



Прейскурант на медицинские услуги, оказываемые в ООО «Клиника Медикс»

(стоматологические клиники)
 действует с 1 декабря 2024 г.

Код	Наименование	Цена, руб.
801.001.004.005	Инфильтрационная анестезия (Артикам, Скандонест, Убистезин)	690
801.001.004.006	Инфильтрационная анестезия (Ультранон)	840
801.001.004.004	Аппликационная анестезия	320
A1627.020.001	Наложение изоляционной системы (коффердам)	720
A1627.020.003	Наложение изоляционной системы (OptraGel)	630
A0627.004	Ортопантомография	1 550
A0627.012	Рентгеномография	630
804.002.004	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога (с оформлением заключения)	650
A1627.020.001	Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений (Air Flow, 1 зуб.)	410
A1627.020.007	Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений (с двух челюстей комплексной ультразвуком + Airflow)	7 300
A1627.020.004	Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений (лазеристым стоматологическим)	2 700
A1627.020.006	Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений (сложное, 2-й этап) (лазеристым стоматологическим)	1 100
A0207.002	Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области одного зуба	410
A1627.020.002	Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений (с одной челюстью)	2 100
A1627.020.003	Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений (с одной челюсти, сложное)	3 200
Детская стоматология		
A1127.012.004	Глубокое фторирование эмали зуба (2 челюсти)	1 530
A1627.001.001	Удаление временного зуба	1 380
A1627.001.001.001	Удаление временного зуба (сложное)	2 300
A1627.002.001.001	Наложение временной пломбы (Спр.) (детск.)	660
A1627.002.001.006	Наложение временной пломбы (Унифас)	590
A1627.002.047	Восстановление зуба пломбой (этап лечения пульпита молочного зуба в одно посещение материалом Пульпа-Тей)	4 900
A1627.002.048	Восстановление зуба пломбой (этап наложения лечебной прокладки Дайкэл Транксодент)	790
A1627.002.054	Восстановление зуба пломбой с использованием материалов из фотополимеров (I поверхность)	3 100
A1627.002.058	Восстановление зуба пломбой (этап наложения изолирующей прокладки)	660
A1627.002.059	Восстановление зуба пломбой (этап наложения лечебной прокладки Биондент, Пропур, МТА)	1 260
A1627.002.060	Восстановление зуба пломбой (этап лечения пульпита молочного зуба в одно посещение материалом Биондент)	5 600
A1627.002.128	Восстановление зуба пломбой (формирование культи 0, I)	2 100
A1627.002.129	Восстановление зуба пломбой (восстановление поддесневой стенки)	630

A1627.002.147	Восстановление зуба пломбой с использованием материалов на фотополимере (Эстлайт, 1 поверхность)	3 300
A1627.0040.W	Восстановление зуба коронкой (восстановительной металлокерамической коронкой)	3 700
A1627.0040.W	Восстановление зуба коронкой (на диоксида циркония на молочный зуб)	5 300
A1627.006001.002	Пломбирование корневого канала зуба пастой (Александр, Metapress)	790
A1627.006004.006	Пломбирование корневого канала зуба (гипертермическими штифтами)	1 260
A1627.020002	Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений	2 600
A1627.020002	Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений (Слэжная)	3 300
A1627.025001.001	Избирательное полирование зуба (полировка пломбы)	530
A1627.025001.002	Избирательное полирование зубов (1 челюсть)	820
A1627.025001.003	Избирательное полирование зуба (расшифровка фиссур)	820
A1627.030004	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала	2 100
A1627.057001	Запечатывание фиссуры зуба герметиком	2 300
8C1044.003	Приним (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского первичной	250
Терапевтическая стоматология		
A1127.003003	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (стом.)	370
A1127.011	Инъекционное введение лекарственных препаратов вчелюстно-лицевую область	400
A1127.011.001	Инъекционное введение лекарственных препаратов вчелюстно-лицевую область (PRP-терапия, плазмолифтинг десны (1 сегмент))	2 100
A1127.012001	Глубокое фторирование эмали зуба (2 челюсти)	1 530
A1127.022002	Апликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта (Диплен-полента)	530
A1127.027	Наложение депульцирующей пасты	1 420
A1627.002009.002	Наложение временной пломбы (С/р)	720
A1627.002009.004	Наложение временной пломбы (Селтолак)	940
A1627.002009.005	Наложение временной пломбы (Унифас)	800
A1627.002009.007	Наложение временной пломбы (светозащитаемый материал)	1 530
A1627.002.102	Восстановление зуба пломбой (виниром из материала Энамел)	14 700
A1627.002.103	Восстановление зуба пломбой (наготовление силиконового ключа)	550
A1627.002.104	Восстановление зуба пломбой (восстановление контактной стенки)	1 000
A1627.002.111	Восстановление зуба пломбой с использованием материалов на фотополимере 0.1 (Филтек, Спектрул)	3 200
A1627.002.112	Восстановление зуба пломбой с использованием материалов на фотополимере 0.2 (Филтек, Спектрул)	4 600
A1627.002.113	Восстановление зуба пломбой с использованием материалов на фотополимере 0.3 (Филтек, Спектрул)	6 700
A1627.002.114	Восстановление зуба пломбой с использованием материалов на фотополимере 0.4 (Филтек, Спектрул)	8 300
A1627.002.115	Восстановление зуба пломбой с использованием материалов на фотополимере 0.2 (Дерам X, Эстлайт, Нео Спектра)	5 200
A1627.002.116	Восстановление зуба пломбой с использованием материалов на фотополимере 0.3 (Дерам X, Эстлайт, Нео Спектра)	7 500
A1627.002.117	Восстановление зуба пломбой с использованием материалов на фотополимере 0.4 (Дерам X, Эстлайт, Нео Спектра)	10 100
A1627.002.118	Восстановление зуба пломбой с использованием материалов на фотополимере 0.1 (Энамел)	5 800

A1627.002.119	Восстановление зуба пломбой с использованием материалов из фотополимеров 0.2 (Энамел)	7 000
A1627.002.120	Восстановление зуба пломбой с использованием материалов из фотополимеров 0.3 (Энамел)	8 900
A1627.002.121	Восстановление зуба пломбой с использованием материалов из фотополимеров 0.4 (Энамел)	11 600
A1627.002.130	Восстановление зуба пломбой (восстановление поддесневой стенок)	900
A1627.002.131	Восстановление зуба пломбой (режущего края материалом Энамел)	6 300
A1627.002.132	Восстановление зуба пломбой (формирование культи 0.2)	3 800
A1627.002.133	Восстановление зуба пломбой (формирование культи 0.3)	4 500
A1627.002.138	Восстановление зуба пломбой (формирование культи 0.4)	5 400
A1627.002.142	Восстановление зуба пломбой с использованием материалов из фотополимеров 0.2 (Эстлайт Астерия)	5 700
A1627.002.143	Восстановление зуба пломбой с использованием материалов из фотополимеров 0.3 (Эстлайт Астерия)	8 100
A1627.002.144	Восстановление зуба пломбой с использованием материалов из фотополимеров 0.4 (Эстлайт Астерия)	10 800
A1627.002.145	Восстановление зуба пломбой с использованием материалов из фотополимеров 0.1 (Эстлайт Астерия)	3 600
A1627.002.146	Восстановление зуба пломбой с использованием материалов из фотополимеров 0.1 (Дерам X, Эстлайт, Нью Спектра)	3 500
A1627.002.148	Восстановление зуба пломбой с использованием материалов из фотополимеров 0.2 (Дентлайт, Унирест, Примафи)	3 900
A1627.002.149	Восстановление зуба пломбой с использованием материалов из фотополимеров 0.3 (Дентлайт, Унирест, Примафи)	6 100
A1627.002.150	Восстановление зуба пломбой (поддесневая реставрация) с использованием материалов из фотополимеров 0.3 (Эстлайт Астерия)	11 000
A1627.008.001.001	Пломбирование корневого канала зуба пастой (Металекс, Алексдент)	840
A1627.008.001.003	Пломбирование корневого канала зуба пастой (Ан Темп, Канасет)	1 160
A1627.008.004.001	Пломбирование корневого канала зуба (алексфиксация материалом Прарул)	5 900
A1627.008.004.002	Пломбирование корневого канала зуба (системой Термафил)	2 900
A1627.008.004.003	Пломбирование корневого канала зуба (Канасет)	840
A1627.008.004.007	Пломбирование корневого канала зуба (гипоалергичными штифтами)	1 260
A1627.008.004.008	Пломбирование корневого канала зуба (Резидент)	1 370
A1627.009	Лигатурная (металлическая ампула) коронковая паста	5 700
A1627.019.001	Временное шинирование при заболеваниях пародонта (два зуба)	6 600
A1627.019.004	Временное шинирование при заболеваниях пародонта (шесть зубов)	21 000
A1627.025.001.003	Избирательное полирование зуба (Системой Супер Полиш, Прима Гласс)	500
A1627.025.001.004	Избирательное полирование зуба (Системой Энамел)	950
A1627.025.001.008	Избирательное полирование зуба (Системой Энамел)	670
A1627.025.001.009	Избирательное полирование зуба (с нанесением десенсибилизера Ойта, 1 зуб)	950
A1627.030	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала	2 200
A1627.030	Профессиональное отбеливание зубов (Системой Тост 4)	30 000
A1627.030.002	Профессиональное отбеливание зубов (интраниканальное, система Опалесценс энд, 1 зуб)	2 300

A1427.010.001	Профессиональное отбеливание зубов (система "домашнего отбеливания" Zoom 4)	2 100
A1427.017	Зачемывание фиссуры зуба герметиком	2 300
A1427.030	Микроабразивная эмаль (1 зуб)	4 100
A1427.030.002	Распломбировка корневого канала ранее леченого	2 300
A1427.030.007	Гингивопластика (коррекция десневого края в области 1 зуба)	340
A1427.091	Снятие временной пломбы	390
A1427.093	Фиксация внутриканального штифта/стекловолоконного	3 200
A1427.093.011	Фиксация внутриканального штифта/кладки (этап подготовки под вкладку, 1 канал)	1 710
A1427.093.012	Фиксация внутриканального штифта/кладки (этап подготовки под вкладку, 2 канала)	1 860
A1427.093.013	Фиксация внутриканального штифта/кладки (этап подготовки под вкладку, 3 канала)	2 200
A1427.094	Удаление внутриканального штифта	5 200
A1427.094.001	Удаление вкладки	4 100
K0207.001.001	Ультразвуковая обработка пародонтального кармана в области зуба (Alparagom Вектор)	600
K0207.002.027.002	Изготовление контрольной модели (акриловой)	1 370
B01042.007	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога первичный	250
Лечение с использованием микроскопа		
K0207.001.001	Осмотр полости рта с помощью дополнительных инструментов (микроскоп)	2 100
K0207.001.002	Осмотр полости рта с помощью дополнительных инструментов (микроскоп, 1 час)	8 100
A1427.008.002.001	Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчевыми штифтами (под микроскопом)	7 800
A1427.008.003	Закрыве перфорации стенки корневого канала зуба, опексфиксация (под микроскопом, материалом Procur)	5 900
A1427.030.002.001	Инструментальная и медикаментозная обработка плечи проходного корневого канала (под микроскопом)	4 800
A1427.030.002.002	Инструментальная и медикаментозная обработка плечи проходного корневого канала (удаление инородного тела под микроскопом)	15 100
A1427.030.002.001	Распломбировка корневого канала ранее леченого фосфатцементом / резорцин-формальдегидным методом (под микроскопом)	10 700
A1427.093.007	Фиксация внутриканального штифта/кладки (этап подготовки под вкладку под микроскопом, 1 канал)	2 700
A1427.093.008	Фиксация внутриканального штифта/кладки (этап подготовки под вкладку под микроскопом, 2 канала)	4 000
A1427.093.009	Фиксация внутриканального штифта/кладки (этап подготовки под вкладку под микроскопом, 3 канала)	5 500
A1427.094.002	Удаление внутриканального штифта/кладки (удаление вкладки под микроскопом, однокорневой зуб)	11 300
A1427.094.003	Удаление внутриканального штифта/кладки (удаление вкладки под микроскопом, двукорневой зуб)	14 100
A1427.094.004	Удаление внутриканального штифта/кладки (удаление вкладки под микроскопом, трехкорневой зуб)	15 100
A1427.094.005	Удаление внутриканального штифта/кладки (удаление штифта под микроскопом)	8 100
B01042.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный (по вопросам лечения с использованием микроскопа)	500
Ортодонтия		
A1427.025.001.007	Избирательное полирование зубов (1 челюсть)	910
A1427.046.001	Ортодонтическая коррекция несъемным ортодонтическим аппаратом (фиксация ретейнера на 1 зуб)	1 500
A1427.046.002	Ортодонтическая коррекция несъемным ортодонтическим аппаратом (фиксация ретейнера)	8 500

A1627.04600	Ортодонтическая коррекция несъемным ортодонтическим аппаратом (увеличение прикуса)	2 100
A1627.04604	Ортодонтическая коррекция несъемным ортодонтическим аппаратом (фиксация аппарата на цемент)	1 700
A1627.04606	Ортодонтическая коррекция несъемным ортодонтическим аппаратом (Хааса, Ландурум)	28 000
A1627.04607	Ортодонтическая коррекция несъемным ортодонтическим аппаратом (этап снятия аппарата, шлифовка, полировка зубов)	1 820
A1627.04608	Ортодонтическая коррекция несъемным ортодонтическим аппаратом (установка кольца с распоркой)	5 400
A1627.04701	Ортодонтическая коррекция съемным ортодонтическим аппаратом (Брексы)	7 500
A1627.04702	Ортодонтическая коррекция съемным ортодонтическим аппаратом (ортодонтический трейнер, в.т.д. Myobrace, (М-адаптер))	16 000
A1627.04704	Ортодонтическая коррекция съемным ортодонтическим аппаратом (пластинка с вестибулярной дугой)	8 700
A1627.04707	Ортодонтическая коррекция съемным ортодонтическим аппаратом (установка лицевой маски)	11 000
A1627.04708	Ортодонтическая коррекция съемным ортодонтическим аппаратом (установка лицевой дуги)	15 500
A1627.04709	Ортодонтическая коррекция съемным ортодонтическим аппаратом (Твин-блок)	28 000
A1627.04710	Ортодонтическая коррекция съемным ортодонтическим аппаратом (корректор дистального прикуса)	23 000
A1627.04801	Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем (эластичная цепочка)	140
A1627.04802	Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем (Брекет Damon Q)	3 200
A1627.04803	Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем (присоединение и наложение дуги)	1 130
A1627.04804	Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем (Brewer Damon)	2 100
A1627.04805	Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем (дуга Damon)	2 400
A1627.04806	Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем (наложение дистальной цепочки)	750
A1627.04807	Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем (аппаратура для фиксации эластичной тяги)	350
A1627.04808	Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем (эластичная тяга)	820
A1627.04810	Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем (снятие брекет-системы)	10 500
A1627.04811	Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем (Брекет Damon CLEAR)	6 100
A1627.04812	Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем (лигатура металлическая (длинная))	350
A1627.04813	Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем (постановка пружины)	1 340
A1627.04815	Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем (фиксация одного брекета на светоотверждаемый композит)	2 000
A1627.04816	Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем (дуга Selfli)	1 820
A1627.04818	Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем (эпокси-лигатурная)	1 600
A1627.04819	Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем (важничной стопер с пружинами)	1 500
A1627.04821	Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем (Брекет наусачный)	4 800

