

Действующий прайс-лист

Артикул	Код услуги (Приказ МЗ РФ от 13.10.2017г. №804Н)	Номенклатура	Розничная цена
		Основная группа	
		1) Стоматологическое отделение	
		1. Консультации	
		Консультация с составлением плана лечения	660
1.02	B01.063.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта первичный с выдачей консультативного заключения	2 000
1.03	B01.063.002	B01.063.002 Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта повторный (комплексное обследование: оттиски, модели, расчет ТРГ, ОКГ, фотографии, составление плана лечения)	4 000
1.04	B01.066.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта повторный (составление плана ортодонтического лечения)	800
1.05.01	B01.065.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный с выдачей консультативного заключения	2 000
1.06	B01.065.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта повторный	500
1.07.01	B01.065.003.001	Прием (осмотр, консультация) зубного врача первичный с выдачей консультативного заключения	2 000
1.08	B01.065.004	Прием (осмотр, консультация) зубного врача повторный	500
1.09.01	B01.065.007.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога первичный с выдачей консультативного заключения	2 000
1.10	B01.065.008	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога повторный	500
1.11	B01.066.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда первичный	500
1.11.1	B01.066.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ортопеда первичный с выдачей консультативного заключения	2 000
1.12	B01.066.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда повторный	500
1.13.1	B01.067.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога хирурга первичный с выдачей консультативного заключения	2 000
1.14	B01.067.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга повторный	500
		2. Рентгенология и компьютерная диагностика	
		2.1 2D цифровая рентгенография (Исследования предоставляются без описания)	
2.1.01	A06.07.012	Радиовизиографический снимок	200
2.1.02	A06.07.012.001	Повторный Визиографический снимок (только для пациентов клиники)	130
2.1.03	A06.07.004	Ортопантомография (ОПТГ)	1 100
2.1.04	A06.07.004.002	Ортопантомография (ОПТГ) (сверхвысокое разрешение)	1 100
2.1.05	A06.07.006	A06.07.006 Телерентгенография челюстей (ТРГ) в прямой/боковой/подбородочно-теменной (SMV) проекции (одна проекция)	1 400
2.1.06	A06.04.001	A06.04.001 Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава (Зонограмма ВНЧС с открытым и закрытым ртом)	1 400
2.1.07	A06.08.003	Рентгенограмма околоносовых пазух в прямой/боковой/носовой/носоподбородочной проекции	1 400
2.1.08	A06.03.032	Рентгенография костей кисти	1 200
2.1.09	A06.07.004.003	Ортопантомография (ОПТГ) Анализ 2D снимков в системе Diagnostacat (с применением ИИ, только для внутреннего применения)	550
		2.2 Компьютерная томография (Исследования предоставляются без описания)	
2.2.01	A06.07.013.001	Компьютерная томография челюстно-лицевой области (15x15)	3 700
2.2.02	A06.07.013.002	Компьютерная томография челюстно-лицевой области (12x9)	3 500
2.2.03	A06.07.013.003	Компьютерная томография челюстно-лицевой области (8x8)	2 950
2.2.04	A06.07.013.004	Компьютерная томография челюстно-лицевой области (8x5)	2 000
2.2.05	A06.07.013.005	Компьютерная томография челюстно-лицевой области (5x5)	1 600
2.2.06	A06.07.013.006	Компьютерная томография челюстно-лицевой области (15x15) Анализ 3D снимков в системе Diagnostacat (с применением ИИ, только для внутреннего)	1 850
		2.3 Диагностика ВНЧС (Исследования предоставляются без описания)	
2.3.01	A06.04.020.001	КТ ВНЧС одного сустава в одном положении	1 100
2.3.02	A06.04.020.002	КТ ВНЧС двух суставов в двух положениях	6 600
		2.4 Диагностика ЛОР (Исследования предоставляются без описания)	
2.4.01	A06.07.013.006	КТ верхней челюсти и всех околоносовых пазух	4 400
2.4.02	A06.07.013.007	КТ верхней челюсти и всех околоносовых пазух (без лобных)	3 850
2.4.03	A06.07.013.008	КТ лобных пазух	4 270
2.4.04	A06.07.013.009	КТ височной кости, среднего и внутреннего уха (одна сторона)	4 100
		2.5 Описание КТ (код НМУ не выставлен)	
2.5.01		A06.30.002.001 Описание КТ костей лицевого отдела черепа с ВНЧС	4 680
2.5.02		A06.30.002.001 Описание КТ костей лицевого отдела черепа без ВНЧС	4 100
2.5.03		A06.30.002.001 Описание КТ двух челюстей	4 100
2.5.04		A06.30.002.001 Описание КТ двух сегментов (I и IV, II и III)	5 600
2.5.05		A06.30.002.001 Описание КТ одной челюсти	5 600
2.5.06		A06.30.002.001 Описание КТ одного сегмента	2 600
2.5.07		A06.30.002.001 Описание КТ двух-трех рядом стоящих зубов	2 600
2.5.08		A06.30.002.001 Описание КТ ВНЧС одного сустава (в одном положении)	3 740
2.5.09		A06.30.002 Описание рентгенограммы околоносовых пазух	3 740
		2.6 Дополнительные услуги	
2.6.01	A06.30.002.008	Распечатка визиографического снимка	120
2.6.02	A06.30.002.007	Запись на диск	200
2.6.03	A06.30.002.008	Печать ОПТГ/ТРГ на фотобумаге	200
2.6.04	A06.30.002.008	Распечатка зоны интереса (скриншоты)	750
		2.7 Исследования и диагностика	
2.7.01	A05.07.001	Эдентометрия (ЭОД) 1 зуб	100
2.7.02	A03.07.003	Люминисцентная стоматоскопия	1*

			3. Анестезия	
3.01	B01.003.004.004		Аппликационная анестезия (р-р Лидокаина 10%)	70
3.02	B01.003.004.005		Инфильтрационная анестезия	600
3.03	B01.003.004.005		Инфильтрационная анестезия с применением дополнительной карпулы	740
3.04	B01.003.004.002		Проводниковая анестезия	700
3.05	B01.003.004.002		Проводниковая анестезия с применением дополнительной карпулы	850
			4. Профилактика и отбеливание	
4.01	A11.07.012		Фторирование эмали зуба препаратом Глукторед	270
4.02	A11.07.024.001		Местное применение реминерализующих препаратов в области зуба (десенситайзер SHIELD Force)	490
4.03	A11.07.024.001		Реминерализующая терапия 1сеанс	970
4.04	A16.07.057		Герметизация фиссур (на один зуб)	1 040
4.05	A22.07.002		Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба	150
4.06	A16.07.051.001		Профессиональная гигиена полости рта методом AIR FLOW (две челюсти) +	4 900
4.07	A16.07.051.002		Профессиональная гигиена полости рта методом AIR FLOW (одна челюсть) +	2 900
4.08	A16.07.051.003		Профессиональная гигиена полости (щетка + паста) в области одного зуба	130
4.09	A16.07.050.001		Внутриканальное отбеливание системой OPALESCENCE ENDO	1 450
4.10	A16.07.050.002		Профессиональное отбеливание зубов клиническое препаратом OPALESCENCE (2 челюсти) (по запросу)	1*
4.11	A16.07.050.003		Профессиональное отбеливание зубов клиническое препаратом OPALESCENCE (1 челюсть) (по запросу)	1*
4.12	A16.07.050.004		Профессиональное отбеливание зубов клиническое аппаратное (ZOOM3) (по запросу)	1*
4.13	A16.07.050.005		Профессиональное отбеливание зубов капповое 2 челюсти (включает стоимость изготовления)	1*
4.14	A16.07.050.006		Профессиональное отбеливание зубов капповое (дополнительный шприц отбеливающего материала)	1*
4.19	A16.07.050.007		Индикаторное выявления налёта (Контролируемая чиста зубов)	550
			5. Терапевтическая стоматология	
			5.1 Восстановление зуба пломбой	
5.1.01	A16.07.082.003		Сошлифовывание твердых тканей зуба диагностическое	750
5.1.02	A16.07.082.004		Сошлифовывание твердых тканей зуба при лечении некариозного поражения	900
5.1.03	A16.07.082.005		Сошлифовывание твердых тканей зуба при лечении кариеса и его осложнений	900
5.1.04	A16.07.082.006		Сошлифовывание твердых тканей зуба при лечении кариеса и его осложнений с изоляцией системой Коффердам	1 450
5.1.05	A16.07.082.007		Сошлифовывание твердых тканей зуба при лечении кариеса и его осложнений с изоляцией системой OptraGate	1 130
5.1.06	A16.07.002.009		Наложение временной пломбы из импортного материала химического	160
5.1.07	A16.07.002.009		Наложение временной пломбы из импортного материала светового отверждения Temp It Flow	290
5.1.08	A16.07.002.009		Наложение временной пломбы из дентина	80
5.1.09	A16.07.002.009		Наложение временной пломбы из цемента	110
5.1.10	A16.07.002		Устранение дефекта пломбы из композита светового отверждения	2 100
5.1.11	A16.07.002.010		Восстановление зуба пломбой I, V, VI класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров	2 700
5.1.12	A16.07.002.011		A16.07.002.011 Восстановление зуба пломбой II, III класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров	2 900
5.1.13	A16.07.002.012		Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров	3 150
5.1.14	A16.07.002.013		Восстановление зуба пломбой, МОД, с использованием материалов из фотополимеров	3 300
5.1.16	A16.07.002.015		Восстановление зуба пломбой под ортопедическую конструкцию с использованием материалов из фотополимеров	1 800
5.1.17	A16.07.002.016		Восстановление зуба лечебной прокладкой Кальцимол	180
5.1.18	A16.07.002.017		Восстановление зуба светоотверждаемой изолирующей прокладкой Ionosit,	320
5.1.19	A16.07.002.018		Восстановление зуба светоотверждаемой изолирующей прокладкой Vitrebond	430
5.1.20	A16.07.002.019		Восстановление зуба индифферентной прокладкой	70
5.1.21	A16.07.002.020		Восстановление зуба материалом SDR (искусственный дентин)	1 180
5.1.22	A16.07.002.020		Восстановление зуба с использованием изолирующей салфетки Драй Типс	210
5.1.23	A16.07.003.001		Восстановление зуба вкладками, виниром, полуколонкой из фотополимерного материала пря	6 000
5.1.24	A16.07.025.001		Финишная обработка зуба (полировка пломбы)	250
			5.2 Лечение осложнений кариеса (лечение корневых каналов)	
5.2.01	A11.07.027		Наложение мышьяковой пасты отечественного производства	200
5.2.02	A16.07.010		Экстирпация пульпы. Раскрытие полости	150
5.2.02.0	A16.07.030		Медикаментозная обработка корневого канала	100
5.2.03	A16.07.030.001		Инструментальная и медикаментозная обработка хорошо проходимого корневого канала	700
5.2.04	A16.07.030.002		Инструментальная и медикаментозная обработка плохо проходимого корневого канала	1 100
5.2.05	A16.07.030.004		Эндодонтическая обработка корневого канала при помощи ультразвука	500
5.2.06	A16.07.030.005		Механическая обработка канала с использованием эндомотора, машинных и ручных инструментов (1 канал)	1 200
5.2.07	A16.07.030.005		Механическая обработка канала с использованием эндомотора, машинных и ручных инструментов (2 канала)	1 850
5.2.08	A16.07.030.005		Механическая обработка канала с использованием эндомотора, машинных и ручных инструментов (3 канала)	2 500
5.2.09	A16.07.030.005		Механическая обработка канала с использованием эндомотора, машинных и ручных инструментов (4 канала)	2 950
5.2.10	A16.07.030.006		Ревизия корневого канала	480
5.2.11	A16.07.030.003		Временное пломбирование одного канала (Метапаста, Каласепт)	380
5.2.12	A16.07.030.003		Временное пломбирование одного канала (Пульпосептин)	230
5.2.13	A16.07.030.003		Временное пломбирование одного канала (Н-Темп)	920
5.2.14	A16.07.008.001		Пломбирование корневого канала зуба пастой	420
5.2.15	A16.07.008.002		Пломбирование 1 корневого канала методом трехмерной obturации	1*

