
A16.07.030.002.03	эндомотора	2440
	Распломбировка корневого канала ранее леченного пастой	
A16.07.082.001.01	с использованием эндомотора	3350
	Инструментальная и медикаментозная обработка	
A16.07.030.002.02	корневого канала с извлеченим инородного тела	1390
	Закрытие перфорации стенки корневого канала/дна	
A16.07.008.003	полости зуба (Прорут МТА)	5710
	Закрытие перфорации стенки корневого канала/дна	
A16.07.008.003.01	полости зуба	2350
	Профессиональная гигиена полости рта: осветление 1 зуба	
A16.07.051.06	Air Flow	190
<u> </u>	Профессиональное отбеливание зубов: эндоканальное	
A16.07.050.03	отбеливание ранее депульпированного зуба (1 ceaнc)	1160
	Профессиональное отбеливание зубов: 1 клиническая	-100
A16.07.053	процедура "ZOOM"	30860
	Inhadawika zooni	23000

A05.07.001.01	Электроодонтометрия зуба (при лечении)	140
	Восстановление зуба пломбой I,V,VI класс по Блеку с	
	использованием фотополимеров 3 поколения и	
A16.07.002.010.07	жидкотекучих композитов	5800
	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного	
	пункта II,III класс по Блеку с использованием	
A16.07.002.011.04	фотополимеров 3 поколения и жидкотекучих композитов	5800
	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного	
	пункта IV класс по Блеку с использованием	
A16.07.002.012.04	фотополимеров 3 поколения и жидкотекучих композитов	6460
	Восстановление зубы пломбой I,V,VI класс по Блеку с	
	использованием фотополимеров 4 поколения и	
A16.07.002.010.05	жидкотекучих композитов	6440
	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного	
	пункта II,III класс по Блеку с использованием	
A16.07.002.011.05	фотополимеров 4 поколения и жидкотекучих композитов	6440
	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного	
	пункта IV класс по Блеку с использованием	
A16.07.002.012.05	фотополимеров 4 поколения и жидкотекучих композитов	6910
	Восстановление зубы пломбой I,V,VI класс по Блеку с	
	использованием фотополимеров 5 поколения и	
A16.07.002.010.06	жидкотекучих композитов	6760
	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного	
	пункта II,III класс по Блеку с использованием	
A16.07.002.011.06	фотополимеров 5 поколения и жидкотекучих композитов	6760
	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного	
A 1 C 07 002 012 0C	пункта IV класс по Блеку с использованием	7220
A16.07.002.012.06	фотополимеров 5 поколения и жидкотекучих композитов	7230
	Восстановление зуба пломбой после лечения	
	осложненного кариеса 1-2-х корневого зуба из	
A16.07.002.62	светоотверждаемого материала 3 поколения с	6550
A16.07.002.63	использованием жидкотекучего композита	6550
	Восстановление зуба пломбой после лечения	
	осложненного кариеса 1-2-х корневого зуба из	
116.07.000.60	светоотверждаемого материала 4 поколения с	7410
A16.07.002.69	использованием жидкотекучего композита	7410
	Восстановление зуба пломбой после лечения	
	осложненного кариеса 1-2-х корневого зуба из	
	светоотверждаемого материала 5 поколения с	- 0-2
A16.07.002.55	использованием жидкотекучего композита	7870