A1627.04622	Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем (фиксация брекет-системы на зубы одной челюсти, система H4)	58 000
A1627.04623	Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем (установка торковой пружины)	5 800
A1627.04624	Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем (фиксация самолигнующейся брекет-системы на зубы одной челюсти, система Damon, Brelence metal)	60 000
A1627.04625	Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем (фиксация частичной брекет-системы на зубы одной челюсти)	24 000
A1627.04626	Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем (фиксация литатурной брекет-системы на зубы одной челюсти)	42 000
A1627.04627	Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем (фиксация брекет-системы на зубы одной челюсти, система PFM)	60 000
A1627.04628	Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем (фиксация эстетической самолигнующейся брекет-системы на зубы одной челюсти, система Brelence ceramic)	64 000
A7327.001002	Починка косметической пластинки	1 550
A2327.002027.001	Изготовление контрольной модели	750
801043.001	Приним. (осмотр, консультация) врача-ортодонта первичный	750
801043.002	Приним. (осмотр, консультация) врача-ортодонта повторный	650
801043.003	Приним. (осмотр, консультация) врача-ортодонта повторный для коррекции (активация) брекет-системы	4 200
801043.004	Приним. (осмотр, консультация) врача-ортодонта повторный для коррекции системного ортодонтического аппарата	1 200
801043.005	Приним. (осмотр, консультация) врача-ортодонта повторный для коррекции (активация) 2-челюстной брекет-системы	8 000
Ортопедическая стоматология		
A2327.002040	Услуги по изготовлению ортопедической конструкции стоматологической (депротризматор)	8 600
A2327.002040	Услуги по изготовлению ортопедической конструкции стоматологической (спини, фрезерованной)	21 000
A0227.006002	Определение прикуса (регистрация прикуса материалом Регистрад, Фугар)	1 660
A0227.006003	Определение прикуса (регистрация прикуса Слайдекс)	1 340
A0227.010001.002	Снятие оттиска с одной челюсти (двойной оттиск, Панасис, Визью-опанасис)	2 700
A0227.010001.003	Снятие оттиска с одной челюсти (двойной оттиск, Слайдекс, Визью)	1 660
A0227.010001.004	Снятие оттиска с одной челюсти (двойной оттиск, Хенигум)	3 300
A0227.010001.006	Снятие оттиска с одной челюсти (двойной оттиск, Экспресс)	2 100
A0227.010001.007	Снятие оттиска с одной челюсти (этап изготовления индивидуальной ложки)	3 000
A0227.010001.008	Снятие оттиска с одной челюсти (этап изготовления индивидуальной ложки, Полидекс)	3 300
A0227.010001.010	Снятие оттиска с одной челюсти (эластичный оттиск)	1 340
A0227.010001.012	Снятие оттиска с одной челюсти (однотактный слепок)	1 000
A0227.010001.015	Снятие оттиска с одной челюсти (использование оттисковой ложки одноразовой)	730
A0227.010001.016	Снятие оттиска с одной челюсти (силиконовый оттиск Mandib / S4)	1 930
A1627.003001	Восстановление зуба виниром (изготовление керамического винира)	15 000
A1627.003002	Восстановление зуба виниром (фиксация керамического винира)	8 000
A1627.004003	Восстановление зуба коронкой (временная фиксация)	730
A1627.004004	Восстановление зуба коронкой (изготовление временной коронки на импланте)	5 600

A1627.00409	Восстановление зуба коронкой (заготовление временной коронки, лабораторный метод)	2 100
A1627.00408	Восстановление зуба коронкой (заготовление временной коронки, прямой метод)	1 600
A1627.00410	Восстановление зуба коронкой (использование винта фиксирующего Альфабон)	7 500
A1627.00414	Восстановление зуба коронкой (постоянная фиксация вкладки/коронки на Фуджи плюс, H3)	2 100
A1627.00417	Восстановление зуба коронкой (постоянная фиксация вкладки/коронки на Фуджи Кетцель, Унифас, Аддзор)	1 600
A1627.00501	Восстановление целостности зубного ряда условно-съёмным протезом на 4 импланты на кобальт-хромового сплава с акриловой облицовкой	96 000
A1627.00502	Восстановление целостности зубного ряда условно-съёмным (несъёмным) протезом (этап изготовления литой банки)	8 900
A1627.00503	Восстановление целостности зубного ряда условно-съёмным протезом, на имплантах без армирования	17 500
A1627.00504	Восстановление целостности зубного ряда условно-съёмным протезом, на имплантах с армированием	34 000
A1627.00505	Восстановление целостности зубного ряда условно-съёмным протезом на 6 имплантах на фрезерованной банке из титана с коронками из диоксида циркония MultiLayer	289 000
A1627.00506	Восстановление целостности зубного ряда условно-съёмным протезом на 6 имплантах на кобальт-хромового сплава с акриловой облицовкой	117 000
A1627.00507	Восстановление целостности зубного ряда условно-съёмным протезом на 4 имплантах по системе CadCam с композитной облицовкой	149 000
A1627.00508	Восстановление целостности зубного ряда условно-съёмным протезом на 6 имплантах по системе CadCam с композитной облицовкой	171 000
A1627.00509	Восстановление целостности зубного ряда условно-съёмным протезом на 4 имплантах на банке с вклеиваемыми руками с металлокерамическими коронками на винтовой фиксации	124 000
A1627.00510	Восстановление целостности зубного ряда условно-съёмным протезом на 6 имплантах на банке CadCam с металлокерамическими коронками	149 000
A1627.00511	Восстановление целостности зубного ряда условно-съёмным протезом на 4 имплантах на фрезерованной банке из титана с коронками из диоксида циркония MultiLayer	208 000
A1627.00512	Восстановление целостности зубного ряда условно-съёмным протезом из композита с опорой на импланты	134 000
A1627.00601	Протезирование зуба с использованием имплантата (этап установки головки для временного протезирования)	7 700
A1627.00602	Протезирование зуба с использованием имплантата (этап установки головки)	9 600
A1627.00603	Протезирование зуба с использованием имплантата (этап установки сферической головки)	22 500
A1627.00604	Протезирование зуба с использованием имплантата (этап установки адаптера 5/6 Multi-uni прямого)	8 500
A1627.00605	Протезирование зуба с использованием имплантата (этап установки адаптера 5/6-17 Multi-uni прямого)	8 500
A1627.00606	Протезирование зуба с использованием имплантата (этап установки адаптера 5/6-17 Multi-uni углового)	9 600
A1627.00607	Протезирование зуба с использованием имплантата (этап установки абатмента (титановой манжеты) на Multi-uni)	3 500

A1427.004.08	Протезирование зуба с использованием имплантата (этап установки адаптера 57 Multi-Unit углового)	9 600
A1427.004.09	Протезирование зуба с использованием имплантата (этап установки головки из диоксида циркония)	10 400
A1427.004.10	Протезирование зуба с использованием имплантата (этап установки углового винтового абатмента Dentium)	17 100
A1427.004.11	Протезирование зуба с использованием имплантата (этап установки прямого винтового абатмента Dentium)	13 900
A1427.004.12	Корректровка коронки на импланте и закрытие шпальты винта с использованием фторопластика	1 850
A1427.004.13	Протезирование зуба с использованием имплантата (этап установки временного абатмента)	5 800
A1427.023.01	Протезирование зубов полными съемными пластинчатыми протезами (подготовка протеза)	22 000
A1427.023.02	Протезирование зубов полными съемными пластинчатыми протезами (готовление протеза с высокоэстетичным гарнитуром зубов)	27 000
A1427.023.03	Протезирование зубов полными съемными пластинчатыми протезами (готовление оцеллового протеза)	41 000
A1427.023.04	Протезирование зубов полными съемными пластинчатыми протезами (готовление полипропиленового протеза)	37 000
A1427.025.02	Полнирование ортодонтической (ортопедической) конструкции	450
A1427.025.03	Коррекция ортопедической конструкции (зубного протеза)	900
A1427.033.02	Восстановление зуба коронкой с использованием цельнолитой культевой вкладки (этап изготовления культевой вкладки)	4 600
A1427.033.03	Восстановление зуба коронкой с использованием цельнолитой культевой вкладки (этап изготовления культевой вкладки раборной)	5 400
A1427.033.04	Восстановление зуба коронкой с использованием цельнолитой культевой вкладки (этап изготовления культевой вкладки из диоксида циркония)	9 300
A1427.034.01	Протезирование съемными бюгельными протезами (оцелловый протез)	49 000
A1427.034.02	Протезирование съемными бюгельными протезами (прозрачный оцелловый протез)	51 000
A1427.034.04	Протезирование съемными бюгельными протезами (протез с удерживающими кламперами)	55 000
A1427.035.01	Снятие несъемной ортопедической конструкции (коронки литой, металлокерамической)	970
A1427.035.02	Снятие несъемной ортопедической конструкции (коронки штампованной)	650
A1427.037	Трепанация зуба, искусственной коронки	650
A2327.002.001.001	Изготовление зуба литого металлического в несъемной конструкции протеза (заполнение зуба)	650
A2327.002.010	Изготовление клампера литого из стальной проволоки	560
A2327.002.027	Изготовление контрольной модели	750
A2327.002.027.002	Изготовление контрольной модели восковой (ЗЛА "Север")	950
A2327.002.027.003	Изготовление контрольной модели восковой	650
A2327.002.028	Изготовление коронки цельнолитой (распорки)	6 300
A2327.002.030	Изготовление коронки пластмассовой (фрезерованной)	3 300
A2327.002.031.001	Изготовление комбинированной коронки (керамической на каркасе из диоксида циркония)	29 000
A2327.002.031	Изготовление частичного съемного протеза	19 500
A2327.002.031.001	Изготовление частичного съемного протеза (с высокоэстетичным гарнитуром зубов)	22 000
A2327.002.031.002	Изготовление частичного съемного протеза (оцеллового)	38 000
A2327.002.031.003	Изготовление частичного съемного протеза (оцелловый косметической пластики)	16 000
A2327.002.031.004	Изготовление частичного съемного протеза (косметической пластики)	6 500

A23.07.002.034	Перебазировка съемного протеза лабораторным методом	2 700
A23.07.002.035.001	Приварка кламмера (нубуса)	3 100
A23.07.002.036.001	Приварка зуба (одного)	2 100
A23.07.002.036.002	Приварка зуба (каждого последующего)	750
A23.07.002.037	Банка переломе банка самоотвердеющей пластмассой	2 100
A23.07.002.038	Банка двух переломе банка самоотвердеющей пластмассой	2 400
A23.07.002.039	Изготовление эластичной прокладки протеза	3 000
A23.07.002.034.001	Изготовление коронки металлокерамической (простой)	12 000
A23.07.002.034.003	Изготовление коронки металлокерамической (с высокопрочной массой АС)	16 000
A23.07.002.034.004	Изготовление коронки металлокерамической (с применением вращателей)	13 000
A23.07.002.034.005	Изготовление коронки металлокерамической (сложной)	16 000
A23.07.002.034.006	Изготовление коронки металлокерамической (на импланте)	17 000
A23.07.002.034.007	Изготовление коронки из безметалловой керамики Е-макс (ЗЛ Медис)	14 000
A23.07.002.034.009	Восста из безметалловой керамики	6 300
A23.07.002.034.010	Изготовление коронки из диоксида циркония	27 000
A23.07.002.034.011	Изготовление коронки из безметалловой керамики Е-макс (ЗЛ Stem-Are)	24 000
A23.07.002.034.012	Изготовление коронки из диоксида циркония (ЗЛ Медис)	22 000
A23.07.002.034.013	Изготовление коронки на импланте из диоксида циркония (ЗЛ Медис)	22 000
A23.07.002.034.014	Изготовление коронки на импланте из диоксида циркония	27 000
A23.07.002.100	Услуги по изготовлению ортопедической конструкции стоматологической (коппа от Бруксама)	6 100
A23.07.002.100	Услуги по изготовлению ортопедической конструкции стоматологической (Сплан)	10 700
A23.07.002.101	Услуги по изготовлению ортопедической конструкции стоматологической (коппа спортивная)	8 100
A23.07.002.102	Услуги по изготовлению ортопедической конструкции стоматологической (искусственная десна для металлокерамики)	4 300
A23.07.002.103	Услуги по изготовлению ортопедической конструкции стоматологической (коппа для домашнего отбеливания)	1 650
A23.07.002.104	Услуги по изготовлению ортопедической конструкции стоматологической (коппа термостимуляционная)	3 400
80.1.04.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда первичный	150
80.1.04.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда повторный	250
80.1.04.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда повторный (профилактическое обслуживание условно-съемного протеза)	8 000
Хирургическая стоматология		
A11.02.01.001	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи (в рубцовую ткань)	810
A11.02.02.003	Апликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта	540
A13.07.002	Наложение повязки при операции в полости рта	910
A14.07.001	Удаление зуба	2 300
A14.07.001.004	Удаление зубного импланта	3 000
A14.07.001.005	Удаление зуба сложное	3 000
A14.07.001.006	Удаление зуба сложное (с альвеолотомией)	7 300
A14.07.004.04	Протезирование зуба с использованием имплантата (этап установки фиксирующего коппа Gea)	6 400
A14.07.004.05	Протезирование зуба с использованием имплантата (этап установки Мультилит Gea)	11 000
A14.07.013	Отсроченный каретак, лужки удаленного зуба	3 200
A14.07.014	Вскрытие и дренирование абсцесса полости рта	2 700
A14.07.016	Цистотомия или цистэктомия	6 100