5.2.16	A16.07.008.002	Пломбирование 2 корневых каналов методом трехмерной obturации	1*
5.2.17	A16.07.008.002	Пломбирование 3 корневых каналов методом трехмерной obturации	1*
5.2.18	A16.07.008.002	Пломбирование 4 корневых каналов методом трехмерной obturации	1*
5.2.19	A16.07.008.002	Пломбирование одного корневого канала методом латеральной конденсации	800
5.2.20	A16.07.008.003	Закрытие перфорации стенки корневого канала зуба (PRORoot)	1 210
5.2.21	A16.07.082.001	Распломбировка корневого канала ранее леченного пастой на окись-цинковой основе	1 470
5.2.22	A16.07.082.002	Распломбировка одного корневого канала ранее леченного фосфатцементом/резорцинформальдегидным методом	1 610
5.2.23	A16.07.082.003	Распломбировка одного корневого канала ранее леченного из под гуттаперчи	1 350
		5.3 Терапевтическая пародонтология	
5.3.01	A11.07.010	Введение лекарственных препаратов в пародонтальный карман	190
5.3.02	A15.07.003	Наложение пародонтальных повязок (3-4 зуба)	300
5.3.03	A11.07.022	Апликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта (1 пленка)	300
5.3.04	A16.07.019.001	Шинирование 1 зуба с использованием стекловолокна	1 500
5.3.05	A15.03.011	Снятие шинирующей конструкции с одной челюсти	2 300
		5.4 Вспомогательные процедуры	
5.4.01	A16.07.025	Избирательное пришлифование твердых тканей зуба (1 зуб)	130
5.4.02	A17.07.003	Коагуляция десны в области 1 зуба	190
5.4.03	A16.07.093	Установка и фиксации внутриканального штифта стекловолоконного на материал РЕЛИКС	1 160
5.4.04	A16.07.094	Удаление внутриканального штифта/вкладки/инородного тела	300
5.4.05	A16.07.092	Трепанация зуба, искусственной коронки	560
5.4.06	A16.07.091.001	Снятие пломбы	130
		5.5 Лечение кариеса в стадии пятна без препарирования (Icon)	
5.5.01	A16.07.002	A16.07.002.021 Восстановление зуба пломбой (без препарирования по системе Icon на 1 зуб	1*
5.5.02	A16.07.002.022	A16.07.002.022 Восстановление зуба пломбой (без препарирования по системе Icon на 4 зуба (цена по запросу))	1*
5.5.03	A16.07.002.023	Восстановление зуба пломбой (без препарирования по системе Icon на 6 зубов (цена по запросу))	1*
5.5.04	A16.07.002.024	Восстановление зуба пломбой (без препарирования по системе Icon на 1 челюсть (цена по запросу))	1*
		6. Хирургическая стоматология	
		6.1 Удаление	
6.1.01	A16.07.001.001	Удаление подвижного или молочного зуба	1 400
6.1.02	A16.07.001.002	Удаление стенки зуба	650
6.1.03	A16.07.001.002	Удаление однокорневого зуба	2 200
6.1.04	A16.07.001.002	Удаление многокорневого зуба	2 700
6.1.05	A16.07.001.004	Сложное удаление зуба с помощью элеватора	3 500
6.1.06	A16.07.001.005	Сложное удаление зуба с отслаиванием слизисто-надкостного лоскута	4 900
6.1.07	A16.07.001.006	Операция по удалению нижнего третьего моляра	6 960
6.1.08	A16.07.001.007	Операция по удалению верхнего третьего моляра	5 710
6.1.09	A16.07.024	Операция удаления ретинированного, дистопированного или сверхкомплектного зуба	8 500
6.1.10	A16.07.024.002	Операция удаления полуретенированного зуба	6 750
		6.2 Пластические операции в полости рта	
6.2.01	A16.07.096	Пластика дна гайморовой пазухи мягкими тканями	2 400
6.2.02	A16.07.017	Пластика альвеолярного отростка методом расщепления	12 700
6.2.03	A16.07.017.002	Коррекция объема и формы альвеолярного отростка	2 700
6.2.04	A16.07.026	Гингивэктомия в области 1-го зуба	1 700
6.2.05	A16.07.040	Лоскутная операция в пределах одного сегмента	3 800
6.2.06	A16.07.044.001	Френулопластика	2 900
6.2.07	A16.07.044.002	Френулотомия	1 800
6.2.08	A16.07.045	Вестибулопластика	5 100
6.2.09	A16.07.089.001	Пластика рецессии десны (Гингивопластика)	5 000
6.2.10	A16.07.089.002	Иссечение тяжелой слизистой оболочки полости рта (одной челюсти)	2 500
6.2.11	A16.07.089.003	Забор мягкотканного трансплантата из донорской зоны	1 500
6.2.12	A16.07.089.004	Пластика мягких тканей в зоне имплантации	3 000
6.2.13	A16.07.089.005	Пластика мягких тканей в области формирователя десны апикально смещенным лоскутом	3 860
		6.3 Зубосохраняющие операции	
6.3.01	A16.07.024.003	Операция раскрытия ретинированного зуба	4 500
6.3.02	A16.07.059	Гемисекция, ампутация корня зуба	2 800
6.3.03	A16.07.007.001	Резекция верхушки корня без цистэктомии	2 500
6.3.04	A16.07.007.002	Резекция верхушки корня при цистэктомии	1 000
6.3.05	A16.07.016.001	Цистэктомия переднего отдела (1 зуб)	3 000
6.3.06	A16.07.016.002	Цистэктомия бокового отдела (1 зуб)	3 500
6.3.07	A16.07.016.003	Цистэктомия переднего отдела (более 1 зуба)	3 700
6.3.08	A16.07.016.004	Цистэктомия бокового отдела (более 1 зуба)	4 100
6.3.09	A16.07.059.001	Гемисекция зуба простая	1 500
6.3.10	A16.07.059.002	Гемисекция зуба с отслаиванием слизисто-надкостного лоскута	2 600
6.3.11	A16.07.059.003	Межкорневая гранулоэктомия	2 500
		6.4 Имплантация	
6.4.01	A16.07.054.001	A16.07.054.001 Внутрикостная дентальная имплантация (операция установки имплантата Альфа-Био (Израиль))	1*
6.4.02	A16.07.054.002	A16.07.054.002 Внутрикостная дентальная имплантация (операция установки имплантата Implantium (Ю.Корея))	31 000
6.4.03	A16.07.054.003	A16.07.054.003 Внутрикостная дентальная имплантация (операция установки имплантата Neobiotech (Ю.Корея))	31 500
6.4.04	A16.07.054.004	Внутрикостная дентальная имплантация (операция установки монолитного имплантата с интегрированным шаровидным абатментом Slim)	30 100
6.4.04.1	A16.07.054.004	A16.07.054.004.1 Внутрикостная дентальная имплантация (операция установки имплантата ASTRA TECH (Швеция))	60 000