	Восстановление зуба пломбой после лечения	
	осложненного кариеса 3-х корневого зуба из	
	светоотверждаемого материала 3 поколения с	
A16.07.002.72	использованием жидкотекучего композита	8520
1110.07.002.72	Восстановление зуба пломбой после лечения	0340
	осложненного кариеса 3-х корневого зуба из	
	светоотверждаемого материала 4 поколения с	
A16.07.002.57		0970
A10.07.002.37	использованием жидкотекучего композита	9870
	Восстановление зуба пломбой после лечения	
	осложненного кариеса 3-х корневого зуба из	
A 1 6 0 7 0 0 2 7 9	светоотверждаемого материала 5 поколения с	10620
A16.07.002.78	использованием жидкотекучего композита	10630
	Стоматология. Хирургия	
D01 067 001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга	0.40
B01.067.001	первичный	940
D01.067.000	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга	400
B01.067.002	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
1160701601	Цистотомия или цистэктомия с применением	4.500
A16.07.016.01	остеорегенерирующих препаратов	4680
A16.07.027	Остеотомия челюсти	970
A16.07.027.02	Остеотомия челюсти с применением бормашины	2810
1160000000	Остеотомия челюсти: компактостеотомия в области двух	0.70
A16.07.027.01	зубов	960
A16.07.042	Пластика уздечки верхней губы	2350
116.07.050	Лечение перикоронита (промывание, рассечение и/или	2010
A16.07.058	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
	Иссечение доброкачественного новообразования мягких	
A16.23.048	тканей полости рта	2810
A 4 4 0 T 0 4 4 0 4	Инъекционное ведение препаратов в челюстно-лицевую	40.40
A11.07.011.01	область: тромбоцитарная аутоплама (1 пробирка)	4040
A 1 1 0 T 0 1 1 0 T	Инъекционное ведение препаратов в челюстно-лицевую	4-00
A11.07.011.02	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
	Удаление постоянного зуба простое: удаление подвижной	
A16.07.001.002.01	части, стенки зуба	790
A16.07.001.002.02	Удаление постоянного зуба простое	2350
A16.07.001.002.03	Удаление постоянного зуба сложное	3740
	Удаление постоянного зуба с разъединением или	
A16.07.001.003.02	фрагментацией корней	5790
	Удаление постоянного зуба сложное с отслоением	
	слизисто-надкостничного лоскута и резекцией края	
A16.07.001.002.05	альвеолярного отростка	5790
	Операция удаления ретинированного, дистопированного	
A16.07.024.001	или сверхкомплектного зуба	7520
	Сложное удаление ретинированного, дистопированного	
A16.07.024.002	или сверхкомплектного зуба	10400
	Наложение швов на слизистую оболочку с использованием	
A16.07.097.02	шовного материала Викрил	1130
	Наложение швов на слизистую оболочку с использованием	
A16.07.097.03	шовного материала Резопрен	1130
	Остановка луночного кровотечения без наложения швов	
A16.07.095.01	методом тампонады	310
	Остановка луночного кровотечения без наложения швов с	
A16.07.095.02	использованием гемостатических материалов	570
A16.07.007.01	Резекция верхушки корня	4680
	Резекция верхушки корня с ретроградным	
A16.07.007.02	пломбированием	6090
A16.07.043.01	Пластика уздечки нижней губы	1710
A16.07.044	Пластика уздечки языка	1710
	Наложение швов на слизистую оболочку с использованием	1,10
A16.07.097.04	шовного материала Кетгут	1150
A15.07.002.02	Наложение повязки при операциях в полости рта	440
A16.07.013	Отсроченный кюретаж лунки удаленного зуба	570
1110.07.013	отеротенным кюретиж мунки удиненного зуби	310
A16.07.001.002.06	Удаление постоянного зуба сложное (с наложением швов)	3740
	Удаление постоянного зуба сложное с отслоением	
	слизисто-надкостничного лоскута и/или резекцией края	
A16.07.001.002.07	альвеолярного отростка (с наложением швов)	5790
	Операция удаления ретинированного, дистопированного	
A16.07.024.003	или сверхкомплектного зуба (с наложением швов)	7520
	Сложное удаление ретинированного, дистопированного	
A16.07.024.004	или сверхкомплектного зуба (с наложением швов)	10400
	Удаление постоянного зуба с разъединением или	-
A16.07.001.003.01	фрагментацией корней (с наложением швов)	5790
	Пластика альвеолярного отростка: резекция края	
A16.07.017.05	альвеолярного оторостка	1410

	Пластика альвеолярного отростка: альвеолэктомия	
	(удаление костных выступов, экзостозов, удлинение	
A16.07.017.06	клинической коронки зуба)	2810
A16.07.001.001.01	Удаление временного зуба простое	1180
A16.07.001.001.02	Удаление временного зуба сложное	2200
	Терапевтические услуги	
	1 0 0	
B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1670
B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	1470
	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта перед	
B01.047.001.01	санаторно-курортным лечением	1960
	Ультразвуковая диагностика	
	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости	
A04.16.001	(комплексное)	2070
	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна	
A04.01.001	анатомическая зона)	1040
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	950
	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна	
A04.06.002	анатомическая зона)	1360
A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	1040
A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	1040
A04.10.002	Эхокардиография (ЭХО КГ)	2170
A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек	2170
A04.12.024.001	Ультразвуковая допплерография маточных артерий	1270
	Дуплексное сканирование сосудов (артерий) верхних	
A04.12.005.01	конечностей	2260
	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с	
A04.12.005.003	цветным допплеровским картированием кровотока	2170
	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних	
A04.12.005.02	конечностей	
	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних	
A04.12.006	конечностей	3810
	Триплексное сканирование вен (верхних или нижних	
A04.12.015	конечностей)	2580
	Триплексное сканирование вен (1-й верхней или нижней	
A04.12.015.08	конечности)	1040
A04.12.018	Дуплексное сканирование транскраниальных артерий и вен	2170
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1040
A04.14.001.003	Ультразвуковое исследование гепатобилиарной зоны	1760
	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и его	
A04.14.002	протоков	950
	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с	
A04.14.002.001	определением его сократимости	1040
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	950