A1627.017.000	Коррекция объема и формы альвеолярного отростка (расширение)	25 000
A1627.027.001	Остеотомия челюсти (в области двух зубов)	3 600
A1627.027.002	Остеотомия челюсти (в области четырех зубов)	5 300
A1627.040.001	Лоскутная операция в полости рта (в области двух зубов)	5 300
A1627.040.002	Лоскутная операция в полости рта (в области одного зуба)	3 300
A1627.040.003	Лоскутная операция в полости рта (в области шести зубов)	10 000
A1627.041.001.004	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биодegradируемых материалов (Puty gel-40 0.3)	11 500
A1627.041.001.005	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биодegradируемых материалов (Мембрана Evolution 20*30 мм.)	23 000
A1627.041.001.006	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биодegradируемых материалов (Мембрана Evolution 25*35 мм.)	27 000
A1627.041.001.007	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биодegradируемых материалов (Мембрана Evolution 30*30 мм.)	30 000
A1627.041.001.008	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биодegradируемых материалов (Мембрана Soft cortical lamina 25*35 мм.)	31 000
A1627.041.001.010	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биодegradируемых материалов (МПС-смесь гранул и геля в шприце 1,0 см3)	23 000
A1627.041.001.011	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биодegradируемых материалов (Анопласт-С, 0.25 мл.)	4 700
A1627.041.001.012	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением материала (Коллаген 20*8*7)	1 130
A1627.041.001.013	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением материала (Коллаген гранулы 0.5см3)	2 100
A1627.041.001.014	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением материала (Коллаген пластины 1*20*30)	5 500
A1627.041.001.018	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биодegradируемых материалов (Остеон пластика 6*5)	10 000
A1627.041.001.016	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биодegradируемых материалов (Остеон мембрана 20*30)	19 300
A1627.041.001.017	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением материала (Остеон краешка 0.25 гр)	6 400
A1627.041.001.018	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биодegradируемых материалов (Endograft)	3 600
A1627.041.001.019	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биодegradируемых материалов (PreGel)	430
A1627.041.001.020	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биодegradируемых материалов (Osteoblast Gel-OS или ApatosMix, 0.25 гр.)	8 000
A1627.041.001.021	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биодegradируемых материалов (Симун-ОСС)	910
A1627.041.002.001	Костная пластика челюстно-лицевой области (с применением лигатурной сетки и спейсера)	4 800
A1627.041.002.002	Костная пластика челюстно-лицевой области (использование лигатурной лент)	1 930
A1627.041.002.003	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биодegradируемых материалов (операция направленной остеорегенерации)	10 500
A1627.048	Вестибулопластика	9 200
A1627.05401	Видеокрасная денитальная имплантация (постановка ФДМ)	5 900

A1627.0542.9	Внутрикостная дентальная имплантация (постановка защитного колпачка на имплантат Deltium)	4 600
A1627.055	Синус-лифтинг (костная пластика, остеопластика)	28 000
A1627.056	Лечение пародонита (промывание, рассечение и/или иссечение капюшона)	2 700
A1627.056.001	Гемисекция зуба (многокорневого)	11 800
A1627.056.002	Гемисекция зуба (однокорневого)	10 000
A1627.056.001	Генглопластика (с помощью микрохирургического лезвия, в области 1 зуба)	4 500
A1627.056.002	Генглопластика (с помощью микрохирургического лезвия, в области 2 зубов)	5 900
A1627.056.003	Генглопластика (с помощью микрохирургического лезвия, в области 3 зубов)	7 500
A1627.056.004	Генглопластика (с помощью микрохирургического лезвия, в области 4 зубов)	9 100
A1627.056.005	Операция коррекции мягких тканей (с помощью аулотрансплантата)	4 600
A1627.056.001	Генглопластика (забор аулотрансплантата)	3 100
A1627.056.002	Остановка лучного кровотечения без наложения швов с использованием гемостатических материалов (Alkostat)	540
A1627.056.003	Остановка лучного кровотечения без наложения швов (ведение гемостатической массы)	940
A1627.056.004	Остановка лучного кровотечения без наложения швов с использованием гемостатических материалов (Parasoft Cone)	1 340
A1627.057.001	Вправление шва на слизистую оболочку рта (лижало)	1 300
A1627.057.002	Вправление шва на слизистую оболочку рта (резорин)	800
801.047.001	Приним (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга первичный	250
801.047.001.001	Приним (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга первичный (перед операцией имплантации)	500
801.047.001.002	Приним (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга (имплантация) первичный	250
801.047.002	Приним (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга повторный	300
Имплантология		
A1627.054008	Внутрикостная дентальная имплантация (переустановка импланта, Альфа-био)	4 300
A1627.054009	Внутрикостная дентальная имплантация (переустановка импланта, Дентум)	4 300
A1627.054001	Внутрикостная дентальная имплантация (установка импланта 3DS)	31 000
A1627.054016	Внутрикостная дентальная имплантация (установка импланта Zed 3 в 1)	59 000
A1627.054003	Внутрикостная дентальная имплантация (установка импланта Альфа-био)	40 000
A1627.054002	Внутрикостная дентальная имплантация (установка импланта Альфа-био) (Иксия)	30 000
A1627.054010	Внутрикостная дентальная имплантация (установка импланта Дентум Имплантум)	37 000
A1627.054014	Внутрикостная дентальная имплантация (установка импланта Дентум Симплайв)	44 000
A1627.054010	Внутрикостная дентальная имплантация (установка импланта Дентум Суперлайв)	42 000
A1627.026003	Ортодонтическая коррекция (хирургический этап - переустановка мезиовента)	7 500
A1627.026002	Ортодонтическая коррекция (хирургический этап - постановка мезиовента Войфа)	20 000
A1627.054010	Ортодонтическая коррекция (хирургический этап - постановка мезиовента VestalAS)	14 000
3D технологии (стоматология)		
802.07.010.003	Исследование на диагностических моделях челюстей [печать модели 1 челюсти на 3D-принтере]	2 400

A0227.010300	Исследование на диагностических моделях челюстей (печать модели 2 челюстей на 3D-принтере)	4 400
A0227.010304	Исследование на диагностических моделях челюстей (заготовление примерочной wax-up/mask-up модели 1 челюсти)	2 800
A1427.054278	Внутрикостная дентальная имплантация (этап изготовления хирургического шаблона, более 5 зуб., ед.)	2 500
A1427.054279	Внутрикостная дентальная имплантация (этап изготовления хирургического шаблона, до 5 зуб., ед.)	1 900
Челюстно-лицевая хирургия		
A1622.021002	Устранение дефекта ушной раковины (коррекция мочки уха)	3 600
A1627.042002	Пластика удочки (верхней, нижней губы, языка)	4 000
A1627.044	Пластика удочки языка (у ребенка первого года жизни)	1 200
A1630.033	Удаление новообразований мягких тканей челюстно-лицевой области и полости рта	5 900
A1638.006	Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей (в челюстно-лицевой области)	3 200
A1632.012	Удаление камней из протоков слюнных желез	2 100
801048.001	Прием (осмотр, консультация) врача-челюстно-лицевого хирурга первичный	1 900
801048.002	Прием (осмотр, консультация) врача-челюстно-лицевого хирурга повторный	1 500
Компьютерная томография		
A0627.013001	Компьютерная томография челюстно-лицевой области (1 сектор челюсти)	1 800
A0627.013002	Компьютерная томография челюстно-лицевой области (1 челюсть)	2 700
A0627.013003	Компьютерная томография челюстно-лицевой области (2 челюсти)	3 200

01.14.01.01.001.00	Удаление доброкачественных новообразований кожи (опиоиды) методом электрокоагуляции (диаметром более 5 мм)	3 500
01.14.01.01.001.00	Удаление доброкачественных новообразований кожи (опиоиды) методом электрокоагуляции (диаметром более 5 мм)	4 800
01.14.01.01.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи (диаметром до 1 см)	4 500
01.14.01.01.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи (диаметр 1 см)	6 000
01.14.01.01.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи (диаметр до 1 см)	1 900
01.14.01.01.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи (диаметр до 5 мм)	5 900
01.14.01.01	Удаление доброкачественных новообразований кожи (диаметр до 5 мм)	1 900
01.14.01.01.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи (диаметр до 5 мм)	6 400
01.14.01.01.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи (диаметр до 5 мм)	8 500
01.14.01.01.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи (диаметр до 5 мм)	2 200
01.14.01.01.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи (диаметр до 5 мм)	7 300
01.14.01.01.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи (диаметр до 5 мм)	5 100
01.14.01.01.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи (диаметр до 1 см)	3 200
01.14.01.01.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи (диаметр до 5 мм)	10 000
01.14.01.01.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи (диаметр до 5 мм)	9 500
01.14.01.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи (диаметр до 5 мм)	2 700
01.14.01.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи (диаметр до 5 мм)	800
Офтальмология и офтальмохирургия		
01.14.01.01	Удаление инородного тела роговицы	1 700
01.14.01.01	Удаление новообразований роговицы, в том числе кератомы	4 000
ЛАБОРАТОРИЯ		
Анализ крови		
001.014.000	Общий (клинический) анализ крови	800
01.14.01.01	Исследование уровня гемоглобина в крови	420
Анализ мочи		
001.014.000.001	Анализ мочи общий	540
001.014.000.001	Анализ мочи по Зимницкому	620
001.014.000.001	Анализ мочи по Нечипоренко	620
001.014.000	Средний анализ мочи в утренней моче	420
001.014.001	Средний анализ мочи в утренней моче	440
Анализ мазков		
001.014.001.001	Мазок из цервикального канала (мазок из цервикального канала на АК)	650
001.014.001	Мазок из цервикального канала (мазок из цервикального канала на АК)	450
01.14.01.001	Мазок из цервикального канала (мазок из цервикального канала на АК)	590
001.014.001.001	Мазок из цервикального канала (мазок из цервикального канала на АК)	620
001.014.001	Мазок из цервикального канала (мазок из цервикального канала на АК)	600
001.014.001	Мазок из цервикального канала (мазок из цервикального канала на АК)	800
001.014.001	Мазок из цервикального канала (мазок из цервикального канала на АК)	800
001.014.001	Мазок из цервикального канала (мазок из цервикального канала на АК)	600
001.014.001	Мазок из цервикального канала (мазок из цервикального канала на АК)	820
001.014.001	Мазок из цервикального канала (мазок из цервикального канала на АК)	820
01.14.01.001	Мазок из цервикального канала (мазок из цервикального канала на АК)	3 500
Анализ на инфекции		
01.14.01.001.001	Средство для выявления возбудителя туберкулеза (Туберкулин-реакция) в крови	430
01.14.01.001	Средство для выявления возбудителя туберкулеза (Туберкулин-реакция) в крови	440
01.14.01.001	Средство для выявления возбудителя туберкулеза (Туберкулин-реакция) в крови	440
01.14.01.001	Средство для выявления возбудителя туберкулеза (Туберкулин-реакция) в крови	440
Анализ мочи		
01.14.01.001	Исследование уровня гемоглобина в моче (АТТ)	490
01.14.01.001	Исследование уровня гемоглобина в моче (АТТ)	690
01.14.01.001	Исследование уровня гемоглобина в моче (АТТ)	540
01.14.01.001	Исследование уровня гемоглобина в моче (АТТ)	490
01.14.01.001	Исследование уровня гемоглобина в моче (АТТ)	690
01.14.01.001	Исследование уровня гемоглобина в моче (АТТ)	740
01.14.01.001	Исследование уровня гемоглобина в моче (АТТ)	490
Сыворотка крови		
001.014.001	Исследование уровня активности трансаминазы в крови (АЛТ)	410
001.014.001	Исследование уровня активности трансаминазы в крови (АЛТ)	410
001.014.001	Исследование уровня активности трансаминазы в крови (АЛТ)	410
001.014.001	Исследование уровня активности трансаминазы в крови (АЛТ)	540
001.014.001	Исследование уровня активности трансаминазы в крови (АЛТ)	410
001.014.001	Исследование уровня активности трансаминазы в крови (АЛТ)	410
001.014.001	Исследование уровня активности трансаминазы в крови (АЛТ)	330
01.14.01.001	Исследование уровня активности трансаминазы в крови (АЛТ)	1 050
001.014.001	Исследование уровня активности трансаминазы в крови (АЛТ)	410
001.014.001	Исследование уровня активности трансаминазы в крови (АЛТ)	1 450
001.014.001	Исследование уровня активности трансаминазы в крови (АЛТ)	410
001.014.001	Исследование уровня активности трансаминазы в крови (АЛТ)	410
001.014.001	Исследование уровня активности трансаминазы в крови (АЛТ)	410
01.14.01.001	Исследование содержания ревматоидного фактора в крови	500
001.014.001	Исследование содержания ревматоидного фактора в крови	510
001.014.001	Исследование содержания ревматоидного фактора в крови	410
001.014.001	Исследование содержания ревматоидного фактора в крови	470
001.014.001	Исследование содержания ревматоидного фактора в крови	410