6.4.05	A16.07.054.005	Установка формирователя десны Альфа-Био (Израиль)	1*
6.4.06	A16.07.054.006	Установка формирователя десны Implantium/Neobiotech (Ю.Корея)ASTRA TECH(Швеция)	3 500
6.4.07	A16.07.054.007	Операция удаления дентального имплантата	5 500
6.4.08	A16.30.026.001	Удаление имплантата (простое)	1 500
6.4.09	A16.07.055.001	Синус-лифтинг. Остеопластика (без стоимости материалов)	29 000
6.4.10	A16.07.055.002	Синус-лифтинг закрытый. Остеопластика (без стоимости материалов)	11 000
6.4.11	A16.07.041.001	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биodeградируемых материалов (применение остеопластического материала импортного Bio Oss,	1*
6.4.12	A16.07.041.001	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биodeградируемых материалов (применение остеопластического материала импортного Bio Oss	1*
6.4.13	A16.07.041.001	Костная пластика челюстно-лицевой области с прим-ем биodeградируемых мат. (прим-ие остеопласт. мат. импортного "Остеон" 0,5 гр.)	1*
6.4.14	A16.07.041.001	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биodeградируемых материалов (применение остеопластического материала импортного "Остеон" 1	1*
6.4.15	A16.07.041.001	Костная пластика челюстно-лицевой области с прим-ем биodeградируемых мат. (прим-ие остеопласт. мат. отечественного "Остеопласт" 0,5	1*
6.4.16	A16.07.041.001	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биodeградируемых материалов (применение Мембраны "Биопласт" 15x15)	5 000
6.4.17	A16.07.041.001	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биodeградируемых материалов (применение Мембраны "Биопласт" 25x25)	9 640
6.4.18	A16.07.041.001	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биodeградируемых материалов (применение мембраны Остеобиол Evolution 20x20)	1*
6.4.18.1	A16.07.041.001	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биodeградируемых материалов (применение мембраны OSSIX Volumax OXV 15x25)	1*
6.4.19	A16.07.041.001	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биodeградируемых материалов (применение Остеобиол Evolution 30x30)	1*
6.4.20	A16.07.041.001	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биodeградируемых материалов (применение остеопластического материала импортного Cerabone 1	13 100
6.4.21	A16.07.041.002	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением костного блока	13 500
6.4.22	A16.07.041.003	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением винта (1 шт.)	3 500
6.4.23	A16.07.041.004	Костная пластика челюстно-лицевой области с фиксацией мембраны с помощью пина (1шт.)	2 300
		6.5 Хирургическая пародонтология	
6.5.01	A16.07.058	Лечение перикоронита (промывание, рассечение и/или иссечение капюшона)	1 500
6.5.02	A16.07.038	Открытый кюретаж одного десневого кармана	2 500
6.5.03	A16.07.039	Закрытый кюретаж одного десневого кармана	2 000
6.5.04	A11.07.011.001	Процедура аутоплазмолифтинга (1 пробирка)	4 000
6.5.05	A22.07.006	Воздействие ультразвуком на область десен (VECTOR PARO) две челюсти	17 500
6.5.06	A22.07.006	Воздействие ультразвуком на область десен (VECTOR PARO) одна челюсть	12 500
6.5.07	A22.07.006	Воздействие ультразвуком на область десен (VECTOR PARO) область сегмента (7 зубов)	7 500
6.5.08	A22.07.006	Воздействие ультразвуком на область десен (VECTOR PARO) область одного	1 800
		6.6 Лазерная хирургия	
6.6.01	A16.07.038.001	Лазерная хирургия. Кюретаж одного пародонтального кармана	2 100
6.6.02	A16.07.026.001	Лазерная хирургия. Гингивэктомия в области 1-го зуба	3 300
6.6.03	A16.30.033.001	A16.30.033.001 Лазерная хирургия. Удаление доброкачественного новообразования слизистой оболочки полости рта	4 400
6.6.04	A16.07.058.001	Лазерная хирургия. Лечение перикоронарита (иссечение капюшона)	3 400
6.6.05	A16.07.011.001	Лазерная хирургия. Периостомия	2 200
6.6.06	A16.07.044.003	Лазерная хирургия. Френулотомия	4 600
		6.7 Вспомогательные процедуры	
6.7.01	A16.03.089	Удаление костных выступов в области 1 зуба	990
6.7.02	A16.30.033	Удаление доброкачественного новообразования слизистой оболочки полости	1 500
6.7.03	A16.22.012	Удаление камня из протока слюнной железы	4 500
6.7.04	A16.07.014	Вскрытие и дренирование абсцесса полости рта	950
6.7.05	A16.07.013	Отсроченный кюретаж лунки (Лечение альвеолита 1 посещение)	1 200
6.7.06	A15.07.002	Перевязка	300
6.7.07	A15.07.002.001	Использование лекарственного ср-ва Альвостаз	200
6.7.08	A16.07.097	Наложение шва на слизистую оболочку рта материалом импортного производства (до 3х штук)	950
6.7.09	A16.07.097	Наложение шва на слизистую оболочку рта материалом импортного производства (от 3х до 6ти штук)	1 850
6.7.10	A16.07.097	Наложение шва на слизистую оболочку рта материалом отечественного производства (до 3х штук)	750
6.7.11	A16.07.097	Наложение шва на слизистую оболочку рта материалом отечественного производства (от 3х до 6ти штук)	1 100
		7. Ортопедия	
		7.1 Оттиски	
7.1.01	A02.07.010.001	Снятие двойного оттиска силиконовыми массами (спидексом, альфасилом, силагум)	970
7.1.02	A02.07.010.001	Снятие двойного оттиска силиконовой массой из А-силикона	2 420
7.1.03	A02.07.010.001	Снятие оттиска альгинатными массами	610
7.1.04	A02.07.010.001	Снятие оттиска с одной челюсти с использованием индивидуальной ложки	2 390
7.1.05	A02.07.010.001	Снятие оттиска с одной челюсти с использованием индивидуальной ложки изготовленной в аппарате MiniStar	3 620
7.1.06	A02.07.010.001	Снятие оттиска с одной челюсти с использованием индивидуальной ложки с поверхности имплантатов открытым методом (А-силикон)	4 830
7.1.07	A02.07.010.001	Снятие оттиска с одной челюсти с использованием внутриротового оптического цифрового сканера	2 300
		7.2 Модели, прикус	
7.2.01	A02.07.006	Регистрация прикуса на материал А-силикон Occlufast Rock	1 090
7.2.02	A02.07.006.001	Определение вида смыкания зубных рядов с помощью лицевой дуги	1 040
7.2.03	A02.07.010	Исследование на диагностических моделях челюстей (без слепка)	1 040

7.2.04	A02.07.010	Исследование на диагностических моделях челюстей с восковой моделировкой (WAX-Up) будущей ортопедической конструкции с целью планирования препарирования, эстетики и функции (1 единица)	910
7.2.05	A02.07.010	Исследование на диагностических моделях челюстей с использованием шаблона для позиционирования имплантатов	4 030
		7.3 Съёмное протезирование	
7.3.01	A16.07.021	Коррекция прикуса с использованием съёмных и несъёмных ортопедических конструкций	3 210
7.3.02	A16.07.021	Коррекция прикуса с использованием окклюзионной шины	11 200
7.3.03	A16.07.035	Протезирование частичным съёмным протезом с одним зубом из пластмассы (двухслойные импортные зубы)	3 690
7.3.04	A16.07.035	Протезирование частичным съёмным протезом на металлическом базисе (1 челюсть, двухслойные импортные зубы)	27 700
7.3.05	A16.07.035	Протезирование частичным съёмным протезом на металлическом базисе (1 челюсть, трехслойные импортные зубы) пластмассой Basis	32 000
7.3.05.1	A16.07.035	Протезирование частичным съёмным протезом на металлическом базисе (1 челюсть, трехслойные импортные зубы) пластмассой Candulor	39 810
7.3.06	A16.07.023	Протезирование полным съёмным протезом (1 челюсть, двухслойные импортные зубы)	19 690
7.3.07	A16.07.023	Протезирование полным съёмным протезом (1 челюсть, трехслойные импортные зубы) пластмассой Basis	22 900
7.3.07.1	A16.07.023	Протезирование полным съёмным протезом (1 челюсть, трехслойные импортные зубы) пластмассой Candulor	32 660
7.3.08	A16.07.023	Протезирование полным съёмным протезом (1 ч., 3-х слойные импортные зубы пластмасса Basis) с замк. фикс. и установкой атт. Rein - 83от Cap (1 шт)	28 560
7.3.08.1	A16.07.023	Протезирование полным съёмным протезом (1 ч., 3-х слойные импортные зубы пластмасса Candulor) с замк. фикс. и установкой атт. Rein - 83от Cap (1 шт)	38 300
7.3.09	A16.07.023	Протезирование полным съёмным протезом (1 ч, 3-х слойные импортные зубы пластмасса Basis) с замковой фикс.и установкой атт. Rein - 83от Cap (2 шт)	34 210
7.3.09.1	A16.07.023	Протезирование полным съёмным протезом (1 ч, 3-х слойные импортные зубы пластмасса Candulor) с замковой фикс.и установкой атт. Rein - 83от Cap (2 шт)	43 990
7.3.10	A16.07.036	Протезирование съёмным бюгельным протезом из ХКС на верхнюю челюсть пластмассой Basis	37 540
7.3.10.1	A16.07.036	Протезирование съёмным бюгельным протезом из ХКС на верхнюю челюсть пластмассой Candulor	42 380
7.3.11	A16.07.036	Протезирование съёмным бюгельным протезом из ХКС на нижнюю челюсть пластмассой Basis	36 060
7.3.11.1	A16.07.036	Протезирование съёмным бюгельным протезом из ХКС на нижнюю челюсть пластмассой Candulor	40 900
7.3.12	A16.07.036	Протезирование съёмным бюгельным протезом из ХКС на огнеупорной модели на верхнюю челюсть пластмассой Basis	50 450
7.3.12.1	A16.07.036	Протезирование съёмным бюгельным протезом из ХКС на огнеупорной модели на верхнюю челюсть пластмассой Candulor	57 270
7.3.13	A16.07.036	Протезирование съёмным бюгельным протезом из ХКС на огнеупорной модели на нижнюю челюсть пластмассой Basis	48 980
7.3.13.1	A16.07.036	Протезирование съёмным бюгельным протезом из ХКС на огнеупорной модели на нижнюю челюсть пластмассой Candulor	54 050
7.3.14	A16.07.036	Протезирование съёмным бюгельным протезом из ХКС на телескопических коронках пластмассой Basis	59 060
7.3.14.1	A16.07.036	Протезирование съёмным бюгельным протезом из ХКС на телескопических коронках пластмассой Candulor	66 580
7.3.15	A16.07.036	Протезирование съёмным бюгельным протезом из ХКС с замковой фиксацией пластмассой Basis	61 040
7.3.15.1	A16.07.036	Протезирование съёмным бюгельным протезом из ХКС с замковой фиксацией пластмассой Candulor	67 270
		7.4 Несъёмное протезирование	
7.4.01	A16.07.082	Сошлифовывание твердых тканей зуба для последующего восстановления вкладкой, накладкой, полукоронкой, коронкой, виниром	900
7.4.01.1	A16.07.082.008	Сошлифовывание твердых тканей зуба для последующего восстановления вкладкой, накладкой, полукоронкой, коронкой, виниром с изоляцией системой Коффердам	1 450
7.4.01.2	A16.07.082.009	Сошлифовывание твердых тканей зуба для последующего восстановления вкладкой, накладкой, полукоронкой, коронкой, виниром с изоляцией системой OptraGate	1 130
7.4.02.1	A16.07.004	Восстановление зуба или дефекта зубного ряда постоянной коронкой/зубом литым из хромкобальтового сплава	6 150
7.4.02.2	A16.07.004	Восстановление зуба постоянной коронкой хромкобальтового сплава с фрезерованием	8 370
7.4.03	A16.07.004	Восстановление зуба или дефекта зубного ряда постоянной коронкой литой бюгельной из хромкобальтового сплава	6 410
7.4.04.1	A16.07.004	Восстановление зуба или дефекта зубного ряда постоянной металлокерамической коронкой/зубом на основе благородных металлов CoCr	9 240
7.4.04.2	A16.07.004	Восстановление зуба постоянной металлокерамической коронкой на основе благородных металлов CoCr с фрезеровкой	11 450
7.4.05.1	A16.07.004	A16.07.004.006 Восстанов. зуба или дефекта зубного ряда постоянной металлокерам. коронкой/зубом на основе благородных металлов CoCr (с плечевой массой)	10 220
7.4.05.2	A16.07.004	Восстанов. зуба постоянной металлокерам. коронкой на основе неблагор. металлов CoCr (с плечевой массой) с фрезеровкой	12 430
7.4.06	A16.07.004	Восстановление зуба постоянной безметалловой коронкой из композитного материала Luxa Core	3 400
7.4.07	A16.07.004	Восстановление зуба постоянной безметалловой коронкой на основе пресс-керамики e.max Press	19 450