	\tag{\tag{7}	
A 0.4. 20. 001	Ультразвуковое исследование матки и придатков	1500
A04.20.001	трансабдоминальное	1560
	Ультразвуковое исследование матки и придатков	
A04.20.001.001	трансвагинальное	1560
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	1760
A04.20.003	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза	2310
	Ультразвуковое исследование предстательной железы и	
A04.21.001.01	мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1860
A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	1140
	Ультразвуковое исследование предстательной железы	
A04.21.001.001	трансректальное	1560
	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и	
A04.22.001	паращитовидных желез	1470
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1470
A04.28.002.005	Определение объема остаточной мочи	740
A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	1040
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	1470
A04.30.001.002	Ультразвуковое исследование органов мошонки Ультразвуковое исследование плода в режиме 3D	3720
A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода Ультразвуковое исследование плода	1560
A04.30.001		1300
	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,	
A04.30.001.003	преэклампсии (скрининг I)	2580
	Ультразвуковое исследование плода в 2-3 триместрах	
A04.30.001.01	беременности	2580
	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной	
A04.30.004	полости	950
A05.30.001	Кардиотокография плода	1560
	Триплексное сканирование артерий (верхних или нижних	
A04.12.015.05	конечностей)	2860
	Ультразвуковое исследование плодов в 2-3 триместре	
A04.30.001.008	многоплодной беременности	4970
	Ультразвуковое исследование плодов в 2-3 триместре	
A04.30.001.008.01	многоплодной беременности с допплерографией	7720
	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	
A04.30.001.004		4580
AU4.3U.UU1.UU4	I)	4380
A 0.4 12 005 002 01	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей (1-	1710
A04.12.005.002.01	й верхней конечности)	1710
4041200504	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних	2020
A04.12.005.04	конечностей (1-й верхней конечности)	2920

	Ультразвуковое исследование сустава (одного коленного	
A04.04.001.01	сустава)	1480
	Ультразвуковое исследование сустава (одного плечевого	
A04.04.001.02	сустава)	1480
110	Ультразвуковое исследование сустава (одного локтевого	1100
A04.04.001.03	сустава)	1480
AU4.U4.UU1.U3	Ультразвуковое исследование сустава (одного	1100
A04.04.001.04	лучезапястного сустава)	1480
AU+.U+.UU1.U4	Ультразвуковое исследование сустава (одного	1400
A04.04.001.05	тазобедренного сустава)	1480
AU+.U4.UU1.U3	Ультразвуковое исследование сустава (одного	1700
A04.04.001.06	голеностопного сустава)	1480
A04.23.001.004	Нейросонография плода	1480
A04.04.001.001	УЗД тазобедренного сустава детей до 1 года	1240
A04.10.002.01	Эхокардиография детей до 1 года	2130
A04.10.002.01		2130
A 0.4.12.000	Дуплексное сканирование сосудов мошонки и полового	1240
A04.12.008	члена	1240
	Урологические услуги	
D01 052 001		1000
B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	1320
B01.053.002	Пругом (одмотр, момалум таума) ррама мро нарга портарум й	1100
A11.28.007.01	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный Катетеризация мочевого пузыря у женщин	660
A11.28.007.01		
A11.28.007.02	Катетеризация мочевого пузыря у мужчин	880
A11.28.007.02.01	Катетеризация моч.пузыря у мужчин с установкой	000
	постоянного уретрального катетера Фолея	990
A12.28.006	Измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия)	1990
A21.21.001	Массаж простаты	770
A11.21.004.01	Сбор секрета простаты для микроскопии	770
111 21 004 02	Сбор секрета простаты для бактериологического	1540
A11.21.004.02	исследования (посева)	1540
	Физиотерапия, массаж	
A01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	1560
A01.054.001.01	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта, повторный.	1360
	Ингаляторное введение лекарственных препаратов и	
A11.09.007	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