01100004	Исследование уровня антител к фактору в крови	410
Группы крови и резус-фактор		
01110000	Определение основной группы крови по системе ABO	650
01110006	Определение антигена D системы Rh (резус-фактор)	650
Оценка системы гемостаза		
01120000	Клистуверин	1 400
01120008	Антифibrинное действие грабл или статина крови (АТГР)	350
01120004	Исследование кровяной свертываемости (активированная частичная тромбопластная реакция)	200
01120003	Исследование кровяной свертываемости	220
01120007	Определение протромбинового времени с расчетом МНО	420
01120002	Определение протромбинового времени крови	420
Лаборатория Иммуно		
Аллергодиагностика (исследования) (Иммуно)		
001	АДР 05.118 Исследование уровня антител в сыворотке растительного, животного и швейцарского происхождения в крови. Аллерг. IgE (Pharapip IgE, F110)	630
002	АДР 05.118 Исследование уровня антител в сыворотке растительного, животного и швейцарского происхождения в крови. Аллерг. IgE (Pharapip IgE, F110)	700
006	АДР 05.118 Исследование уровня антител в сыворотке растительного, животного и швейцарского происхождения в крови. Аллерг. IgE (Cibaig IgE, F10)	630
0001	АДР 05.118 Исследование уровня антител в сыворотке растительного, животного и швейцарского происхождения в крови. Аллерг. IgE (Cibaig IgE, F10)	700
011	АДР 05.118 Исследование уровня антител в сыворотке растительного, животного и швейцарского происхождения в крови. Аллерг. IgE (Pharm IgE, F13)	630
0041	АДР 05.118 Исследование уровня антител в сыворотке растительного, животного и швейцарского происхождения в крови. Аллерг. IgE (Pharm IgE, F13)	700
0001	В 01302 004 Комплект с исследователем для выявления аллергии. Атомический пинцет PROTIA Allergy-Q - (аллергия у детей и взрослых, 43 аллергена, 25 пинцетов и 18 реагент-карты)	5 300
006	АДР 05.118 Исследование уровня антител в сыворотке растительного, животного и швейцарского происхождения в крови. Битон. IgE (Biton IgE, F72)	630
0021	АДР 05.118 Исследование уровня антител в сыворотке растительного, животного и швейцарского происхождения в крови. Битон. IgE (Biton IgE, F72)	700
003	АДР 05.118 Исследование уровня антител в сыворотке растительного, животного и швейцарского происхождения в крови. Бирман. IgE (Lamb IgE, F15)	630
0006	АДР 05.118 Исследование уровня антител в сыворотке растительного, животного и швейцарского происхождения в крови. Бирман. IgE (Lamb IgE, F15)	700
000011	АДР 05.118 Исследование уровня антител в сыворотке растительного, животного и швейцарского происхождения в крови. Ботан (10) IgE. ImmunoCAP	1 000
002048	АДР 05.118 Исследование уровня антител в сыворотке растительного, животного и швейцарского происхождения в крови. Ботан борджанна. (Rt v1) (215). IgE (Botan. B.ota borjiana. Rt v1 (215). IgE)	660
007	АДР 05.118 R05.32 Исследование уровня антител IgE в сыворотке (Biotin. B.ota borjiana. Rt v1 (215). IgE)	630
0011221	АДР 05.118 Исследование уровня антител в сыворотке растительного, животного и швейцарского происхождения в крови. Ботан борджанна. (Rt v1). (Rt v1 (215)) IgE. ImmunoCAP	2 400
000	АДР 05.118 Исследование уровня антител в сыворотке растительного, животного и швейцарского происхождения в крови. Бета-лактоглобулин. IgE (Beta Lactoglobulin IgE, F77)	630
0001	АДР 05.118 Исследование уровня антител в сыворотке растительного, животного и швейцарского происхождения в крови. Бета-лактоглобулин. IgE (Beta Lactoglobulin IgE, F77)	700
001	АДР 05.118 Исследование уровня антител в сыворотке растительного, животного и швейцарского происхождения в крови. Волосный щеточный перо. IgE (Reddygate Feather. IgE, F76)	630
0004	АДР 05.118 Исследование уровня антител в сыворотке растительного, животного и швейцарского происхождения в крови. Говядина (F72). аллергия-специфические IgE	700
001	АДР 05.118 Исследование уровня антител в сыворотке растительного, животного и швейцарского происхождения в крови. Говядина. IgE (Beef IgE, F72)	630
0000	АДР 05.118 Исследование уровня антител в сыворотке растительного, животного и швейцарского происхождения в крови. Грейбуфур (F205). аллергия-специфические IgE (Grapefruit IgE, F205)	700
000	АДР 05.118 Исследование уровня антител в сыворотке растительного, животного и швейцарского происхождения в крови. Грейбуфур. IgE (Grapefruit IgE, F205)	630
0041	АДР 05.118 Исследование уровня антител в сыворотке растительного, животного и швейцарского происхождения в крови. Гречневая крупа (F11). аллергия-специфические IgE (Grainfree IgE, F11)	700
001	АДР 05.118 Исследование уровня антител в сыворотке растительного, животного и швейцарского происхождения в крови. Гречневая крупа. IgE (Grainfree IgE, F11)	630
0001	АДР 05.118 Исследование уровня антител в сыворотке растительного, животного и швейцарского происхождения в крови. Дрожжи пива-Oste (H1). аллергия-специфические IgE (HomeDust - Oste. IgE, H1)	700
011	АДР 05.118 Исследование уровня антител в сыворотке растительного, животного и швейцарского происхождения в крови. Дрожжи пива-H1-Oste. IgE (HomeDust - Oste. IgE, H1)	630
00	АДР 05.054 R01 Исследование уровня общего иммуноглобулина E в крови	570
0002	АДР 05.118 Исследование уровня антител в сыворотке растительного, животного и швейцарского происхождения в крови. Еллоу (F78). аллергия-специфические IgE (Clover. IgE, F78)	700
000	АДР 05.118 Исследование уровня антител в сыворотке растительного, животного и швейцарского происхождения в крови. Еллоу. IgE (Clover. IgE, F78)	630
0041	АДР 05.118 Исследование уровня антител в сыворотке растительного, животного и швейцарского происхождения в крови. Капустя листовая (F116). аллергия-специфические IgE (Cabbage. IgE, F116)	700
002	АДР 05.118 Исследование уровня антител в сыворотке растительного, животного и швейцарского происхождения в крови. Капустя листовая. IgE (Cabbage. IgE, F116)	630
0001	АДР 05.118 Исследование уровня антител в сыворотке растительного, животного и швейцарского происхождения в крови. Картофель (F15). аллергия-специфические IgE (Potato. IgE, F15)	700
000	АДР 05.118 Исследование уровня антител в сыворотке растительного, животного и швейцарского происхождения в крови. Картофель. IgE (Potato. IgE, F15)	630

902	B01302 004 Комбис: исследований для вылова рыбы. Сиреневый алгратин (морской водорослевой экстракт) (<i>Agaridium linza</i>), <i>Algin</i> (сод. темн.), (<i>Agaridium linza</i> - raw, raw) (<i>Algin coltan</i>)	1 300
904	B01302 004 Комбис: исследований для вылова рыбы. Смесь алгратина одной травы: экстракт водорослей, полова обыкновенная, водоросль, морь белая, чертогон русский, IgE (M71 (V1), T05, M9, W10, W11), Food Panel: Common Nigrod, Majorit, English Plantain, Lamb's Quarters, Russian Thistle, IgE*	1 300
905	B01302 004 Комбис: исследований для вылова рыбы. Смесь алгратина травы: календула двукветная, роза английская, тимьян, роза крымская, роза, крапива двукветная, бурачник, чертогон русский, IgE (G1 (G1, G5, G4, G12, G13), Grass Panel: Sweet Vernal Grass, Pitted and Rye Grass, Timothy Grass, Cultivated Rye Grass, Vernal Grass, IgE*	1 300
906	B01302 004 Комбис: исследований для вылова рыбы. Смесь алгратина травы: саян-барабас, люцерна, люцерна, роза крымская, тимьян, роза, IgE*	1 300
9041	B01302 004 Комбис: исследований для вылова рыбы. Смесь спиртовых алгратин: 1. календула, белая, белая, белая, IgE (F13, F16, F91, F95), Food Panel: Omega Balance, Apple, Peach, IgE*	1 300
907	B01302 004 Комбис: исследований для вылова рыбы. Определенные алгратин: из фруктов (банан, ананас, яблоко, груша)	1 300
908	B01302 004 Комбис: исследований для вылова рыбы. Смесь спиртовых алгратин: 2. киви, яблоко, банан, ананас, IgE (F93 (F34, F31, F32, F118), Food Panel: Kivi Fruit, Mango, Banana, Pineapple, IgE*	1 300
9041	B01302 004 Комбис: исследований для вылова рыбы. Смесь спиртовых алгратин: 2. киви, яблоко, банан, ананас, IgE (F93 (F34, F31, F32, F118), Food Panel: Kivi Fruit, Mango, Banana, Pineapple, IgE*	1 300
909	B01302 004 Комбис: исследований для вылова рыбы. Смесь спиртовых алгратин: 3. свинок, устрица, язык, говядина, баранина, IgE (F71 (F14, F17, F31, F32), Food Panel: Pork, Beef, Chicken/Meat, Lamb, IgE*	1 300
9041	B01302 004 Комбис: исследований для вылова рыбы. Смесь спиртовых алгратин: 3. свинок, устрица, язык, говядина, баранина, IgE (F71 (F14, F17, F31, F32), Food Panel: Pork, Beef, Chicken/Meat, Lamb, IgE*	1 300
906	A08 05 118 Исследования: уржанк: калит от в азиатские растительного, животного и швейцарского происхождения в крови. Собака, IgE (Dog Erythrin, IgE, E2)	630
9049	A08 05 118 Исследования: уржанк: калит от в азиатские растительного, животного и швейцарского происхождения в крови. Собака, калит от (E2), аллергия: специфическое IgE (Dog Erythrin, IgE, E2)	700
9048	A08 05 118 Исследования: уржанк: калит от в азиатские растительного, животного и швейцарского происхождения в крови. Собака: калит от (F14), аллергия: специфическое IgE (Dog Eryth, IgE, F14)	700
9047	A08 05 118 Исследования: уржанк: калит от в азиатские растительного, животного и швейцарского происхождения в крови. Собака: калит от (F14), аллергия: специфическое IgE (Dog Eryth, IgE, F14)	630
9050	A08 05 118 Исследования: уржанк: калит от в азиатские растительного, животного и швейцарского происхождения в крови. Таракан, IgE (Cedexin, IgE, 30)	630
9043/9043	A08 05 118 Исследования: уржанк: калит от в азиатские растительного, животного и швейцарского происхождения в крови. Тимофеевка луговая, (F14), аллергия: специфическое IgE (Timothy CAP)	2 400
906	A08 05 118 Исследования: уржанк: калит от в азиатские растительного, животного и швейцарского происхождения в крови. Тимофеевка, люцерна, IgE (Timothy Grass, IgE, 09)	630
9047	A08 05 118 Исследования: уржанк: калит от в азиатские растительного, животного и швейцарского происхождения в крови. Тимофеевка (F17), аллергия: специфическое IgE (Timothy, IgE, F17)	700
9045	A08 05 118 Исследования: уржанк: калит от в азиатские растительного, животного и швейцарского происхождения в крови. Тимофеевка, IgE (Timothy, IgE, F17)	630
9040	A08 05 118 Исследования: уржанк: калит от в азиатские растительного, животного и швейцарского происхождения в крови. Трещка, IgE (Cedexin 4, IgE, F14)	630
9041	A08 05 118 Исследования: уржанк: калит от в азиатские растительного, животного и швейцарского происхождения в крови. Трещка (F3), аллергия: специфическое IgE (Cedex, IgE, F1)	700
9042	A08 05 118 Исследования: уржанк: калит от в азиатские растительного, животного и швейцарского происхождения в крови. Трещка, IgE (Cedex, IgE, F1)	630
9039	A08 05 118 Исследования: уржанк: калит от в азиатские растительного, животного и швейцарского происхождения в крови. Тыква (F15), аллергия: специфическое IgE (Cedex, IgE, F15)	700
9041	A08 05 118 Исследования: уржанк: калит от в азиатские растительного, животного и швейцарского происхождения в крови. Тыква, IgE (Cedex, IgE, F15)	630
9041	A08 05 118 Исследования: уржанк: калит от в азиатские растительного, животного и швейцарского происхождения в крови. Фенхель (F17), аллергия: специфическое IgE (Nicolin, IgE, F17)	700
9041	A08 05 118 Исследования: уржанк: калит от в азиатские растительного, животного и швейцарского происхождения в крови. Фенхель, IgE (Nicolin, IgE, F17)	630
9040	A08 05 118 Исследования: уржанк: калит от в азиатские растительного, животного и швейцарского происхождения в крови. Шоколад (F10), аллергия: специфическое IgE (Chocolate, IgE, F10)	700
9041	A08 05 118 Исследования: уржанк: калит от в азиатские растительного, животного и швейцарского происхождения в крови. Шоколад, IgE (Chocolate, IgE, F10)	630
9040	A08 05 118 Исследования: уржанк: калит от в азиатские растительного, животного и швейцарского происхождения в крови. Яблоко (F45), аллергия: специфическое IgE (Apple, IgE, F45)	700
9041	A08 05 118 Исследования: уржанк: калит от в азиатские растительного, животного и швейцарского происхождения в крови. Яблоко, IgE (Apple, IgE, F45)	630
9041/9041	Ид. код: обыкновенный (31), IgE (Nicolin CAP)	600
9041/9041	Исследования: уржанк: калит от в азиатские растительного, животного и швейцарского происхождения в крови. Ид. код: обыкновенный (31), IgE (Nicolin CAP)	600
9041/9041	Ид. группа: обыкновенный (11), IgE, IgE (Nicolin CAP) (ид. код: Николин: общий, ан. Agr. 101/10m (11), IgE, IgE (Nicolin CAP)	700
9041/9041	A08 05 118 Исследования: уржанк: калит от в азиатские растительного, животного и швейцарского происхождения в крови. Ид. код: (17), IgE (Cedexin: общий (17), IgE)	700
9041	A08 05 118 Исследования: уржанк: калит от в азиатские растительного, животного и швейцарского происхождения в крови. Ячмень: белая (F1), аллергия: специфическое IgE (Egg White, IgE, F1)	700
9041	A08 05 118 Исследования: уржанк: калит от в азиатские растительного, животного и швейцарского происхождения в крови. Ячмень: белая, IgE (Egg White, IgE, F1)	630
9042	A08 05 118 Исследования: уржанк: калит от в азиатские растительного, животного и швейцарского происхождения в крови. Ячмень: белый (F7), аллергия: специфическое IgE (Egg Yolk, IgE, F7)	700