7.4.08	A16.07.004	Восстановление зуба или дефекта зубного ряда постоянной безметалловой коронкой/зубом на основе диоксида циркония	17 850
7.4.09	A16.07.004	Восстановление зуба или дефекта зубного ряда временной коронкой провизорной из импортной пластмассы быстрого отверждения (клинический)	1 490
7.4.10	A16.07.004	Восстановление зуба или дефекта зубного ряда временной коронкой, изготовленной с помощью CAD/CAM системы CEREC	3 090
7.4.11	A16.07.003	Восстановление зуба виниром на основе пресс-керамики e.max Press	24 000
7.4.12	A16.07.003	Восстановление зуба материалом SDR	4 440
7.4.13	A16.07.003	Восстановление зуба литой культевой вкладкой из ХКС с фиксацией	2 960
7.4.14	A16.07.003	Восстановление зуба литой культевой вкладкой из ХКС с фиксацией (под опору)	3 690
7.4.15	A16.07.003	Восстановление зуба безметалловой вкладкой из композитного материала Luxa Core	3 320
		7.5 Протезирование с опорой на имплантаты	
		НЕ БРАТЬ! Установка балочной системы для фиксации съемного протеза из ХКС(фиксатор с винтом и балка) на 1 имплантат ЦЕНА 4 510 от 2022 года	1*
7.5.01.1	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата коронкой постоянной металлокерамической на основе ХКС	14 150
7.5.01.2	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата коронкой постоянной металлокерамической на основе ХКС с фрезерованием абатмента	16 380
7.5.02	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата коронкой постоянной металлокерамической на фрезерованном каркасе (CAD/CAM)	22 150
7.5.03	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата коронкой временной провизорной	3 450
7.5.04.1	A16.07.006	Протезирование зуба или дефекта зубного ряда с использованием имплантата безметалловой коронкой/зубом на основе диоксида циркония	23 380
7.5.04.2	A16.07.006	Протезирование зуба или дефекта зубного ряда с исп. имплантата безметалловой коронкой/зубом на основе диоксида циркония с фрезеровкой	25 600
7.5.05	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата (элементы протезирования: стандартный/циркониевый абатмент; трансфер; аналог) (цена по запросу)	1*
7.5.06	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата (элементы протезирования: фиксирующий винт абатмента) (цена по запросу)	1*
7.5.07	A16.07.002.014	Закрытие фиксирующего винта композитом светового отверждения	570
7.5.08	A16.07.023.005	Протезирование условно съемным протезом на 4-х имплантата без стоимости супраструктур	178 420
7.5.10	A16.07.023.005	Протезирование условно съемным протезом на 4-х имплантата без стоимости супраструктур пластмасса Candulor, зубы Candulor	294 400
		7.6 Прочие ортопедические услуги	
		ПРИМЕЧАНИЕ:Замена матриц в бюгельном протезе не является гарантийным случаем и оплачивается пациентом	1*
7.6.00		Восстановление скола металлокерамической коронки	1 490
7.6.01	A16.07.053	Снятие несъемной ортопедической конструкции (1 единица)	750
7.6.02	A16.07.053.003	Снятие несъемной ортопедической конструкции (1 единица)	1 250
7.6.03		Замена матриц в бюгельном протезе	2 070
7.6.04		Замена матрицы в съемном протезе на имплант Super Line	12 880
7.6.05		Замена матрицы ball-аттачмента O-Ring	4 070
7.6.06	A16.07.049.006	Фиксация ортопедической конструкции на СИЦ импортного производства	860
7.6.07	A16.07.049.007	Фиксация ортопедической конструкции на композитную систему двойного отверждения Relyx	1 350
7.6.08		Стоматологические манипуляции с использованием изоляционной системы OptraGate	440
7.6.09		Стоматологические манипуляции с использованием изоляционной системы Коффердам	650
		8. Ортодонтия	
		8.1 Лечение съемной ортодонтической аппаратурой	
8.1.01	A16.07.047.001	Осмотр и коррекция на этапе лечения функциональными аппаратами	1 500
8.1.02	A16.07.047.002	Изготовление аппарата депрограмматора мышц	6 700
8.1.03	A16.07.047	Изготовление съемной пластинки базисной (накусочной пластинки)	5 700
8.1.04	A16.07.047.004	Изготовление съемной пластинки с наклонной плоскостью	6 250
8.1.05	A16.07.047.005	Изготовление съемной пластинки расширяющей со стандартным Винтом	7 700
8.1.06	A16.07.047.006	Изготовление пластинки с окклюзионными накладками	6 650
8.1.07	A16.07.047.007	Установка кламмера круглого гнутого	400
8.1.08	A16.07.047.008	Установка кламмера Адамса	950
8.1.09	A16.07.047.009	Установка кламмера перекидного (пуговчатого)	650
8.1.10	A16.07.047.010	Установка дуги вестибулярной с 2 пружинящими петлями	1 200
8.1.11	A16.07.047.011	Установка дуги сложной (с давлением на 1 зуб)	1 300
8.1.12	A16.07.047.012	Установка дуги сложной с 4-6 дополнительными изгибами	1 500
8.1.13	A16.07.047.013	Установка пружины (протрагирующей, рукообразн., С-образн., и др.)	650
8.1.14	A16.07.047.014	Установка винта стандартного расширяющего	3 000
8.1.15	A16.07.047.015	Установка винта Бертони	8 350
8.1.16	A16.07.047.016	Установка винта секционного расширяющего	3 450
8.1.17	A16.07.047.017	Установка вестибулярного пелота	1 500
8.1.18	A16.07.047.018	Активирование элементов съемного ортодонтического аппарата	1 100
8.1.19	A16.07.047.019	Лечение на аппарате типа ортоТ-корректор	19 250
8.1.20	A16.07.047.020	Лечение на аппарате типа MYOBREIS	19 250
8.1.21	A16.07.047.021	Лечение с использованием аппарата Aquasplint mini (цена по запросу)	1*
8.1.22	A16.07.047.022	Установка металлического заслона для языка	1 500
8.1.23	A16.07.047.023	Изготовление прозрачной каппы ретенционной	6 500
8.1.24	A16.07.047.024	Изготовление капы с перемещением одного зуба (no Set Up)	10 000
8.1.25	A16.07.047.025	Изготовление капы с перемещением двух и более зубов (no Set Up)	10 000
8.1.26	A23.07.001.002	Починка ортодонтических пластинок базисной пластмассой	1 650
8.1.27	A16.07.047.027	Шина окклюзионная, изготовленная в артикуляторе	15 000
8.1.28	A16.07.047.028	Изготовление аппарата Твин Блок (без элементов)	11 550
8.1.29	A16.07.048.025	Снятие аттачментов с одной челюсти	2 500
8.1.30	A16.07.047	Диагностика ортодонтического лечения с помощью системы элайнеров	15 000
8.1.31	A16.07.047.001	Ортодонтическое лечение с помощью элайнеров (применение одного элайнера)	10 000