	T 1	
A17.29.003.02	Лекарственный электрофорез при неуточненных заболеваниях, 2 поле	490
A17.29.003.02		490
A17.29.003.03	Лекарственный электрофорез при неуточненных заболеваниях, 3 поле	530
1117.25.005.05	Воздействие синусоидальными модулированными токами,	
A17.30.004.01	1 поле	440
	Воздействие синусоидальными модулированными токами,	
A17.30.004.02	2 поля	490
	Воздействие синусоидальными модулированными токами,	
A17.30.004.03	3 поля	600
A17.30.024	Электрофорез импульсными токами	530
	Воздействие переменным магнитным полем (ПеМП), 1	
A17.30.019.01	поле	440
	Воздействие переменным магнитным полем (ПеМП), 2	
A17.30.019.02	поля	530
A17.30.025	Общая магнитотерапия	640
A17.30.034.01	Ультрафонофорез лекарственный, 1 поле	440
A17.30.034.02	Ультрафонофорез лекарственный, 2 поля	530
A17.30.034.03	Ультрафонофорез лекарственный, 3 поля	640
A17.30.034.04	Ультрафонофорез лекарственный, 4 поля	690
A20.30.036.01	Парафино-озокеритовая аппликация, 1 поле	540
A20.30.036.02	Парафино-озокеритовая аппликация, 2 поля	690
A21.01.001	Общий массаж медицинский	3490
A21.01.003	Массаж шеи медицинский	1470
A21.01.003.01	Массаж шеи медицинский с верхней конечностью	1840
A21.03.002.005	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника	1760
A21.01.003.001.01	Массаж воротниковой области и шеи	1560
A21.01.004.01	Массаж верхней конечности медицинский, 1 сторона	950
A21.01.004.02	Массаж верхней конечности медицинский, 2 стороны	1040
	1	
A21.01.004.001	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	1980
A21.01.005	Массаж волосистой части головы медицинский	1140
A21.01.007	Вакуумный массаж кожи	790
A21.01.009.01	Массаж нижней конечности медицинский, 1 сторона	950
A21.01.009.02	Массаж нижней конечности медицинский, 2 стороны	1040
A21.03.002	Массаж при заболеваниях позвоночника	1760
A21.01.009.001.01	Массаж нижней конечности, 1 сторона и поясницы	1470
A21.01.009.001.02	Массаж нижней конечности, 2 стороны и поясницы	1760
A21.03.002.001	Массаж пояснично-крестцовой области	1840
A21.30.001	Массаж передней брюшной стенки медицинский	1140
A21.30.005	Массаж грудной клетки медицинский	1470
A22.01.001.01	Ультразвуковое лечение кожи, 1-2 поле	440
A22.01.001.02	Ультразвуковое лечение кожи, 3-4 поля	530
A22.01.005.09	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи, 1-2точки	490
A22.01.005.10	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи, 3-4 точки	530
<u> </u>	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи, 5-6 точек и	
A22.01.005.11	более	640
A22.07.006	Воздействие ультразвуком на область десен	530
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

	Ультрафонофорез лекарственных препаратов на область	
A22.07.007	десен	530
	Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением, 1	
A22.30.003.01	поле	280
	Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением, 2	
A22.30.003.02	поля	310
	Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением, 3	
A22.30.003.03	поля	320
	Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением, 4	
A22.30.003.04	поля	350
	Воздействие импульсным низкочастотным	
A17.30.036.01	электромагнитным полем, 1 поле	880
	Воздействие импульсным низкочастотным	
A17.30.036.02	электромагнитным полем, 2 поля	1000
A17.30.005	Воздействие интерференционными токами	900
	Чрескожная электронейростимуляция при заболеваниях	
A17.24.001.01	периферической нервной системы, 1 поле	780
	Чрескожная электронейростимуляция при заболеваниях	
A17.24.001.02	периферической нервной системы, 2 поля	840
	Воздействие синусоидальными модулированными токами	
A17.03.003.01	при костной патологии, 1 поле	810
	Воздействие синусоидальными модулированными токами	
A17.03.003.02	при костной патологии, 2 поля	880
	Электрофорез лекарственных препаратов при костной	
A17.03.001	патологии	840
A21.03.007	Массаж спины медицинский	3000
	Функциональная диагностика	
	Регистрация электрической активности проводящей	
A05.10.001	системы сердца (ЭКГ)	740
A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления	2580
	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-	
A05.10.008	ЭКГ)	3080
	Эндокринологические услуги	
	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога	
B01.058.001	первичный	1560
		1500
B01 058 002		1360
B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	1360

^{*}Проведение срочных лабораторных исследований осуществляется

Зам.генерального директора по экономическим вопросам Люб Т.М.Мозжечкова

с коэффициентом 1,5 от суммы процедуры.

^{**}Проведение срочных стоматологических работ осуществляется

с коэффициентом 1,5 от суммы процедуры.