604	А09 05 113 Исследование уровня кальция в ионизированном состоянии, связанного в эритроцитах при стандартной в крови. Янтарный колес. МЭ (Эдг Уайл, МЭ, FTS)	630
Макроэлементы в плазме крови (Нантро)		
605	А09 05 115 Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	2 610
606	А09 05 311 Исследование уровня альбумина в крови	800
610	А09 05 341 Исследование уровня альфа 2-макрроглобулина в крови	620
611	A11 06 315 Определение электролитов калия в сыворотке крови	490
612	А09 05 351 Исследование уровня калия в крови	560
613	А09 05 353 Исследование уровня калия в крови	780
614	А09 05 314 Определение содержания кальция методом флуориметрии	620
617	A11 06 303 Определение уровня магния в крови (общий) в крови	990
618	А09 05 304 Исследование уровня магния в сыворотке, магний в крови, магний в плазме в крови	410
619	А09 05 323 Исследование уровня магния в сыворотке, магний в крови, магний в плазме в крови	490
620	А09 05 318 800 311 Исследование уровня магния в сыворотке, магний в крови, магний в плазме (СЕРИО)	580
621	А09 05 378 Исследование уровня магния в крови	810
622	А09 05 301 Исследование уровня магния в сыворотке и в плазме в крови	640
623	А09 05 318 Исследование уровня магния в крови	1 750
624	А09 05 302 Исследование уровня натрия в сыворотке в крови	320
625	А09 05 310 800 311 Исследование уровня натрия в крови (калий, натрий, цинк) в крови	340
626	А09 05 304 Исследование уровня натриевого обмена в крови	560
627	А09 05 312 Исследование уровня натрия в крови в крови	270
628	А09 05 219 Качественно и количественно в сыворотке карбогидрат-дефицитного трансферрина (CD T) в плазме в крови, методы иммунологического анализа	3 680
629	А09 05 343 Определение активности креатинина в крови	330
630	А09 05 177 Исследование уровня креатинина в сыворотке в крови	450
631	А09 05 302 Исследование уровня креатинина в крови	740
632	А09 05 319 Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	230
633	A11 06 311 800 311 Исследование активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке	270
634	А09 05 174 Определение активности амилазы в сыворотке в крови	420
635	А09 05 317 Исследование уровня амилазы в крови	1 090
636	А09 05 172 Исследование уровня амилазы в сыворотке в крови	320
637	А09 05 308 Исследование уровня амилазы в крови	740
638	А09 05 218 Исследование уровня Н-гемоглобина в фрагментах эритроцитарного протоплазма мочевая (НТ-НР) в крови	3 490
639	А09 05 175 Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	980
640	А09 05 342 Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	410
641	А09 05 188 Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	410
642	А09 05 341 Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	410
643	А09 05 321 Исследование уровня общего билирубина в крови	320
644	А09 05 371 801 Н содержание уровня билирубина, общий билирубин в крови	320
645	А09 05 344 Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	410
646	А09 05 323 Исследование уровня билирубина в крови	410
647	А09 05 328 Исследование уровня билирубина в крови	410
648	А09 05 318 Исследование уровня билирубина в крови	410
649	А09 05 317 Исследование уровня билирубина в крови	410
650	А09 05 318 Исследование уровня билирубина в крови	410
651	А09 05 324 Исследование уровня билирубина в крови	320
652	А09 05 214 Исследование уровня билирубина в крови	920
653	А09 05 309 Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке в крови	490
654	А09 05 303 Исследование уровня билирубина, сыворотка крови	610
655	А09 05 315 Исследование уровня билирубина в крови	270
656	А09 05 183 800 311 Исследование уровня билирубина в крови	800
657	А09 05 374 Исследование уровня билирубина в крови	640
658	А09 05 303 Исследование уровня билирубина в сыворотке крови	1 210
659	А09 05 311 Исследование уровня билирубина в сыворотке в крови	270
660	А09 05 187 Исследование уровня билирубина в крови	1 280
661	А09 05 174 Определение активности гамма-глутамил трансферазы в крови	320
662	А09 05 377 Исследование уровня гамма-глутамил трансферазы в крови	820
Гликолизы и продукты (Нантро)		
663	A11 06 111 800 311 Определение активности гликогена G (Gly) в плазме (Алико, Аликос, Аликос)	1 220
664	A11 06 318 800 311 Определение активности гликогена G (Gly) в плазме (Алико, Аликос, Аликос) в крови	890
665	A11 06 302 800 311 Определение активности гликогена G (Gly) в плазме (Алико, Аликос, Аликос) в крови	1 080
666	A11 06 123 800 311 Определение активности гликогена G (Gly) в плазме (Алико, Аликос, Аликос) в крови	1 260
667	A11 06 303 800 311 Определение активности гликогена G (Gly) в плазме (Алико, Аликос, Аликос) в крови	650
668	A11 06 378 800 311 Определение активности гликогена G (Gly) в плазме (Алико, Аликос, Аликос) в крови	650
669	A11 06 374 800 311 Определение активности гликогена G (Gly) в плазме (Алико, Аликос, Аликос) в крови	1 090
670	A11 06 311 800 311 Определение активности гликогена G (Gly) в плазме (Алико, Аликос, Аликос) в крови	800
Другие вещества		
исследования в моче (Нантро)		
671	A11 06 377 800 311 Определение содержания мочевины, мочевины, мочевины, мочевины (Су, РФ, Су, Су, А, 60 x 60, 30 x 30 x 60, 30 x 30, 30 x 70, РМ, Су, РМ, Су, СЕНТ, А, фСНА, Натие, Натие, Натие, Рао, Р, АМА, М2, 30 x 30) с редуцирующей способностью, мочевина в моче (Алико, Аликос) в крови	4 900
672	A11 06 377 800 311 Определение содержания мочевины, мочевины, мочевины, мочевины (Су, РФ, Су, Су, А, 60 x 60, 30 x 30 x 60, 30 x 30, 30 x 70, РМ, Су, РМ, Су, СЕНТ, А, фСНА, Натие, Натие, Натие, Рао, Р, АМА, М2, 30 x 30) с редуцирующей способностью, мочевина в моче (Алико, Аликос) в крови	1 740
673	A11 06 318 800 311 Определение содержания мочевины, мочевины, мочевины, мочевины (Су, РФ, Су, Су, А, 60 x 60, 30 x 30 x 60, 30 x 30, 30 x 70, РМ, Су, РМ, Су, СЕНТ, А, фСНА, Натие, Натие, Натие, Рао, Р, АМА, М2, 30 x 30) с редуцирующей способностью, мочевина в моче (Алико, Аликос) в крови	1 300
674	A11 06 378 800 311 Определение содержания мочевины, мочевины, мочевины, мочевины (Су, РФ, Су, Су, А, 60 x 60, 30 x 30 x 60, 30 x 30, 30 x 70, РМ, Су, РМ, Су, СЕНТ, А, фСНА, Натие, Натие, Натие, Рао, Р, АМА, М2, 30 x 30) с редуцирующей способностью, мочевина в моче (Алико, Аликос) в крови	7 110
675	A11 06 345 800 311 Определение содержания мочевины, мочевины, мочевины, мочевины (Су, РФ, Су, Су, А, 60 x 60, 30 x 30 x 60, 30 x 30, 30 x 70, РМ, Су, РМ, Су, СЕНТ, А, фСНА, Натие, Натие, Натие, Рао, Р, АМА, М2, 30 x 30) с редуцирующей способностью, мочевина в моче (Алико, Аликос) в крови	600

0104	A.12.06.312	001	Определение содержания антигена цитомегаловируса методом иммуноферментного анализа (ИФА) в крови	1 900
0105	A.12.06.312	000 031	Определение содержания антигена класса G (IgG) в гомогенизированной сыворотке (GAD) в крови	2 900
0106	A.12.06.312	001 011	Определение содержания антигена класса G (IgG) в ДНК митохондрий	900
0107	A.12.06.312	000 031	Определение содержания антигена класса G (IgG) в разведенной сыворотке методом плазмина в крови	900
0108	A.12.06.312	000 031	Определение содержания антигена класса G (IgG) в плазме в крови	900
0109	A.12.06.362	000 011	Определение антигена класса G (IgG) в модифицированной иммуноферментной сыворотке в крови	2 000
0110	A.12.06.362	000 012	Определение содержания антигена класса G (IgG) в кристаллизате в крови	1 500
0111	A.12.06.362	000 012	Определение содержания антигена класса A (IgA) в доэкспонированной плазме глицерин в крови	900
0112	A.12.06.312	000 011	Определение антигена класса A (IgA) в цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) в крови	1 500
0113	A.12.06.312	000 011	Определение содержания антител против антигена антигена класса G (IgG) в крови реакцией непрямой иммунофлуоресценции (ИРИФ)	4 000
0114	A.12.06.312	000 012	Определение антигена класса G (IgG) в мембранном комплексе (AMA-MC) в крови реакцией непрямой иммунофлуоресценции (ИРИФ)	2 000
0115	A.12.06.312	000 012	Определение содержания антигена в кристаллизате в крови	1 400
0115/06	A.12.06.312	000 012	Определение содержания антигена в кристаллизате в крови	1 000
0116	A.12.06.312	000 012	Определение содержания антигена в кристаллизате в крови	600
0117	A.12.06.312	000 011	Определение содержания антигена в кристаллизате в крови	1 000
0118	A.12.06.312	000 011	Мультиплекс-система для выявления антител к генам HLA-B*27	1 900
0119/005	013 005 017	000 011	Комплекс исследований для определения содержания иммуноглобулинов антиген при аутоантителной патологии (Sd-70, SdP-A, SdP-B, RP-11, RP-15, антиризинг, NORR2, TyTo, PM-S100, PM-Sd75, Kc, IgGPK, No-5) с реактивной диффузией и анализом методом иммуноблоттинга в крови	5 600
0120	A.12.06.362	000 011	Определение антител ANCA ассоциированных с миеломой PR1 (p-ANCA), MPO (p-ANCA)	2 100
0121	013 040 001	000 011	Комплекс исследований для диагностики системной красной волчанки. Профиль «Системная красная волчанка (СКВ), антиризинг активности (антитела к ДНК IgG, C3, C4 компоненты комплемента)*	1 600
0122	A.12.06.312	000 011	Определение содержания антител к фибриногену в крови	400
Диагностика инфекционных заболеваний (определение антител к возбудителям)				
0123	A.2.06.314	001	Определение антител (IgM, IgG) к вирусу гепатита В (Hepatitis В virus) в крови, качественное исследование	410
0124	A.2.06.181	000 011	Определение антигена класса A (IgA) в жидкой фазе культуры (Wetfield reaction) в крови	1 140
0125	A.2.06.312	001	Определение антигена класса A (IgA) в плазме сыворотки (Shiga toxin detection) в крови	600
0126	A.2.06.314	000 012	Определение антигена класса A (IgA) в плазме сыворотки (Shiga toxin detection) в крови	900
0127	A.2.06.312	000 011	Определение антигена класса A (IgA) в жидкой фазе культуры (Wetfield reaction) в крови	900
0128	A.2.06.181	000 012	Определение антигена класса G (IgG) в жидкой фазе культуры (Wetfield reaction) в крови	1 140
0129	A.2.06.312	001	Определение антигена класса G (IgG) в жидкой фазе культуры (Wetfield reaction) в крови	900
0130	A.2.06.362	000 012	Определение антигена класса G (IgG) в жидкой фазе культуры (Wetfield reaction) в крови	900
0131	A.2.06.312	001	Определение антигена класса G (IgG) в плазме сыворотки (Shiga toxin detection) в крови	600
0132	A.2.06.113	000 011	Определение антигена класса G (IgG) в плазме сыворотки (Shiga toxin detection) в крови	710
0133	A.2.06.312	000 012	Определение антигена класса G (IgG) в жидкой фазе культуры (Wetfield reaction) в крови	610
0134	A.2.06.312	000 012	Определение антигена класса G (IgG) в жидкой фазе культуры (Wetfield reaction) в крови	710
0135	A.2.06.362	001 012	Определение антигена класса G (IgG) в Тирозинге рибидина в крови методом иммуноблоттинга	2 400
0136	A.2.06.113	001	Определение антигена класса G (IgG) в жидкой фазе культуры (Wetfield reaction) в крови	900
0137	A.2.06.362	000 011	Определение антигена класса G (IgG) в реакторной камере иммуноферментного анализа (Кристаллизат жидкой фазы) в крови	900
0138	A.2.06.312	001	Определение антигена класса G (IgG) в реакторной камере иммуноферментного анализа (Кристаллизат жидкой фазы) в крови	500
0139	A.2.06.181	000 012	Определение антигена класса M (IgM) в жидкой фазе культуры (Wetfield reaction) в крови	1 140
0140	A.2.06.312	001	Определение антигена класса M (IgM) в жидкой фазе культуры (Wetfield reaction) в крови	900
0141	A.2.06.312	001 011	Определение антигена класса M (IgM) в жидкой фазе культуры (Wetfield reaction) в крови	1 900
0142	A.2.06.314	000 011	Определение антигена класса M (IgM) в плазме сыворотки (Shiga toxin detection) в крови	710
0143	A.2.06.312	000 012	Определение антигена класса M (IgM) в жидкой фазе культуры (Wetfield reaction) в крови	900
0144	A.2.06.312	000 012	Определение антигена класса M (IgM) в жидкой фазе культуры (Wetfield reaction) в крови	710
0145	A.2.06.362	001 011	Определение антигена класса M (IgM) в Тирозинге рибидина иммуноферментным методом (IFFA) в крови	1 140
0146	A.2.06.362	001 011	Определение антигена класса M (IgM) в Тирозинге рибидина в крови методом иммуноблоттинга	2 400
0147	A.2.06.113	001	Определение антигена класса M (IgM) в жидкой фазе культуры (Wetfield reaction) в крови	900
0148	A.2.06.362	000 012	Определение антигена класса M (IgM) в реакторной камере иммуноферментного анализа (Кристаллизат жидкой фазы) в крови	900
0149	A.2.06.312	001	Определение антигена класса M (IgM) в реакторной камере иммуноферментного анализа (Кристаллизат жидкой фазы) в крови	600
0150	A.2.06.312	000 011	Определение антигена класса M (IgM) в реакторной камере иммуноферментного анализа (Кристаллизат жидкой фазы) в крови	1 340
0150/01	A.2.06.312	000 011	Определение антигена класса M, G (IgM, IgG) в жидкой фазе культуры (Wetfield reaction) в крови	1 410
0151	A.2.06.362	000 011	Определение антигена класса M (IgM) в реакторной камере иммуноферментного анализа (Кристаллизат жидкой фазы) в крови	550
0152	A.2.06.314	001	Определение антител (IgM, IgG) к вирусу гепатита В (Hepatitis В virus) в крови, качественное исследование	1 700