8.1.32	A16.07.047.002	Ортодонтическая коррекция съёмным ортодонтическим аппаратом. (до 10 элайнеров)	110 000
8.1.33	A16.07.047.004	Ортодонтическая коррекция съёмным ортодонтическим аппаратом. (до 20 элайнеров)	170 000
8.1.34	A16.07.047.005	Ортодонтическая коррекция съёмным ортодонтическим аппаратом. (от 21 элайнера)	270 000
		8.2 Лечение несъёмной ортодонтической аппаратурой	
8.2.01	A16.07.046.001	Установка микроимпланта "Astar"	16 500
8.2.01.1	A16.07.046.001	Установка микроимпланта "Vector TAS"/ "Bioray"	25 700
8.2.02	A16.07.046.002	Повторная установка микроимпланта	3 650
8.2.03	A16.07.046.003	Извлечение микроимпланта	650
8.2.04	A16.07.046.004	Установка небного бюгеля стандартного	2 250
8.2.05	A16.07.046.005	Установка небного бюгеля индивидуального	7 750
8.2.06	A16.07.046.003	Аппарат расширяющий верхнюю челюсть (четырёхпетельный небный бюгель)	5 150
8.2.07	A16.07.046.004	Аппарат расширяющий для верхней челюсти типа Хайрекс	30 000
8.2.08	A16.07.046.005	Припасовка и фиксация губного бампера (цена по запросу)	7 400
8.2.09	A16.07.046.006	Удаление несъёмного ретенционного аппарата	3 300
8.2.10	A16.07.046.007	Изгибание и припасовка несъёмного ретейнера	750
8.2.11	A16.07.046.008	Фиксация несъёмного ретейнера на светоотверждаемый материал (1 зуб)	450
8.2.12	A16.07.046.009	Лечение на аппарате для дистализации моляров 3D Motion	53 000
8.2.13		Снятие несъёмного ортодонтического аппарата с 1 челюсти	1 500
8.2.14	A16.07.016	Ортодонтическое лечение с помощью аппарата быстрого небного расширения	30 000
8.2.15	A16.07.016	A16.07.016 Ортодонтическое лечение с помощью аппарата быстрого небного расширения с опорой на микроимплантаты(без стоимости установки микроимплантатов)	35 000
8.2.16	A16.07.046.010	Аппарат удерживающий место в зубном ряду	5 500
		8.3 Лечение несъёмной ортодонтической аппаратурой (брекет-системы)	
8.3.01	A16.07.048.001	Установка брекет-системы металлической лигатурной на одну челюсть	32 000
8.3.02	A16.07.048.002	Установка активной безлигатурной брекет-системы на одну челюсть	50 000
8.3.03	A16.07.048.003	Установка пассивной безлигатурной брекет-системы на одну челюсть	60 000
8.3.04	A16.07.048.004	Установка брекет-системы Damon Clear 2 на одну челюсть	73 000
8.3.04.1	A16.07.048.004	Установка брекет-системы Damon Q2 на одну челюсть	60 000
8.3.05	A16.07.048.005	Установка брекет-системы лингвальной на одну челюсть (цена по запросу)	1*
8.3.06	A16.07.048.006	Установка ортодонтического кольца с щечной трубкой и лингвальным замком	2 900
8.3.07	A16.07.048.007	Установка сепарационного кольца	150
8.3.08	A16.07.048.008	Фиксация ортодонтического кольца на цемент	550
8.3.09	A16.07.048.009	Очищение поверхности одного зуба ортодонтической пемзой	50
8.3.10	A16.07.048.010	Установка металлической трубки защитной на дугу	150
8.3.11	A16.07.048.011	Припасовка и наложение дуги	700
8.3.12	A16.07.048.012	Привязывание дуги на брекет-систему (10 лигатур) 1 челюсть	1 200
8.3.13	A16.07.048.013	Привязывание лигатуры короткой к одному зубу	100
8.3.14	A16.07.048.014	Фиксация брекета на материал светового отверждения	850
8.3.15	A16.07.048.015	Установка щёчной трубки Titanium	4 200
8.3.16	A16.07.048.16	Установка щёчной трубки Andrews	2 900
8.3.17	A16.07.048.017	Установка щёчной трубки Snap Link	5 800
8.3.18	A16.07.048.018	Установка металлического брекета импортного производства (лигатурного)	1 950
8.3.19	A16.07.048.019	Установка брекета типа Damon Clear 2	6 850
8.3.20	A16.07.048.020	Установка брекета типа Damon Q2	5 100
8.3.21	A16.07.048.021	Установка брекета типа Tino SL	2 050
8.3.22	A16.07.048.022	Установка брекета лингвального (цена по запросу)	1*
8.3.23	A16.07.048.023	Установка дуги CuNiTi	2 450
8.3.24	A16.07.048.024	Установка дуги TMA	2 900
8.3.25	A16.07.048.025	Установка дуги стальной	1 200
8.3.26	A16.07.048.026	Изгибание 1 петли на дуге	500
8.3.27	A16.07.048.027	Изгибание рычага для дистализации из стальной дуги	1 300
8.3.28	A16.07.048.028	Изгибание ютилити-дуги	1 200
8.3.29	A16.07.048.029	Фиксация эластичной тяги (1 звено)	50
8.3.30	A16.07.048.030	Установка стопора металлического на дугу	250
8.3.31	A16.07.048.031	Установка стопора на дугу с крючком	800
8.3.32	A16.07.048.032	Установка крючка для брекета Damon Q2	400
8.3.33	A16.07.048.033	Установка пружины	500
8.3.34	A16.07.048.034	Установка брекет-кнопки	850
8.3.35	A16.07.048.035	Припасовка и наложение лицевой маски, обучение правилам пользования (цена по запросу)	1*
8.3.36	A16.07.048.036	Сепарация в области одного зуба	200
8.3.37	A16.07.048.037	Активация дуги (стандартное посещение после постановки брекет-системы)	900
8.3.38	A16.07.048.038	Контрольный осмотр в процессе лечения и в ретенционный период	1 500
8.3.39	A16.07.048.039	Снятие одного брекета, шлифовка, полировка поверхности зуба.	450
8.3.40	A16.07.048.040	Снятие ортодонтического кольца	300
8.3.41	A16.07.048.041	Резиновая тяга	400
8.3.42	A16.07.048.042	Установка лигатуры прозрачной цветной	50
8.3.43	A16.07.048.043	Установка накусочного брекета из композита	1 200
8.3.44	A16.07.048.044	Установка кнопки на зуб из композита	850
8.3.45	A16.07.048.045	Установка стопора композитного	200
8.3.46	A16.07.048.005	Активация брекет-системы на одной челюсти	2 000
8.3.47	A16.07.048.008	Смена дуги при лечении на брекет-системе на одной челюсти	3 750
8.3.48	A16.07.028.001	Наложение эластической тяги на одной челюсти	1 200
8.3.49	A16.07.048.016	Лигатурное связывание зубов на одной челюсти	1 000
8.3.50	A16.07.048.024	Снятие брекет-системы с одной челюсти	5 000
		8.4 Вспомогательные работы	
8.4.01	A16.07.028.001	Окклюзионные накладки из стеклоиономерного цемента на два зуба	2 050
8.4.02	A16.07.028.002	Окклюзионные накладки из композита	3 000
8.4.03	A16.07.028.003	Изготовление и фиксация фасетки маскирующей из текучего композита светового отверждения	2 900
8.4.04	A16.07.002.024	Реконтурирование зуба композитным материалом	1 050
8.4.05	A16.07.002.025	Реконтурировка зуба (1 зуб), бугра, режущего края	250

8.4.06	A16.07.091.001	Удаление фиксированного материала, шлифовка, полировка	450
		8.5 Украшения для зубов (цена не фиксированная)	
8.5.01		Зубные украшения Скайсы (цена по запросу)	1*
8.5.02		Установка ювелирного украшения для зубов из драгоценных металлов (цена по запросу)	1*
8.5.03		Установка ювелирного украшения для зубов с драгоценными камнями (цена по запросу)	1*
8.5.04		Фиксация скайса на материал светового отверждения (без учета стоимости)	750
		8.6 Диагностика	
8.6.01	A16.07.025.002	A16.07.025.002 Диагностика аномалий положения отдельных зубов на ортодонтическом приеме (сканирование зубных рядов, биометрическое изучение моделей ч	4 000
8.6.02	A16.07.025.003	A16.07.025.003 Диагностика ортодонтического больного с аномалиями соотношения зубных рядов (сканирование зубных рядов, биометрическое изучение моделей челюстей при ортодонтическом лечении, фотопротокол, составление виртуального плана ортодонтического лечения)	6 000
		9. Лабораторные конструкции	
			8 900
9.04		Индивидуализированная эстетическая моделировка съёмного протеза в технике Candulor	10 240
9.05		Индивидуализированная моделировка съёмного протеза	4 950
9.06		Работа в артикуляторе	2 300
9.07	A23.07.002.098	Армирование протеза	1 850
9.09	A23.07.002.046	Изготовление замкового крепления RHEIN – 83 OT CAP	4 950
9.10	A16.07.004	Изготовление искусственной керамической десны к 1 (одному) зубу на металлическом каркасе	1 090
9.12		Индивидуализация стандартного абатмента диоксидом циркония (без стоимости абатмента)	11 390
9.13	A16.07.050.003	Изготовление капы для отбеливания	3 320
9.14	A23.07.002.061	Изготовление хирургического шаблона для позиционирования имплантатов	7 050
9.16	A23.07.001	Услуги по обслуживанию ортодонтических аппаратов	1 980
9.17	A23.07.001.001	Коррекция съёмного ортодонтического аппарата	560
9.18	A23.07.001.002	Ремонт ортодонтического аппарата	1 140
9.19	A23.07.002.006	Изготовление разборной модели	750
9.20	A23.07.002.034	Перебазировка съёмного протеза лабораторным методом	1 900
9.21	A23.07.002.036	Приварка одного зуба в искусственном протезе (2-х слойный гарнитур)	750
9.22	A23.07.002.036	Приварка одного фронтального зуба в искусственном протезе (3-х слойный гарнитур)	3 220
9.22.1	A23.07.002.036	Приварка одного жевательного зуба в искусственном протезе (3-х слойный гарнитур)	1 610
9.23	A23.07.002.037	Починка перелома базиса самотвердеющей пластмассой	1 840
9.24	A23.07.002.005	Изготовление спайки	550
9.25	A23.07.002.035	Замена, установка или перенос одного кламмера (без слепка)	1 610
9.26	A23.07.002.036	Приварка зуба 2-х слойный гарнитур с искусственной десной	1 850
9.27	A23.07.002	Использование композитных зубов Candulor NFC + с повышенной устойчивостью к стиранию (до 14 зубов)	1*
9.28	A23.07.002	Использование композитных зубов Candulor NFC + с повышенной устойчивостью к стиранию (до 28 зубов)	1*
		2) Амбулаторно-поликлиническое отделение	
		10. Манипуляции	
10.01	A11.12.003	Иньекции внутривенные	240
10.02	A11.12.001.002	Иньекции внутримышечные и подкожные	150
10.03	A11.12.003.001	Постановка системы внутривенного вливания более 1 часа	660
10.04	A11.12.003.002	Постановка системы внутривенного вливания до 1 часа	540
10.05	A11.12.013	Забор венозной крови	150
		11. Гинекология	
		11.1 Консультации	
11.1.01	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога первичный	2 500
11.1.02	B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога повторный	2 100
11.1.03	B01.001.001.001	Прием врача-гинеколога первичный (без осмотра)	2 200
11.1.04	B01.001.002.001	Прием врача-гинеколога повторный (без осмотра)	1 900
11.1.05	B01.001.002.002	Прием врача-гинеколога повторный по результатам обследования	1 200
		11.2 Анестезия	
11.2.01	B01.003.004.004	Апликационная анестезия (р-р Лидокаина 10%)	100
		11.3 Диагностические и оперативные манипуляции	
11.3.01	A11.20.005	Забор материала	300
11.3.02	A03.20.001.001	Видеокольпоскопия простая	900
11.3.03	A03.20.001.002	Видеокольпоскопия расширенная	1 700
11.3.07	A11.20.014	Введение ВМС (без стоимости ВМС)	3 300
11.3.08	A11.20.015	Удаление ВМС	1 600
		11.4 Радиохирургия	
11.4.01	A16.20.096	Удаление кондилом при расположении на вульве	1 000
11.4.02	A16.20.059.001	Удаление кондилом при распространении процесса во влагалище	1 600
11.4.03	A11.20.011	Биопсия шейки матки	2 000
11.4.04	A16.20.036.003	Радиоволновая экцизия шейки матки (Радиоволновая терапия шейки матки)	7 500
11.4.05	A16.20.036.003	Радиоволновое вскрытие кист шейки матки (множественные)	3 900
11.4.06	A16.20.036.003	Обработка шейки матки после коагуляции	600
		11.5 Вспомогательные процедуры	
11.5.01		Распечатка снимка	80
11.5.02	A14.20.001	Ванночки (Спринцевание влагалища)	500
		12. УЗИ	
		12.1 УЗИ	
12.1.01	A04.16.001	A04.16.001 УЗИ органов брюшной полости комплексное (печень + желчный + поджелудочная + почки + селезенка)	2 000
12.1.02	A04.16.001.001	A04.16.001.001 УЗИ органов брюшной полости комплексное (печень + желчный + поджелудочная + селезенка)	1 650
12.1.03	A04.16.001.002	УЗИ органов брюшной полости (печень + желчный)	1 300