94	A.2.6.06.315	Определение антигена (Hb/cAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	710
94A	A.2.6.06.314.002.01	Определение антигена класса М (IgM) к вирусу гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	1430
94B/C/D/E	A.2.6.06.315.001	Определение антител класса G (IgG antiHbV) к вирусу гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	1430
94F/G/H/I	A.2.6.06.314.001	Определение антител класса G (IgG antiHbS) к вирусу гепатита В (Hepatitis B virus) (тип 1) в крови	960
94J/K/L/M	A.2.6.06.315.003	Определение антител класса G (IgG antiHbS) к вирусу гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	1330
94N/O/P/Q/R	A.2.6.06.315.001	Определение антител класса G (IgG antiHbV) к вирусу гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	1300
94	A.2.6.06.314.001	Определение антител к поверхностному антигену (тип HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование	930
94	A.2.6.06.314	Определение антигена к вирусу гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	650
94	A.2.6.06.313.002.04	Определение антигена класса А (IgA) к вирусному гепатиту (Hb в сыворотке) в крови	3810
94	A.2.6.06.317.002.04	Определение антигена класса А (IgA) к вирусному гепатиту (Мультиплексная панель) в крови	950
94	A.2.6.06.317.002.07	Определение антигена класса А (IgA) к уротрипину уротрипину (Уротрипин (антиген)) в крови	950
94	A.2.6.06.305.002.01	Определение антигена класса А (IgA) к аденовирусу (Adenovirus) в крови	940
94	A.2.6.06.303.002.01	Определение антигена класса А (IgA) к вирусной гепатитовирус (Уротрипин (антиген)) в крови	680
94	A.2.6.06.317.002.05	Определение антигена класса G (IgG) к вирусному гепатиту (Мультиплексная панель) в крови	610
94	A.2.6.06.315.003.01	Определение антигена класса G (IgG) к хламидийному трихомонту (Chlamydia trachomatis) в крови	950
94	A.2.6.06.317.002.01	Определение антигена класса G (IgG) к уротрипину уротрипину (Уротрипин (антиген)) в крови	950
94	A.2.6.06.305.002.01	Определение антигена класса G (IgG) к аденовирусу (Adenovirus) в крови	940
94	A.2.6.06.303.002.01	Определение антигена класса G (IgG) к вирусной гепатитовирус (Уротрипин (антиген)) в крови	680
94	A.2.6.06.304.001	Определение антигена класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	980
94	A.2.6.06.314.001	Определение антигена класса G (тип HBc IgG) к вирусу гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	1140
94	A.2.6.06.314.001	Определение антигена класса G (тип HBc IgG) к вирусу гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	710
94	A.2.6.06.303.001	Определение антигена класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови	660
94	A.2.6.06.314.001	Определение антигена класса G (IgG) к вирусу гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	1110
94	A.2.6.06.317.001	Определение антигена класса G (IgG) к вирусу гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	530
94	A.2.6.06.315.002.01	Определение антигена класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1 & 2) в крови	610
94	A.2.6.06.315.001	Определение антигена класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в крови	930
94	A.2.6.06.315.002	Определение антигена класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови	780
94	A.2.6.06.317.001	Определение антигена класса G (IgG) к вирусу гепатита человека В типа (Hepatitis B virus type B) в крови	950
94	A.2.6.06.317.001.01	Определение антигена класса G (IgG) к вирусу гепатита человека В типа (Hepatitis B virus type B) в крови	950
94	A.2.6.06.104.000.01	Определение антигена класса G (IgG) к дифтерийному антитоксину (Diphtheria Toxin) в крови	1200
94	A.2.6.06.319.001	Определение антигена класса G (IgG) к хламидийному антигену (Chlamydia trachomatis) в крови	950
94	A.2.6.06.319	Определение антигена класса G (IgG) к ревматическому антителу (КА) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	930
94	A.2.6.06.105.000.01	Определение антигена класса G (IgG) к стафилококковому антитоксину (Staphylococcus) в крови	1200
94	A.2.6.06.307.000.01	Определение антигена класса G (IgG) к вирусу Т клеточного лишая человека 1 и 2 типов в крови	1200
94	A.2.6.06.301.001	Определение антигена класса G (IgG) в титровальном (Титрование (анализ)) в крови	500
94	A.2.6.06.311	Определение антигена класса G (IgG) к аденовирусу (Hb) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	660
94	A.2.6.06.311.001	Определение антигена класса М (IgM) к хламидийному трихомонту (Chlamydia trachomatis) в крови	710
94	A.2.6.06.319.001	Определение антигена класса М к аденовирусу (тип HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	930
94	A.2.6.06.304.001	Определение антигена класса М (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	1070
94	A.2.6.06.314.001	Определение антигена класса М (тип HBc IgM) к вирусу гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	1140
94	A.2.6.06.314.001	Определение антигена класса М (тип HBc IgM) к вирусу гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	1020
94	A.2.6.06.303.001	Определение антигена класса М (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови	950
94	A.2.6.06.317.002.05	Определение антигена класса М (IgM) к вирусному гепатиту (Мультиплексная панель) в крови	610
94	A.2.6.06.317.001	Определение антигена класса М (IgM) к вирусу гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	680
94	A.2.6.06.315.003	Определение антигена класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1 & 2) в крови	640
94	A.2.6.06.319.001	Определение антигена класса М (IgM) к хламидийному антигену (Chlamydia trachomatis) в крови	660
94	A.2.6.06.301.001	Определение антигена класса М (IgM) в титровальном (Титрование (анализ)) в крови	640
94	A.2.6.06.319	Определение антигена класса М к аденовирусу (Hb-cAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	650
94	A.2.6.06.311	Определение антигена к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	1200

76	A24 06 341 302	Определение суммарного содержания антител М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Нератка С члн) в крови	500
77	A24 06 118 300/34	Определение суммарного содержания антител к антигенам вирусной туляремии (Mycochaetia tuberculosis) в крови	2 240
77000	A24 06 317	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgM, IgG) в крови*	1 210
7841	A27 05 314	Иммуногисто- и цитохимическое исследование иммунофигов, ассоциированных с функцией макрофагов CD8, определение эффективности лечения противовирусного препарата С иммунофигов и макрофагов	910
784	A24 06 311 300/35	Определение антител класса G (IgG) к хламидиозу (Chlamydia trachomatis) в крови методом иммунофлуоресценции	1 370
8021	A08 05 354 300/34	Определение антител класса G (IgG) к туберкулезному бацилле (бацилла Коха) в серовеществе SARS-CoV-2 (COVID-19) иммунохимическим (связный метод) (ICSPA), цитохимическим исследованием	1 420
8143	A24 06 341 301/31	Определение антител класса G (anti-HCV IgG) к вирусу гепатита С (Нератка С члн) в крови методом иммунофлуоресценции	6 900
8143	A24 06 371 301/31	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови методом иммунофлуоресценции	6 630
824	A24 06 354 301	Определение антител класса М, IgM к вирусу кори в крови	360
86	A24 06 349 301/31	Исследование уровня антител класса М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека HIV-1/2 в сыворотке с/4 (Наличие специфических к вирусу HIV-1/2 + Ag/Ab) в крови	420
8621	A08 05 114	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и человеческого происхождения в крови: Панаева, Сандифа абиссин, IgG (MS), AN Сандифа абиссин, IgG	740
86	A24 06 302 301	Определение антител к белковой туляремии (Yersinia enterocolitica) в серовеществе теста (RPR, RMT) (исключительное и исключительное исследование) в сыворотке крови	600
Иммуноцитохимическое исследование (Имацит)			
87	A08 05 354 304	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	340
88	A08 05 354 302	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови	340
89	A08 05 354 303	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови	340
911	A12 05 108	Определение иммуноглобулинов I в сыворотке крови	2 880
910	A12 05 108 300/31	Определение иммуноглобулинов I в сыворотке крови	2 880
911	A12 05 108 300/32	Определение иммуноглобулинов II в сыворотке крови	2 880
912	A12 05 108	Определение иммуноглобулинов II в сыворотке крови	2 880
913	A08 05 375	Исследование уровня иммуноглобулинов III в сыворотке крови	990
914	A12 06 373	Исследование функции иммунной системы в сыворотке крови	2 880
940	A08 05 234	Исследование уровня иммунофенольного маркера CD4 в крови	1 080
Исследования кала (Имакт)			
939	A12 19 304	Определение кальпротектина в кале	1 470
940	A08 19 301 300/31	Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом	900
940	A08 19 312	Исследование углеводов в кале	740
942	A08 19 313	Определение активности лактолитической активности I в кале	1 370
Исследования мочи (Имакт)			
941	A08 18 301 301/31	Определение альбумина в суточной моче	660
9410	A08 18 304 300/32	Исследование уровня альбумина в креатинине в моче с расчетом соотношения по креатинину	610
942	A08 18 317 300/31	Определение активности альфа-амилазы в суточной или порционной моче	430
943	A08 18 313 300/31	Исследование уровня калия (K+) в моче (24ч) в суточной моче	270
943	A08 18 312 300/31	Исследование уровня кальция в суточной моче	240
944	A08 18 304 300/31	Исследование уровня креатинина в суточной моче	230
945	A08 18 374 300/31	Исследование уровня моче в суточной моче	400
945	A08 18 313 300/31	Исследование уровня мочевины в суточной моче	270
946	A08 18 303 300/31	Исследование уровня мочевины в суточной моче	1 910
947	A08 18 303 302	Определение кальция в моче в суточной моче	410
947	A08 18 314 300/31	Исследование уровня фосфора в суточной моче	240
Лабораторный мониторинг (Имакт)			
948	A08 05 315 300/32	Исследование уровня андростендиона прогестерона Витаминных кислот в крови	1 140
Микроэлементы (Имакт)			
949	A24 19 373	Определение мочевого железа в моче и фекалиях	1 040
949	A24 19 341	Определение мочевого цинка в моче и фекалиях	1 210
949	A24 19 310	Определение мочевого магния в моче и фекалиях	1 210
949	A24 19 319	Определение мочевого калия в моче и фекалиях	930
Общеклинические исследования крови (Имакт)			
954	A08 05 351 301	Определение коагуляции Д-димера в крови	1 420
954	A12 05 319	Анализ свертываемости крови с помощью протромбинового времени	230
954	A12 05 304	Индикатор активности фибринолитической системы (тест Кулиса)	630
95400	В01305 036	Коагулограмма (сравнительное исследование сыворотки плазмы)	1 350
954	A12 05 305	Определение активности фибриногена в сыворотке АФВ	630
954	A12 05 304	Определение мочевого D-димера Fibrin (генет-фактор)	630
954	A08 05 175	Исследование уровня пролиназа С в крови	2 440
954	A08 05 174	Определение активности пролиназа В в крови	2 440
954	A12 05 317 300/31	Определение протромбинового (тромбопластического) времени в международном стандартизованном состоянии (APTT) в крови или в плазме	320
Микроэлементы (Имакт)			
954	A08 05 274	Исследование уровня цинка в крови	1 530
Сывороточные (Имакт)			
956	A08 05 212	Исследование уровня сульфогидроксиурового мочевины СА 242 в крови	1 190
956	A08 05 369	Исследование уровня мочевины в крови мочевины расщ. СА 71-4 в крови	1 210
956	A08 05 368	Определение серферративного белка сывороточного человека (SREI) в крови	1 410
956	A08 05 361	Исследование уровня мочевины в плазме мочевины (SCC) в крови	1 100

0001	А09 05 354 800 81	Исследование уровня активности рива-мочевой кислоты (URIC), растворимых фракций в растворителем 2а и 13а в крови	2 800
0002	А09 05 361 800 81	Исследование уровня альфа-фетопро-теина в сыворотке крови	490
0100	А09 05 218	Исследование уровня бета-2-микроглобулина в сыворотке крови	3 410
0101	А09 05 245	Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови	1 210
0102	А09 05 118	Исследование уровня альбумина в крови	1 200
0000	А09 05 104 800 81	Исследование возможности при выявлении нарушений в анализе цитов выявление нарушений в крови метадан иммунофлуоресценции в растворителем	2 940
0001	А09 05 104 800 81	Исследование возможности при выявлении нарушений в анализе цитов выявление нарушений в крови метадан иммунофлуоресценции в растворителем	5 400
0100	Исследовательские случаи рива-мочевой кислоты в анализе цитов (тесты ВЕСА1, ВЕСА2, ВЕСА3, ВЕСА4, ВЕСА5, ВЕСА6, ВЕСА7, ВЕСА8)	4 190	
0101	А09 05 244	Исследование уровня альбумина в сыворотке крови	1 090
0102	В 01 027 810	Комплекс исследований для диагностики и количественного анализа образований при остеоидной остеоме (Остеоидная остеомы (Osteoid osteoma) (code 86100) *	1 210
0000	В 01 027 817 000 81	Комплекс исследований для диагностики и количественного анализа образований при остеоидной остеоме на иммуно-у КСМА-1 (определяется на основании уровня иммуно-у КСМА-1 CA-125 в ИЕ-4), рассмотрено для анализа цитов и мочи	2 220
0000	В 01 027 817 000 81	Комплекс исследований для диагностики и количественного анализа образований при остеоидной остеоме на иммуно-у КСМА-2 (определяется на основании уровня иммуно-у КСМА-1 CA-125 в ИЕ-4), рассмотрено для анализа цитов и мочи	2 220
0001	А09 05 138	Исследование уровня общего сахара в анализе цитов в крови	610
0001	А09 05 185	Исследование уровня рива-мочевой кислоты в анализе цитов в крови	800
0001	А09 05 361	Исследование уровня общего белка в анализе цитов в крови CA-125 в крови	740
0001	А09 05 311	Исследование уровня общего белка в анализе цитов в крови CA-125-1 в крови	870
0001	А09 05 361	Исследование уровня общего белка в анализе цитов в крови CA-125 в крови	870
0001	А09 05 247	Исследование уровня растворимых фракций в анализе цитов в крови ИРСУРКА 21, D в крови	1 200
Оценка функции щитовидной железы (Тиреоид)			
0001	А11 06 314 800 81	Определение содержания антител к тиреоглобулину (АТ-ТГ) в крови	800
0001	А11 06 314	Определение содержания антител к рецептору тиреоглобулина (АТ-РТГ) в крови	1 910
0001	А11 06 317	Определение содержания антител к тиреоглобулину в сыворотке крови	610
0001	А09 05 117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	890
0001	А09 05 364	Исследование уровня общего тиреоидного гормона (Т4) в сыворотке крови	490
0001	А09 05 361	Исследование уровня свободного тиреоидного гормона (FT4) в сыворотке крови	600
0001	А09 05 367 800 81	Исследование уровня тиреоидного гормона свободной фракции (Т-Тиреоид), тест на наличие тиреоидного гормона, индекс свободной тиреоидного гормона, индекс свободной тиреоидного гормона в крови	710
0001	А09 05 364	Исследование уровня общего трийодтирона (Т3) в крови	490
0001	А09 05 361	Исследование уровня свободного трийодтирона (FT3) в крови	490
0001	А09 05 365	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	470
Оценка функции почек (Биохимия)			
0001	В 01 014 812	Комплексное исследование содержания П-креатинина в моче	2 520
0001	А09 05 118	Исследование уровня П-креатинина в моче	630
0001	А09 05 368	Исследование уровня альбумина в крови	630
0001	А09 05 147	Исследование уровня креатинина в сыворотке крови	1 440
0100	А09 05 215	Исследование уровня креатинина в моче	1 530
0001	А09 05 141	Исследование уровня бета-2-микроглобулина в анализе цитов в крови (РАФР-А)	890
0100	А09 05 365	Исследование уровня гемоглобина в крови	3 750
0001	А09 05 148	Исследование уровня гемоглобина, гематокрита и гемоглобинов в крови	500
0001	А09 05 148	Исследование уровня гемоглобина, гематокрита и гемоглобинов в крови	490
0001	А09 05 153	Исследование уровня гемоглобина в крови	1 700
0001	А09 05 361	Исследование уровня гемоглобина в крови	1 530
0001	А09 05 364	Исследование уровня гемоглобина в крови	680
0000	А09 05 131 800 81	Исследование уровня гемоглобина (картина, гематокрит, гемоглобин) в крови	2 640
0001	А09 05 135	Исследование уровня гемоглобина в крови	490
0001	А09 05 158	Исследование уровня гемоглобина в крови	1 050
0001	А09 05 131	Исследование уровня гемоглобина в сыворотке крови	550
0001	А09 05 218	Определение фибриногена в крови	1 470
0001	В 01 032 801	Комплексное исследование для первичной диагностики и мониторинга рива-мочевой кислоты (картина, гематокрит, гемоглобин) в крови	1 610
0001	В 01 032 801	Комплексное исследование для первичной диагностики и мониторинга рива-мочевой кислоты (картина, гематокрит, гемоглобин) в крови	1 790
0001	А09 05 354 800 84	Исследование уровня гемоглобина в крови	1 170
0000	А09 05 354 800 81	Исследование уровня гемоглобина и гемоглобинов, расчет индекса НСМА-ИХ	960
0001	А09 05 361	Исследование уровня гемоглобина в крови	690
0001	А09 05 348	Исследование уровня гемоглобина в крови	890
0001	А09 05 153	Исследование уровня гемоглобина в крови	530
0001	А09 05 367	Исследование уровня гемоглобина в крови	530
0001	А09 05 151	Исследование уровня гемоглобина в крови	1 170
0001	А09 05 365	Исследование уровня гемоглобина в крови	560
0001	А09 05 368	Исследование уровня гемоглобина в анализе цитов в сыворотке крови	680
0001	А09 05 315 800 81	Исследование уровня гемоглобина в анализе цитов в сыворотке крови	850
0001	А09 05 371 801	Исследование уровня гемоглобина в анализе цитов в сыворотке крови	1 210
0001	А09 05 157	Исследование уровня гемоглобина в анализе цитов в сыворотке крови	610
0001	А09 05 174 800 81	Исследование уровня гемоглобина в анализе цитов в сыворотке крови	2 870
0001	А09 05 364	Исследование уровня гемоглобина в анализе цитов в сыворотке крови	1 350
0001	А09 05 364	Исследование уровня гемоглобина в анализе цитов в сыворотке крови	630
0001	А09 05 371	Исследование уровня гемоглобина в анализе цитов в сыворотке крови	490
0001	А09 05 132	Исследование уровня гемоглобина в анализе цитов в сыворотке крови	550