12.1.04	A04.28.002.001	УЗИ почек	1 150
12.1.05	A04.15.001	УЗИ поджелудочной железы	1 150
12.1.06	A04.22.001	УЗИ щитовидной железы	1 350
12.1.07	A04.20.002	УЗИ молочных желез (с лимфатическими узлами)	1 850
12.1.08	A04.20.002.001	УЗИ грудных желез у мужчин	1 650
12.1.09	A04.28.002.005	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1 350
12.1.10	A04.30.010.001	УЗИ органов малого таза женщины, яичник, матка (вагинальный датчик)	2 000
12.1.11	A04.30.010.001	УЗИ органов малого таза мужчины (ректальный датчик) – мочевого пузыря, простата	2 000
12.1.12	A04.28.003	УЗИ органов мошонки	1 330
12.1.13	A04.28.002	УЗИ мочевыводящей системы (почки, мочевого пузыря, мочеточники)	1 500
12.1.14	A04.12.003.001	Триплексное сканирование брюшной аорты и висцеральных ветвей	2 000
12.1.15	A04.20.003	Фолликулометрия	1 000
12.1.16	A04.30.001.001	Ультразвуковая диагностика беременности (до 10 недель)	1 950
12.1.17	A04.30.001.002	Ультразвуковая диагностика беременности многоплодная (до 10 недель)	2 300
12.1.18	A04.30.001.003	Ультразвуковая диагностика шейки матки при беременности	900
12.1.19	A04.09.001	УЗИ плевральных полостей	1 100
12.1.20	A04.12.024	Ультразвуковая доплерография МППК	1 350
12.1.21	A04.30.001.004	Ультразвуковая диагностика беременности (определение пола)	1 300
12.1.22		Снимок УЗИ	80
12.1.23	A04.10.002	Эхокардиография (УЗИ сердца)	2 250
12.1.24	A04.12.001	УЗ доплерография артерий верхних конечностей	1 950
12.1.24.1	A04.12.001.001	УЗ доплерография артерий нижних конечностей	1 950
12.1.25	A04.12.002.002	УЗ доплерография вен нижних конечностей	2 000
12.1.25	A04.12.002.003	УЗ доплерография вен верхних конечностей	2 000
12.1.26	A04.12.002.001	УЗ доплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	3 900
12.1.27	A04.12.005.005	УЗ доплерография сосудов шеи	1 800
12.1.28	A04.12.005.005	УЗ доплерография сосудов головы и шеи (комплекс)	3 300
12.1.29	A04.28.002.001	УЗИ почек с кровотоком	1 550
12.1.30	A04.04.001	УЗИ коленных, локтевых, плечевых суставов (одного сустава)	1 500
12.1.31	A04.07.002	УЗИ слюнных желез, мягких тканей	1 200
12.1.32		УЗИ - динамический контроль	750
		12.2 Функциональная диагностика	
12.2.01	A05.10.006	Электрокардиография (ЭКГ)	900
12.2.02	A05.10.008	Суточное мониторирование по Холтеру	2 000
12.2.03	A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления	2 000
		13. Урология	
13.01	B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	2 300
13.02	B01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	1 800
13.03	B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога (кандидата медицинских наук)	2 800
13.04	B01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога (кандидата медицинских наук)	2 400
13.05	A12.28.006	Урофлоуметрия	1 100
		14. Кардиология	
		14.1 Кардиология	
14.1.01	B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	2 300
14.1.02	B01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	1 800
14.1.03	B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога (кандидата медицинских наук) первичный	2 800
14.1.04	B01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога (кандидата медицинских наук) повторный	2 400
		14.2 Эндокринология	
14.2.01	B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	2 300
14.2.02	B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	1 800
14.2.03	B01.058.001	B01.058.001.001 Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога (кандидата медицинских наук) первичный	2 800
14.2.04	B01.058.002	B01.058.002.001 Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога (кандидата медицинских наук) повторный	2 400
		14.3 Неврология	
14.3.01	B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	2 300
14.3.02	B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	1 800
14.3.03	B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога (кандидата медицинских наук) первичный	2 800
14.3.04	B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога (кандидата медицинских наук) повторный	2 400
		14.4 Онкология	
14.4.01	B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	2 300
14.4.02	B01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	1 800
14.4.03	B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога (кандидата медицинских наук) первичный	2 800
14.4.04	B01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога (кандидата медицинских наук) повторный	2 400
		14.5 Гастроэнтерология	
14.5.01	B01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	2 300
14.5.02	B01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	1 800
14.5.03	B01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога (кандидата медицинских наук) первичный	2 800
14.5.04	B01.004.002	B01.004.002.001 Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога (кандидата медицинских наук) повторный	2 400
		14.6 Терапия	
14.6.01	B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	2 300
14.6.02	B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	1 800
14.6.03	B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта (кандидата медицинских наук) первичный	2 800
14.6.04	B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта (кандидата медицинских наук) повторный	2 400
		15. Рентгенология (не делаем)	

15.01	A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника в 2х проекциях	420
15.02	A06.03.019	Рентгенография шейного отдела позвоночника с функциональными пробами	840
15.03	A06.03.013	Рентгенография грудного отдела позвоночника в 2х проекциях	510
15.04	A06.03.015	Рентгенография поясничного отдела позвоночника в 2х проекциях	500
15.05	A06.03.013.001	Рентгенография грудного отдела позвоночника в 2х проекциях (на сколиоз)	550
15.06	A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава	300
15.07	A06.04.010.001	Рентгенография плечевого сустава в 2х проекциях	400
15.08	A06.03.028	Рентгенография плеча (плечевой кости)	280
15.09		A06.03.028.001 Рентгенография плеча в 2х проекциях	470
15.10		A06.04.003 Рентгенография локтевого сустава в 2х проекциях	350
15.11		A06.04.004 Рентгенография лучезапястного сустава в 2х проекциях	380
15.12		A06.04.012 Рентгенография голеностопного сустава в 2х проекциях	390
15.13		A06.04.005 Рентгенография коленного сустава в 2х проекциях	420
15.14		A06.04.011 Рентгенография тазобедренного сустава в 2х проекциях	450
15.15		A06.03.017.002 Рентгенография копчика в 2х проекциях	500
15.16		A06.20.004 Маммография	600
15.17		A06.09.007 Рентгенография легких	340
		3) Клинико-диагностическая лаборатория	
		16. Общеклинические исследования	
16.01	A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче	290
16.02	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый на базофильную зернистость эритроцитов	150
16.03	A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	200
16.04	A09.28.064	Исследование уровня дезоксиридинолина в моче	1 850
16.05	B03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого	710
16.06	A26.05.009	Микроскопическое исследование "толстой капли" и "тонкого" мазка крови на малярийные плазмодии	400
16.07	B03.016.014	Исследование мочи методом Амбурже	400
16.08	B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	360
16.09	A09.19.012	Исследование углеводов в кале	1 280
16.10	A09.05.091	Исследование уровня карбоксигемоглобина в крови	750
16.11	B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови (краткий без СОЭ)	300
16.12		A12.05.121 Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	110
16.13		A09.05.092 Исследование уровня метгемоглобина в крови	750
16.14		A09.28.003.001 Определение альбумина в моче	490
16.15		A08.20.017 Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	690
16.16		B03.016.003 Общий (клинический) анализ крови развернутый (CBC+Diff+базофильная зернистость эритроцитов)	530
16.17		B03.016.003 Общий (клинический) анализ крови развернутый с подсчетом тромбоцитов путем микроскопии окрашенного мазка крови (по Фолио)	680
16.18		B03.016.002 Общий (клинический) анализ крови с подсчетом тромбоцитов путем микроскопии окрашенного мазка крови (по Фолио)	550
16.19		B03.016.003 Общий (клинический) анализ крови развернутый (с ретикулоцитами (CBC+RET) без СОЭ)	680
16.20		B03.016.006 Общий (клинический) анализ мочи	370
16.21		B03.016.003 Общий (клинический) анализ крови развернутый (CBC+ Diff формула крови, СОЭ)	530
16.22		B03.016.003 Общий (клинический) анализ крови развернутый (CBC+5Diff) без СОЭ	360
16.23		A09.28.015.001 Обнаружение кетоновых тел в моче экспресс-методом	360
16.24		A09.28.003.002 Определение количества белка в суточной моче	390
16.25		A08.20.017 Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	810
16.26		A12.05.123 Исследование уровня ретикулоцитов в крови	340
16.27		A12.05.001 Исследование скорости оседания эритроцитов (СОЭ)	210
16.28		A12.05.122 "Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов (Тельца Гейнца-Эрлиха)"	630
16.29		A12.05.007.001 Определение фенотипа по антигенам С, с, Е, е, Сw, К, к	2 000
16.30		A08.20.019 Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	850
16.31		A08.09.011 Цитологическое исследование мокроты	840
16.32		A08.30.031 Цитологическое исследование перитонеальной жидкости	840
16.33		A08.09.010 Цитологическое исследование плевральной жидкости	840
16.34		A08.22.004 Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной	840
16.35		A08.30.016 Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	790
16.36		A08.20.012 Цитологическое исследование микропрепарата тканей влагалища	790
16.37		A08.20.013 Цитологическое исследование микропрепарата тканей матки	790
16.38		A08.20.015 Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы	790
16.39		A08.26.007 Цитологическое исследование микропрепарата тонкоигольной аспирационной биопсии	850
16.40		A08.20.017.002 Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата шейки матки (ПАП-тест)	1 830
16.41		A09.19.010 Определение активности панкреатической эластазы-1 в кале	2 200
		17. Биохимия	
17.01		A09.05.296 Исследования уровня N-терминального пропептида проколлагена 1-го типа (P1NP) в крови	1 350
17.02		A09.05.042 Определение активности аланинаминотрансферазы в крови (АЛТ)	250
17.03		A09.05.011 Исследование уровня альбумина в крови	250
17.04		A09.05.073 Определение активности альфа-1-антитрипсина в крови	1 330
17.05		A09.05.045 Определение активности амилазы в крови	300
17.06		A09.05.180 Определение активности панкреатической амилазы в крови	370
17.07		A12.06.057.002 Определение содержания антинуклеарных антител (Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2, АНФ)	2 180
17.08		A12.06.015 Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	390
17.09		A09.05.250 Исследование уровня апопротеина А1 в крови (АПО-А1)	570
17.10		A09.05.251 Исследование уровня апопротеина В1 в крови (АПО-В)	570
17.11		A09.05.041 Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови (АСТ)	250
17.12		A09.05.014 Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза	510