06	А06 05 301 001 01	Исследование уровня транскрипта гена в сыворотке крови	490
07	А06 05 301 001 02	Исследование уровня транскрипта гена	1 310
08	А06 05 154	Исследование уровня общего транскрипта в крови	550
Профиль (Витру)			
09001	В 01 314 001	Комплекс исследований для оценки общего статуса свертывающей системы (включая фибринолиз) (Сыворотка Суэмоу - Фибрин Фибринолиз)	7 560
09002	В 01 314 001	Анализ крови по методу протромбиназного времени (венозная кровь)	1 290
09003	В 01 314 001	Тромбоцитоз (Тромбоцитоз) (Центрифугат, Кальцит, Сульфидолизат, Непер 1 и 2 тест)	4 020
09004	А 26 19 317 001	Определение РНК не репродуктивных микроорганизмов в образцах тканей методом ПЦР	740
ПЦР - диагностика и количественное определение (Витру)			
01 0070	А 26 21 314 001 34	АДР/ФФ/ПОР - исследование микрорегиона уреагенитального тракта мужчины в отделении из уреагенитального тракта с одной КЭМ, количественное исследование	4 100
02	А 26 20 012	Материально-биологические исследования микробного отделяемого из микроорганизмов (включая биодиагностику)	2 110
03 0070	А 26 20 019 001 34	Определение ДНК в отделяемом из уреагенитального тракта методом ПЦР. Биопрепараты, определение ДНК в сосиске микробных клеток уреагенитального тракта (Витру) (в проб. ДНК, Store of Pathogen Pathogen Store)	300
04 0070	А 26 20 015 001 31	Определение ДНК. Терапевтический анализ методом ПЦР	340
05 0070	А 26 21 019 001 31	Определение ДНК (базальной трихомонады) (Трихомонада риб/фак) в отделяемом репродуктивных органов (включая уреагенитальный тракт) методом ПЦР	340
06 0070	А 26 21 019 001 34	Определение ДНК (базальной трихомонады) (Трихомонада риб/фак) в отделяемом репродуктивных органов методом ПЦР	340
07 0070	А 26 20 011 001 31	Определение ДНК (базальной трихомонады) (Трихомонада риб/фак) в отделяемом из слизистых оболочек репродуктивных органов методом ПЦР	340
08 0070	А 26 20 015 001 31	Определение ДНК (базальной трихомонады) (Трихомонада риб/фак) в отделяемом уреагенитального тракта (включая слизистую оболочку репродуктивных органов) методом ПЦР	340
09 0070	А 26 05 015 001 31	Определение ДНК. Терапевтический анализ в сыворотке крови методом ПЦР	540
10 0070	А 26 05 018 001 31	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в сыворотке крови методом ПЦР, количественное исследование	550
11 0070	А 26 05 018 001 31	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в сыворотке крови методом ПЦР, количественное исследование	4 650
12 0070	А 26 05 017 001 31	Определение РНК вируса гепатита D (Hepatitis D virus) в сыворотке крови методом ПЦР, количественное исследование	830
13 0070	А 26 05 016 001 31	Определение РНК вируса гепатита G в сыворотке крови методом ПЦР	830
14 0070	А 26 05 014 001 31	Определение РНК вируса гепатита А (Hepatitis A virus) в сыворотке крови методом ПЦР	830
15	А 26 05 019 001 31	Количественное определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) с полимеразной цепной реакцией 1, 2, 3 в крови	5 570
16 0070	А 26 05 019 001 32	Количественное определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) с полимеразной цепной реакцией 1a, 1b, 2, 3 в сыворотке крови	1 190
17 0070	А 26 05 019 001 33	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в сыворотке крови методом ПЦР, количественное исследование	4 280
18 0070	А 26 05 019 001 31	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в сыворотке крови методом ПЦР, количественное исследование	690
19 0070	А 26 05 019 001 33	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) с полимеразной цепной реакцией 1a, 1b, 2, 3, 4, 5a, 6 в сыворотке крови	2 820
20 0070	А 26 05 019 001 31	Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) методом ПЦР в сыворотке крови, количественное исследование	820
21 0070	А 26 20 012 001 01	Определение ДНК вирусных патогенов человека (Репликация вируса) высокого содержания нуклеиновой кислоты 14 типов (14, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 54, 58, 59, 64, 68) с дифференциацией в отделении из уреагенитального тракта методом ПЦР с одной КЭМ, количественное исследование	1 300
22 0070	А 26 20 012 001 02	Определение ДНК вирусных патогенов человека (Репликация вируса) высокого содержания нуклеиновой кислоты 14 типов (14, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 54, 58, 59, 64, 68) в отделяемом из уреагенитального тракта методом ПЦР с одной КЭМ, количественное исследование	510
23 0070	А 26 20 012 001 01	Определение ДНК 14 и 18 типов вирусных патогенов человека (Репликация вируса) высокого содержания нуклеиновой кислоты в отделяемом из уреагенитального тракта методом ПЦР с одной КЭМ, количественное исследование	490
24 0070	А 26 20 012 001 02	Определение ДНК вирусных патогенов человека (Репликация вируса) высокого содержания нуклеиновой кислоты 14 типов (14, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 54, 58, 59, 64, 68) с дифференциацией в отделении из уреагенитального тракта методом ПЦР с одной КЭМ, количественное исследование	1 200
25 0070	А 26 21 001 001 01	Определение ДНК вирусных патогенов человека (Репликация вируса) 3 типов (8, 11, 44) в отделяемом из уреагенитального тракта методом ПЦР с одной КЭМ, количественное исследование	490
26 0070	А 26 21 001 001 02	Определение ДНК вирусных патогенов человека (Репликация вируса) 3 типов (8, 11, 44) в отделяемом из слизистых оболочек репродуктивных органов методом ПЦР с одной КЭМ, количественное исследование	490
27 0070	А 26 20 012 001 03	Определение ДНК вирусных патогенов человека (Репликация вируса) высокого содержания нуклеиновой кислоты 14 типов (14, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 54, 58, 59, 64, 68) в отделяемом из слизистых оболочек репродуктивных органов методом ПЦР с одной КЭМ, количественное исследование	510
28 0070	А 26 21 001 001 03	Определение ДНК вирусных патогенов человека (Репликация вируса) 3 типов (8, 11, 44) в отделяемом из слизистых оболочек репродуктивных органов методом ПЦР с одной КЭМ, количественное исследование	490
29 0070	А 26 21 001 001 04	Определение ДНК вирусных патогенов человека (Репликация вируса) 21 типа (8, 11, 16, 18, 24, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 54, 58, 59, 64, 68, 73, 87) в отделяемом из уреагенитального тракта методом ПЦР с одной КЭМ, количественное исследование	3 300

0145.УФУ	А.С. 21. 303. 001. 03	Определение ДНК вируса папилломы человека (Papilloma virus) 4 типа (3, 11, 16, 18) в отделяемом из уретры везикулярного триста методом ПЦР с прямой КММ, количественное исследование	780
0145.УФ	А.С. 05. 011. 001. 01	Определение ДНК вируса Эпштейн-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в слюворазе крови, качественное исследование	550
0146.УТ	А.С. 04. 305. 001. 01	Определение ДНК вируса Эпштейн - Барр (Epstein - Barr virus) в выделенных клетках методом ПЦР, качественное исследование	340
0146.УФ	А.С. 04. 305. 001. 02	Определение ДНК вируса Эпштейн - Барр (Epstein - Barr virus) в мочке методом ПЦР, качественное исследование	340
0147.У	А.С. 23. 014. 001. 02	Определение ДНК вируса Эпштейн-Барр (или Epstein Barr) в слюве простаты или везикулы методом ПЦР, качественное исследование	340
0147.УФ	А.С. 23. 014. 001. 01	Определение ДНК вируса Эпштейн-Барр (или Epstein Barr) в слюве методом ПЦР, качественное исследование	340
0148.У	А.С. 06. 019. 001	Определение ДНК вируса Эпштейн-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	340
0149.У	А.С. 06. 019. 001. 01	Определение ДНК вируса Эпштейн-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой оболочки носа методом ПЦР, качественное исследование	340
0149.УФ	А.С. 06. 019. 001. 02	Определение ДНК вируса Эпштейн-Барр (Epstein - Barr virus) в отделяемом из уретры везикулярного триста методом ПЦР, качественное исследование	340
0150.У	А.С. 21. 314. 001. 01	Определение ДНК в мазках со слизистой оболочки, цервикальном канале, мочеиспускательном канале, Мусорбана genitalis) в отделяемом из уретры везикулярного триста методом ПЦР с прямой КММ	1 270
0151.У	А.С. 21. 314. 001. 02	Определение ДНК в мазках со слизистой оболочки, цервикальном канале, мочеиспускательном канале, Мусорбана genitalis) в отделяемом из уретры везикулярного триста методом ПЦР с прямой КММ	1 900
0004.УФ	А.С. 20. 030. 001. 01	Определение ДНК герпесвирусного возбудителя (Cytomegala virus) в мочке методом ПЦР	340
0005.У	А.С. 20. 030. 001. 02	Определение ДНК герпесвирусного возбудителя (Cytomegala virus) в слюве методом ПЦР	340
0007.У	А.С. 20. 031. 001. 01	Определение ДНК Cytomegala virus) в отделяемом из уретры везикулярного триста методом ПЦР	340
0008.УТ	А.С. 01. 014. 001. 02	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Нерес вирус) в мочке (уретры) с титрованием в выделенных клетках методом ПЦР	600
0008.УФ	А.С. 20. 013. 001	Определение ДНК вирус простого герпеса 1 и 2 типов (Нерес вирус) в мочке (уретры) методом ПЦР	340
0008.УФ	А.С. 20. 013. 001. 01	Определение ДНК вирус простого герпеса 1 и 2 типов (Нерес вирус) в мочке (уретры) с титрованием в мочке методом ПЦР	600
0009.У	А.С. 21. 009. 001. 05	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Нерес вирус) в мочке (уретры) в слюве простаты или везикулы методом ПЦР	340
0009.УТ	А.С. 21. 009. 001. 03	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Нерес вирус) в мочке (уретры) с титрованием в слюве простаты или везикулы методом ПЦР	600
0009.УФ	А.С. 01. 014. 001. 09	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Нерес вирус) в мочке (уретры) в слюве методом ПЦР	340
0009.УФ	А.С. 01. 014. 001. 10	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Нерес вирус) в мочке (уретры) с титрованием в слюве методом ПЦР	620
0009.УФ	А.С. 01. 014. 001. 07	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Нерес вирус) в мочке (уретры) в отделяемом из мочи методом ПЦР	340
0009.УФ	А.С. 01. 014. 001. 08	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Нерес вирус) в мочке (уретры) с титрованием в отделяемом из мочи методом ПЦР	600
0010.У	А.С. 20. 011. 001	Определение ДНК вирус простого герпеса 1 и 2 типов (Нерес вирус) в мочке (уретры) в отделяемом из мочи методом ПЦР	340
0010.У	А.С. 20. 011. 001. 01	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Нерес вирус) в мочке (уретры) с титрованием в отделяемом из мочи методом ПЦР	600
0010.У	А.С. 01. 014. 001. 03	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Нерес вирус) в мочке (уретры) в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	340
0010.УТ	А.С. 01. 014. 001. 04	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Нерес вирус) в мочке (уретры) с титрованием в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	600
0010.УФ	А.С. 01. 014. 001. 05	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Нерес вирус) в мочке (уретры) в отделяемом со слизистой оболочки везикулярного триста методом ПЦР	340
0010.УФ	А.С. 01. 014. 001. 06	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Нерес вирус) в мочке (уретры) с титрованием в отделяемом из уретры везикулярного триста методом ПЦР	600
0010.УФ	А.С. 21. 009. 001. 01	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Нерес вирус) в мочке (уретры) с титрованием в отделяемом из уретры везикулярного триста методом ПЦР	340
0010.УФ	А.С. 21. 009. 001. 02	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Нерес вирус) в мочке (уретры) с титрованием в отделяемом из уретры везикулярного триста методом ПЦР	600
0146.УТ	А.С. 01. 014. 001. 01	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV-6) в выделенных клетках методом ПЦР, количественное исследование	340
0146.УФ	А.С. 01. 014. 001. 02	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV-6) в мочке методом ПЦР	340
0147.У	А.С. 01. 014. 001. 03	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV-6) в слюве простаты или везикулы методом ПЦР	340
0147.УФ	А.С. 01. 014. 001. 01	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV-6) в слюве, качественное исследование	340
0147.УФ	А.С. 06. 040. 001	Определение ДНК вирус герпеса 6 типа (HHV-6) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	340
0149.У	А.С. 06. 040. 001. 01	Определение ДНК вирус герпеса 6 типа (HHV-6) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	340