17.13				A09.05.297 Исследования уровня бетта-изомеризованного С-концевого телопептида коллагена 1 типа (Бета-cross laps) в крови	1 200
17.14				A09.05.022 Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	310
17.15				A09.05.021 Исследование уровня общего билирубина в крови	260
17.16				A09.05.022.001 Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови (Билирубин прямой)	260
17.17				A12.06.060 Определение уровня витамина А (ретинол) в крови	2 480
17.18				A12.06.060 Определение уровня витамина В12 (цианкобаламин) в крови	810
17.19				A12.06.060 Определение уровня витамина К (филлохинон) в крови	2 450
17.20				A09.05.235 Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	1 360
17.21				A09.05.044 Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	260
17.22				A09.05.079 Исследование уровня гаптоглобина крови	950
17.23				A09.05.039.001 Определение активности фракций лактатдегидрогеназы (ЛДГ1)	280
17.24				A09.05.083 Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	600
17.25				A09.05.023 Исследование уровня глюкозы в крови	240
17.26				A09.05.023 Исследование уровня глюкозы в крови через 2 часа после нагрузки	240
17.27				A09.05.023 Исследование уровня глюкозы в крови через 1 час после нагрузки	180
17.28				A09.05.214 Исследование уровня гомоцистеина в крови	1 300
17.29				A09.05.007 Исследование уровня железа сыворотки крови	260
17.30				A09.05.026 Расчет индекса атерогенности	550
17.31				A09.28.012 Исследование уровня кальция в моче	300
17.32				A09.05.206 Исследование уровня ионизированного кальция в крови	450
17.33				A09.05.032 Исследование уровня общего кальция в крови	280
17.34				A09.28.018 Анализ минерального состава мочевых камней	4 700
17.35				A09.05.175 Определение активности простатической кислой фосфатазы крови	870
17.36				A09.05.020 Исследование уровня креатинина в крови	240
17.37				A09.28.006 Исследование уровня креатинина в моче	180
17.38				A09.05.177 Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови (Креатинкиназа - МВ)	460
17.39				A09.05.043 Определение активности креатинкиназы в крови	240
17.40				A09.05.207 Исследование уровня молочной кислоты в крови	230
17.41				A09.05.039 Определение активности лактатдегидрогеназы в крови (ЛДГ)	280
17.42				A09.05.035 Исследование уровня лекарственных препаратов в крови. Леветирацетам (Келпра)	4 675
17.43				A09.05.173 Определение активности липазы в сыворотке крови	350
17.44				В03.016.005 Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический (профиль базовый)	1 360
17.45				В03.016.005 Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический (профиль расширенный)	1 550
17.46				A09.05.027 Исследование уровня липопротеинов в крови. Липопротеин(а)	1 050
17.47				A09.05.127 Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	260
17.48				В03.016.004 Малый комплекс биохимических исследований	1 680
17.49				A09.05.273 Исследование уровня меди в крови	670
17.50				A09.28.078 Исследование уровня меди в суточной моче	1 100
17.51				A09.28.034.001 Исследование уровня метанефринов в моче(суточная)	1 680
17.52				A09.28.034.001 Исследование уровня метанефринов, фракции – метанефрин, нормметанефрин в суточной моче	1 790
17.53				A09.05.006 Исследование уровня миоглобина в крови	820
17.54				A09.05.018 Исследование уровня мочевой кислоты в крови	240
17.55				A09.28.010 Исследование уровня мочевой кислоты в моче	300
17.56				A09.05.017 Исследование уровня мочевины в крови	240
17.57				A12.05.011 Исследование железосвязывающей способности сыворотки	390
17.58				A12.05.011 Исследование общей железосвязывающей способности сыворотки	390
17.59				A09.05.010 Исследование уровня общего белка в крови	240
17.60				A09.28.010 Исследование уровня оксалатов в суточной моче	1 500
17.61				A12.05.005, A12.05.006 Определение основных групп крови по системе АВ0 и антигена D системы Резус (резус-фактор)	600
17.62				A09.05.264 Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	4 610
17.63				A09.05.109 Исследование уровня альфа-1-гликопротеина (орозомукоида) в крови	1 050
17.64				A09.05.209 Исследование уровня прокальцитонина в крови	900
17.65				A12.05.019 Исследование насыщения трансферрина железом	610
17.66				В03.016.004 Развернутый комплекс биохимических исследований	3 000
17.67				A12.06.019 Определение содержания ревматоидного фактора в крови	390
17.68				A09.28.061 Исследование уровня свинца в моче	850
17.69				A09.05.276 Исследование уровня селена в крови	980
17.70				A12.28.002 Скорость клубочковой фильтрации	390
17.71				A09.05.230 Скорость клубочковой фильтрации по цистатину С	1 480
17.72				A09.05.009 Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	400
17.73				A09.05.009 Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови (ультрачувствительный, hs-СРБ)	510
17.74				A09.05.035 Исследование уровня лекарственных препаратов в крови. Такролимус	2 890
17.75				A09.05.008 Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	550
17.76				A09.05.025 Исследование уровня триглицеридов в крови	260
17.77				A09.05.253 Исследование уровня тропонина Т в крови	810
17.78				A09.05.046 Определение активности щелочной фосфатазы в крови	250
17.79				A09.05.033 Исследование уровня неорганического фосфора в крови	260
17.80				A09.28.026 Исследование уровня фосфора в моче	300
17.81				A09.05.102 Исследование уровня фруктозамина в крови	400
17.82				A09.05.004 Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови (Х-ЛПВП)	290
17.83				A09.05.028 Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности (Х-ЛПНП)	280
17.84				A09.05.026 Исследование уровня холестерина в крови	280
17.85				A09.05.174 Определение активности холинэстеразы в крови	370
17.86				A09.05.077 Исследование уровня церулоплазмينا в крови	640

17.87			A09.05.274 Исследование уровня цинка в крови	410
17.88			A09.05.230 Исследование уровня цистатина С в крови	1 000
17.89			A09.28.065 Исследование уровня йода в крови	940
17.90			A09.28.003.001 Определение альбумина в моче (Альбумин-креатининовое соотношение, Микроальбумин в разовой порции мочи)	830
			18. Гормоны	
18.01			A09.05.139 Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	610
18.02			A09.05.256 Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	2 600
18.03			A09.05.067 Исследование уровня адренкортикотропного гормона в крови (АКТГ)	780
18.04			A09.05.069 Исследование уровня альдостерона в крови	900
18.05			A09.05.121 Исследование уровня ренина в крови	1 070
18.06			A09.05.146 Исследование уровня андростендиона в крови	1 150
18.07			A09.05.225 Исследование уровня антимюллерова гормона в крови	1 530
18.08			A12.06.039 Определение содержания антител к инсулину в крови	1 240
18.09			A12.06.020 Определение содержания антител к антигенам островков клеток поджелудочной железы в крови	1 370
18.10			A12.06.028 Определение содержания антител к антигенам спермальной жидкости в крови	1 230
18.11			A12.06.017 Определение содержания антител к тиреоглобулину в сыворотке крови	590
18.12			A12.06.045 Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови (анти-ТПО)	510
18.13			A12.06.030 Определение содержания антител класса G (IgG) к фосфолипидам в	950
18.14			A12.06.030 Определение содержания антител класса M (IgM) к фосфолипидам в	950
18.15			A12.06.046 Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (анти-ТТГ) в крови	1 410
18.16			A12.06.030 Определение содержания антител к фосфолипидам в крови. Антитела суммарные к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилинозитолу, фосфатидилсерину, фосфат	1 250
18.17			A09.05.057 Исследование уровня гастрин сыворотки крови	910
18.18			A09.05.150 Исследование уровня дигидротестостерона в крови	1 510
18.19			A09.05.149 Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови (ДГЭА-)	470
18.20			A09.05.203 Исследование уровня ингибина В в крови	1 620
18.21			В03.012.001 Комплекс исследований для диагностики сахарного диабета. Индекс инсулинорезистентности (НОМА-IR)	780
18.22			A09.05.056 Исследование уровня инсулина крови	600
18.23			A09.05.204 Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови (ИФР-1)	1 280
18.24			A09.16.003 Исследование уровня пепсиногена I, пепсиногена II. Соотношение пепсиноген I / пепсиноген II	2 600
18.25			A09.05.119 Исследование уровня кальцитонина в крови	1 050
18.26			A09.05.135 Исследование уровня общего кортизола в крови	450
18.27			A09.28.035 Исследование уровня кортизола в моче	1 050
18.28			A09.05.159 Исследование уровня лептина в крови	1 360
18.29			A09.05.131 Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови (ЛГ)	460
18.30			A09.05.210 Определение фракций пролактина в крови (Макропролактин)	780
18.31			A09.05.296 Исследования уровня N-терминального пропептида проколлагена 1-го типа (P1NP) в крови	2 500
18.32			A09.05.224 Исследование уровня остеокальцина в крови	1 190
18.33			A09.05.058 Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	790
18.34			A09.05.249 Исследование уровня плацентарного лактогена в крови	810
18.35			A12.28.002 Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба	610
18.36			A12.22.008 Проведение пробы гонадотропин-рилизинг гормоном	3 100
18.37			A09.05.153 Исследование уровня прогестерона в крови	410
18.38			A09.05.087 Исследование уровня пролактина в крови	480
18.39			A09.05.160 Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови (Секс-стероид-связывающий глобулин)	600
18.40			A09.05.066 Исследование уровня соматотропного гормона в крови (СТГ)	650
18.41			A09.05.205 Исследование уровня С-пептида в крови	630
18.42			A09.05.078 Исследование уровня общего тестостерона в крови	470
18.43			A09.05.160, A09.05.078 Индекс свободных андрогенов (отношение концентраций общего тестостерона и глобулина, связывающего половые гормоны) в крови	900
18.44			A09.05.117 Исследование уровня тиреоглобулина в крови	710
18.45			A09.05.065 Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	430
18.46			A09.05.064 Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	430
18.47			A09.05.063 Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	430
18.48			A09.05.060 Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	430
18.49			A09.05.061 Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	430
18.50			A09.05.076 Исследование уровня ферритина в крови	500
18.51			A09.05.080 Определение уровня витамина В9 (фолиевая кислота) в сыворотке крови	850
18.52			A09.05.132 Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови (ФСГ)	460
18.53			A09.05.090 Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови (ХГЧ)	510
18.54			A09.05.082 Исследование уровня эритропоэтина крови	990
18.55			A09.05.154 Исследование уровня общего эстрадиола в крови	430
18.56			A09.05.156 Исследование уровня общего эстриола в крови	1 050
			19. Инфекции	
19.01			A26.06.041.001 Определение низкоавидных антител класса G (anti-HCV IgG) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови. Авидность anti-HCV	1 070
19.02			A26.06.046.002 Определение авидности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)	1 160
19.03			A26.06.046.001 Определение авидности антител класса G к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2)	1 230
19.04			A26.06.071.003 Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	1 280