00000	A.26.20.011.001.01	Определение ДНК вирусов герпеса 6 типа (HHV-6) в стромальном и урогенитальном тракте методами ПЦР, количественное исследование	340
00000	A.26.20.011.001.01	Определение ДНК вирусов герпеса 6 типа (HHV-6) методами ПЦР в слювороте крови, количественное исследование	550
00000	A.26.20.011.001.01	Определение ДНК гомолога (Hs-gamma-herpesvirus) в моче методами ПЦР	340
00000	A.26.20.011.001.01	Определение ДНК гомолога (Hs-gamma-herpesvirus) в секрете простаты или мочевого пузыря	340
00000	A.26.20.011.001.01	Определение ДНК гомолога (Hs-gamma-herpesvirus) в смываемой жидкости методами ПЦР	640
00000	A.26.20.014.001	Определение ДНК гомолога (Hs-gamma-herpesvirus) в стромальном комплексе методами ПЦР	340
00000	A.26.08.007.001	Определение ДНК гомолога (Hs-gamma-herpesvirus) в мазке со слизистой оболочки полости рта методами ПЦР	340
00000	A.26.19.017.001	Определение ДНК гомолога (Hs-gamma-herpesvirus) в стромальном комплексе слизистой оболочки прямой кишки методами ПЦР	340
00000	A.26.20.021.001.01	Определение ДНК гомолога (Hs-gamma-herpesvirus) в стромальном и урогенитальном тракте методами ПЦР	340
000	A.26.20.014.001.04	ИИЕН/СФ/СР - первичное серологическое исследование: определение антител к вирусам герпеса 6 типа (HHV-6) и вирусам герпеса 8 типа (HHV-8) методами ИФА и количественное исследование	3740
000	A.26.20.014.001.02	ИИЕН/СФ/СР - количественное определение ДНК условно патогенных герпесвирусов человека (Cytomegalovirus, Epstein-Barr virus, Molluscum contagiosum) в стромальном и урогенитальном тракте методами ПЦР с использованием ИФА, количественное исследование	660
011	A.26.20.011.000.03	Исследование биоптата урогенитального тракта. Комплексное исследование "Флоидер 10"	3180
060	A.26.20.011.000.02	Мультиуровневое биохимическое исследование биоптата в отделении из урогенитального тракта (Флоидер-8)	2210
00000	A.26.20.044.001.04	Определение ДНК грибов рода кандиды (Candida albicans) в выделенных жидкостях методами ПЦР	340
00000	A.26.20.044.001.01	Определение ДНК грибов рода кандиды (Candida albicans) в моче методами ПЦР	340
00000	A.26.20.044.001.02	Определение ДНК грибов рода кандиды (Candida spp.) с использованием встраивания встраивания в секрете простаты или мочевого пузыря методами ПЦР	340
00000	A.26.20.044.001.05	Определение ДНК грибов рода кандиды (Candida albicans) в слюне методами ПЦР	340
00000	A.26.20.017.001.01	Определение ДНК грибов рода кандиды (Candida albicans) в отделяемом с кожи методами ПЦР	340
00000	A.26.20.017.001.02	Определение ДНК грибов рода кандиды (Candida albicans) в отделяемом со слизистой оболочки полости рта методами ПЦР	340
00000	A.26.20.017.001.03	Определение ДНК грибов рода кандиды (Candida albicans) в отделяемом из урогенитального тракта методами ПЦР	340
000	A.26.20.015.000.03	ИИЕН/СФ/СР - серовые кандидозы: определение ДНК Candida albicans и Candida glabrata (test Fast) в отделяемом из урогенитального тракта методами ПЦР	490
000	A.26.20.044.001.01	Определение ДНК грибов рода кандиды (Candida spp.) с использованием встраивания встраивания в урогенитальном тракте методами ПЦР	1270
000	A.26.20.015.000.04	ИИЕН/СФ/СР - кандидоз с генерализованным поражением: определение ДНК грибов рода Candida с использованием встраивания встраивания в Candida tropicalis, Candida guilliermondii, Candida dubliniensis) в отделяемом из урогенитального тракта методами ПЦР	1000
00000	A.26.20.011.001.02	Определение ДНК микобактерий (Mycobacterium spp.) в отделяемом из урогенитального тракта методами ПЦР	470
010000	A.26.05.017.001.02	Определение ДНК микобактерий (Mycobacterium) методами ПЦР в моче, количественное исследование	320
010000	A.26.05.017.001.01	Определение ДНК микобактерий (Mycobacterium) методами ПЦР в слюне крови, количественное исследование	300
010000	A.26.20.017.000.01	Определение ДНК микобактерий (Mycobacterium) в смываемой жидкости методами ПЦР, количественное исследование	640
010000	A.26.20.017.001.01	Определение ДНК микобактерий (Mycobacterium) в отделяемом со слизистой оболочки полости рта методами ПЦР, количественное исследование	300
010000	A.26.20.017.001.02	Определение ДНК микобактерий (Mycobacterium) в отделяемом со слизистой оболочки полости рта методами ПЦР, количественное исследование	300
00000	A.26.19.007.001.01	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в выделенных жидкостях методами ПЦР	340
00000	A.26.20.018.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в мазках из мокроты методами ПЦР	340
00000	A.26.09.003.001.01	Определение ДНК Mycobacterium tuberculosis complex (микобактерий туберкулеза) в мокроте методами ПЦР	820
00000	A.26.20.018.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в моче	340
00000	A.26.20.018.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в секрете простаты или мочевого пузыря	340
00000	A.26.06.013.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в смываемой жидкости методами ПЦР	640
00000	A.26.05.047.001.01	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в мазках из мокроты методами ПЦР	500
00000	A.26.20.017.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в моче методами ПЦР	340
000	A.26.20.041.001.01	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в секрете простаты или мочевого пузыря методами ПЦР	340
00000	A.26.20.017.001.01	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом из урогенитального тракта методами ПЦР	340

100001	А.2.6. 25.309.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в моче методом ПЦР, качественное исследование	340
100002	А.2.6. 30.315.001.01	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в секрете простаты или эякуляте методом ПЦР, качественное исследование	340
100003	А.2.6. 30.309.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в слюне, качественное исследование	340
100004	А.2.6. 05.318.001.03	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из мочевого пузыря, качественное исследование	340
100005	А.2.6. 05.318.001.01	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом мочевого пузыря, качественное исследование	340
100007	А.2.6. 05.318.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мазках со слизистой оболочки влагалища методом ПЦР, качественное исследование	340
100008	А.2.6. 05.318.001.01	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом со слизистой оболочки мочевого пузыря, качественное исследование	340
100009	А.2.6. 21.318.001.01	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из уретры/мочевого пузыря методом ПЦР, качественное исследование	340
100010	А.2.6. 05.317.001.01	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в слюворотной слизи, качественное исследование	550
Лаборатория КМН			
100011	А.2.6. 30.309.001	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на наличие и фауналунально-микробное микроразнообразие 302.017	930
100012	А.2.6. 19.301.001	Микробиологическое (культуральное) исследование фимбрированного мочка на наличие или отсутствие (Идентиф. spp.) 302.021.001	650
100013	А.2.6. 05.314.001.001	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами 302.014	2.600
100014	А.2.6. 19.301.001	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на наличие и фауналунально-микробное микроразнообразие 302.022	1.800
100015	А.2.6. 05.314.001	Определение наличия и количества лейкоцитов (Leukocytes count) в моче 302.021	650
100016	А.2.6. 05.302.001	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на типичную флору группы микробов кишечника 302.020	600
100017	А.2.6. 25.304.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого кишечника на наличие и фауналунально-микробное микроразнообразие (типичная микроразнообразие) 302.026	1.250
100018	А.2.6. 25.302.001	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на наличие и фауналунально-микробное микроразнообразие 302.013	1.250
100019	А.2.6. 20.301.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого в мазках из полости рта на наличие и фауналунально-микробное микроразнообразие 302.024	1.300
100020	А.2.6. 25.301.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на наличие и фауналунально-микробное микроразнообразие 302.025	1.300
100021	А.2.6. 05.305.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с менингеальной оболочки слизистой оболочки носоглотки на наличие и фауналунально-микробное микроразнообразие (типичное) 302.015	650
100022	А.2.6. 05.305.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с менингеальной оболочки слизистой оболочки носоглотки на наличие и фауналунально-микробное микроразнообразие 302.023	1.300
100023	А.2.6. 05.304.001	Микробиологическое (культуральное) исследование мазков из влагалища/вагинальной полости на наличие и фауналунально-микробное микроразнообразие	1.300
100024	А.2.6. 05.302.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на наличие или отсутствия (Leukocytes count) 302.014	700
100025	А.2.6. 05.301.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на наличие или отсутствия (Leukocytes count) 302.015	650
100026	А.2.6. 05.301.001	Микробиологическое (культуральное) исследование рвотного отделяемого на наличие и фауналунально-микробное микроразнообразие 302.021	1.250
100027	А.2.6. 05.101.001	Определение наличия и количества лейкоцитов (Leukocytes count) в моче 302.025	650
100028	А.2.6. 05.301.001	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на стерильность, 302.019	1.000
100029	А.2.6. 09.315.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на наличие лейкоцитов (Leukocytes count) 302.017	560
100030.001	Исследование мочи на наличие лейкоцитов (Leukocytes count) в моче (СНТ, 143)		600
Лаборатория РЭБ			
100031	А.02. 30.314.002.001	Цитологическое исследование мазков из влагалища (микроразнообразие) методом микроскопии (отдельно)	1.950
100032	А.02. 30.314.001.001	Цитологическое исследование мазков, полученных при спонжировании влагалища, микроразнообразия образований мочи других систематических элементов участка шейки матки методом	1.600
100033	А.02. 20.311.002.001	Цитологическое исследование мазков, полученных при гинекологическом осмотре	500
Лаборатория ЧМА			
100034	А.2.6. 21.314.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого мочевых путей из полости органа	1.750
100035	А.2.6. 05.301.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости слизистой оболочки носа на наличие и фауналунально-микробное микроразнообразие	1.800
100036	А.2.6. 25.301.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на наличие и фауналунально-микробное микроразнообразие	1.750
100037	А.2.6. 20.301.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого в мазках из полости органа (из полости мазка) на наличие и фауналунально-микробное микроразнообразие	1.400
100038.001.001	Определение ДНК возбудителя болезни (Leukocytes count, Eosinophils proportion, Eosinophils fraction) в мазках со слизистой оболочки мочевого пузыря методом ПЦР		1.400
100039	А.2.6. 30.309.001	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на наличие и фауналунально-микробное микроразнообразие	1.050
100040	А.2.6. 19.301.001	Микробиологическое (культуральное) исследование фимбрированного мочка на наличие или отсутствие (Идентиф. spp.)	700
100041	А.2.6. 05.314.001.001	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами	2.400
100042	А.2.6. 19.301.001	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на стерильность	600

111AA	A26 19 303 (МА) Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на грибы и факультативно-анаэробные микроорганизмы	2 000
1409	A26 07 301 (МА) Микробиологическое (культуральное) исследование рвотного отделяемого (каши) на грибы и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 750
1410	A26 20 304 (МА) Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого кишечника на грибы и факультативно-анаэробные условия мочи и мочи микроорганизмы	1 750
141AA	A26 20 303 (МА) Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого в аэробных условиях на грибы и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 750
147AA	A26 08 305 (МА) Микробиологическое (культуральное) исследование смыва слизистой и мазки стенок полости на грибы и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 750
121AA	A26 23 301 (МА) Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на грибы и факультативно-анаэробные условия мочи мочи микроорганизмы	1 750
130AA	A26 07 312 (МА) Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости рта	1 750
1441	A26 21 313 (МА) Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из зева на факультативно-анаэробные условия мочи мочи микроорганизмы	1 000
1470000	A26 19 341 (МА) Малекулярно-биологическое исследование фолликул на герпесвирусы (ГЕ, ПЕРМО, СЕРПН)	1 900
1470000	A26 19 302 (МА) Малекулярно-биологическое исследование фолликул на вирусной простомыи инфекции (PРOTO, СКРНН)	1 900
1471	A12 06 301 (МА) Исследование популяций лимфоцитов: Клеточный маркер: Т-лимфоциты (CD3+CD4+), Т-лимфоциты (CD3+CD4+), Т-хелперы (CD3+CD4+) В-лимфоциты (CD19+CD3+), NKклетки (CD3-CD16+CD56+), Т-НКклетки (CD3-CD16+CD56+)	4 000
1470000	A26 19 344 (М) Малекулярно-биологическое исследование фолликул на вирусной инфекции инфекции (KOLPOH-PCR на	4 000
114AA	A26 05 314 (МА) Исследование микробиоценоза кишечника (дисбиоза) культуральными методами с использованием антибиотикочувствительности	2 900
1470000	A27 30 113 (МА) Малекулярно-генетическое исследование полиморфизма предсказателя тяжести в паразитической инвазии инвазии MСM6-1 (P10 T> C	1 000
1470000	A26 08 319 (МА) Малекулярно-биологическое исследование мазка со слизистой оболочки носоглотки на вирус герпеса и др. (СЕРПН-СКРНН)	2 350
1470000	A27 05 301 (МА) Малекулярно-генетическое исследование мутации в гене Профиль Гепатита Тройной формы (B вирус) (грана)	3 100
МА-1-архив	A26 05 317 (МА) Малекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус, Эпштейн-Барр, Герпес 6 типа	1 850
МА-1-арх	A26 07 307 (МА) Малекулярно-биологическое исследование мазка из ротоглотки на цитомегаловирус, Эпштейн-Барр, Герпес 6 типа	1 850
1470000	A26 19 371 (МА) Серологический РИВ на иммуноглобулин иммуноглобулин в образце фолликул мазка ПЦР	1 450
1470000	A26 19 374 (МА) Малекулярно-биологическое исследование фолликул на ротавирус, норовирус, астровирус	1 700
1470000	A26 08 315 (МА) Малекулярно-биологическое исследование мазка со слизистой оболочки зева на Эпштейнвирус	1 500
1411	A12 30 312 307 (МА) Исследование функциональной активности лимфоцитов периферической крови. Способность к фагоцитозу и окислительной способности кислородного метаболизма (НСТ-тест и лизис-тест) нейтрофилов, моноцитов	2 100
1470000	A26 05 315 (МА) Малекулярно-биологическое исследование мазка со слизистой оболочки зева на Эпштейнвирус	1 450
140AA	A26 05 301 (МА) Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	1 750
Иммунология		
801.801.000-801	Контроль исследований для выявления аллергии (программа "Иммуноскан Дитский тест" для диагностики острой пищевой аллергии) до уровня IgG (90 единиц/мл/мл)	21 000
801.801.000-801	Контроль исследований для выявления аллергии (программа "Иммуноскан Премью тест" для диагностики острой пищевой аллергии) до уровня IgG (115 единиц/мл/мл)	33 000
801.801.000-801	Контроль исследований для выявления аллергии (программа "Иммуноскан" для диагностики острой пищевой аллергии) до уровня IgG (111 единиц/мл/мл)	24 000
801.801.000-801	Исследования крови у взрослых	
801AA 001	Гемоконсультации с врачом	1 900