19.05				A26.06.081.003 Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	1 030
19.06				A26.06.022.003 Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	1 000
19.07				A26.06.103 Определение антител класса A (IgA) к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) в крови	1 050
19.08				A26.06.090.002 Определение антител класса G (IgG) к хантавирусам, возбудителям геморрагической лихорадки с почечным синдромом (ГЛПС) в крови	900
19.09				A26.06.090.001 Определение антител класса M (IgM) к хантавирусам, возбудителям геморрагической лихорадки с почечным синдромом (ГЛПС) в крови	800
19.10				A26.06.006 Определение антител класса G (IgG) к грибам рода аспергиллы (<i>Aspergillus fumigatus</i>) в крови	700
19.11				A26.06.006 Определение антител класса M (IgM) к грибам рода аспергиллы (<i>Aspergillus fumigatus</i>) в крови	700
19.12				A26.06.103 Определение антител класса G (IgG) к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) в крови	980
19.13				A26.06.103 Определение антител класса M (IgM) к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) в крови	1 050
19.14				A26.06.016 Определение антител классов A (IgA) к хламидии пневмонии (<i>Chlamidia pneumoniae</i>) в крови	790
19.15				A26.06.016 Определение антител классов G (IgG) к хламидии пневмонии (<i>Chlamidia pneumoniae</i>) в крови	720
19.16				A26.06.015.002 Определение антител класса M к хламидии пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) в крови	760
19.17				A26.06.033 Определение антител к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови. (<i>Helicobacter pylori</i> IgA, IgG, IgM) в крови	590
19.18				A26.06.082 Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови (IgG, Ig M)	500
19.19				A26.06.082.007 Определение антител к <i>Treponema pallidum</i> в крови методом иммуноблоттинга (IgG)	2 140
19.20				A26.06.082.007 Определение антител к <i>Treponema pallidum</i> в крови методом иммуноблоттинга (IgM)	2 140
19.21				A26.06.082.003 Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследовани	350
19.22				A26.21.030.001 Определение антител класса G (IgG) к <i>Trichomonas vaginalis</i>	850
19.23				A26.06.079 Определение антител класса G (IgG) к антигенам 4 гельминтов (описторхозов, трихинел, токсокар, эхинококков в сыворотке крови)	750
19.24				A26.06.018.003 Определение антител класса G (IgG) к белку теплового шока хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) (HSP60) в крови	750
19.25				A26.06.011.002 Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови (иммуноблот)	2 650
19.26				A26.06.011.001 Определение антител класса M (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови (иммуноблот)	2 650
19.27				A26.06.012 Определение антител класса A (IgA) к бруцеллам (<i>Brucella spp.</i>) в крови	750
19.28				A26.06.012 Определение антител класса G (IgG) к бруцеллам (<i>Brucella spp.</i>) в крови	750
19.29				A26.06.084.001 Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster virus</i>) в крови	750
19.30				A26.06.084.002 Определение антител класса M (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster virus</i>) в крови	820
19.31				A26.06.034.002 Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита A (<i>Hepatitis A virus</i>) в крови	550
19.32				A26.06.043 Определение антител к вирусу гепатита D (<i>Hepatitis D virus</i>) в крови	950
19.33				A26.06.044.002 Определение антител класса G (anti-HEV IgG) к вирусу гепатита E (<i>Hepatitis E virus</i>) в крови	1 000
19.34				A26.06.044.001 Определение антител класса M (anti-HEV IgM) к вирусу гепатита E (<i>Hepatitis E virus</i>) в крови	850
19.35				A26.06.045 Определение антител классов IgG к вирусу простого герпеса (<i>Herpes simplex virus 1, 2</i>) в крови	690
19.36				A26.06.045.003 Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в крови	640
19.37				A26.06.045.002 Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (<i>Herpes simplex virus 2</i>) в крови	640
19.38				A26.06.045 Определение антител классов IgM к вирусу простого герпеса 2 типа (<i>Herpes simplex virus 2</i>) в крови	690
19.39				A26.06.047.001 Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (<i>Human herpes virus 6</i>) в крови	650
19.40				A26.06.088.002 Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови	650
19.41				A26.06.088.001 Определение антител класса M (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови	690
19.41.1				A26.06.088 Определение антител к вирусу клещевого энцефалита в крови	950
19.42				A26.06.071.001 Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови	600
19.43				A26.06.071 Определение антител к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови	770
19.44				A26.06.071.002 Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови	660
19.45				A26.06.112.001 Определение антител класса G (IgG) к вирусу паротита (<i>Mumps virus</i>) в крови	780
19.46				A26.06.112.002 Определение антител класса M (IgM) к вирусу паротита (<i>Mumps virus</i>) в крови	840
19.47				A26.06.104 Определение антител к дифтерийному анатоксину в крови	1 000
19.48				A26.06.093 Определение антител класса G (IgG) к возбудителю иерсиниоза в крови	950

19.49				A26.06.011.002 Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	760
19.50				A26.06.011.001 Определение антител класса M (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	760
19.51				A26.06.105 Определение антител к <i>Clostridium tetani</i> в крови (столбняк)	2 020
19.52				A26.06.006.002 Определение антител класса G (IgG) к грибам рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) в крови	740
19.53				A26.06.006.002 Определение антител класса M (IgM) к грибам рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) в крови	900
19.54				A26.06.120 Определение антител класса G (IgG) к возбудителям клонорхоза (<i>Clonorchis sinensis</i>)	850
19.55				A26.06.032 Определение антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	800
19.56				A26.06.032 Определение антител класса IgM к лямблиям в крови	800
19.57				A26.06.057.003 Определение антител класса A (IgA) к микоплазме (<i>Mycoplasma</i>)	780
19.58				A26.06.057.001 Определение антител класса G (IgG) к микоплазме (<i>Mycoplasma</i>)	590
19.59				A26.06.057.002 Определение антител класса M (IgM) к <i>Mycoplasma hominis</i> в крови	1 050
19.60				A26.06.057.004 Определение антител класса IgA (IgA) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови	670
19.61				A26.06.057.006 Определение антител класса IgG (IgG) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови	640
19.62				A26.06.057.005 Определение антител класса M (IgM) к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> в	560
19.63				A26.06.062.500 Определение антител класса G (IgG) к возбудителю описторхоза (<i>Opistorchis felineus</i>) в крови	740
19.64				A26.06.062.501 Определение антител класса M (IgM) к возбудителю описторхоза (<i>Opistorchis felineus</i>) в крови	550
19.65				A26.06.041.001 Определение антител к структурным и неструктурным белкам гепатита C (анти-HCV) - спектр	720
19.66				A26.06.080.500 Определение антител класса G (IgG) к токсокаре собак (<i>Toxocara canis</i>) в крови	470
19.67				A26.06.081.001 Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	580
19.68				A26.06.081 Определение антител к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	1 020
19.69				A26.06.081.002 Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	840
19.70				A26.06.079.500 Определение антител класса G (IgG) к трихинеллам (<i>Trichinella spp.</i>) в крови	680
19.71				A26.06.079.501 Определение антител класса M (IgM) к трихинеллам (<i>Trichinella spp.</i>) в крови	450
19.72				A26.06.123 Определение антител класса G (IgG) к возбудителям стронгиллоидоза (<i>Strongyloides stercoralis</i>)	1 600
19.73				A26.06.057.007 Определение антител класса A (IgA) к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в крови	600
19.74				A26.06.057.008 Определение антител класса G (IgG) к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в крови	600
19.75				A26.06.018.001 Определение антител класса A (IgA) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	530
19.76				A26.06.018.003 Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	500
19.77				A26.06.018.002 Определение антител класса M (IgM) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	640
19.78				A26.06.122 Определение антител класса G (IgG) к тениидам (<i>Taenia solium</i>)	1 030
19.79				A26.06.022.001 Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	520
19.80				A26.06.022.002 Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	610
19.81				A26.06.024 Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	740
19.82				A26.06.029.002 Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	780
19.83				A26.06.029.001 Определение антител класса M (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	690
19.84				A26.06.031 Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	690
19.85				A26.06.030 Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	690
19.86				A26.06.034.001 Определение антител класса M (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита A (Hepatitis A virus) в крови	550
19.87				A26.06.038 Определение антител к e-антигену (anti-HBe) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови	950
19.88				A26.06.039 Определение антител классов к ядерному антигену (HBcAg) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови (IgM, IgG)	600
19.89				A26.06.034.001 Определение антител класса M к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови	680
19.90				A26.06.040.002 Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование	790
19.91				A26.06.041.002 Определение суммарных антител классов M и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита C (Hepatitis C virus) в крови (с подтверждающим	680
19.92				A26.06.041 Определение антител класса M (anti-HCV IgM) к вирусу гепатита C (Hepatitis C virus) в крови	690
19.93				A26.06.043.001 Определение антител класса M (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	950
19.94				A26.06.035 Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в	760
19.95				A26.06.036.001 Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	550

19.96				A26.06.101 Определение антигена вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	1 110
19.97				A26.06.029 Определение индекса avidности иммуноглобулинов класса G к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	910
19.98				A26.19.043 Определение токсинов возбудителя диффициального клостридиоза (Clostridium difficile) в образцах фекалий	1 350
19.99				A26.05.053.001 Молекулярно-биологическое исследование клеща на вирус клещевого энцефалита и возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi s	2 000
19.99.0				В03.003.001 Комплексное исследование на определение антител к гепатиту В,С, ВИЧ-1,2, Treponema pallidum	830
19.99.1				A26.06.036.001 Определение маркеров гепатита В в крови	800
19.99.10				Антиген вируса клещевого энцефалита (ИФА) Клещ, ликвор	510
19.99.2				A26.06.041 Определение маркеров гепатита С в крови	850
19.99.3				A26.06.041.001 Определение маркеров гепатитов В, С в крови	770
19.99.4				A26.06.049.001 Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Ag	450
19.99.5				A26.05.053 Определение ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato методом ПЦР (клещ)	1 550
19.99.6				A26.06.082.001 Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыво	320
19.99.7				A26.06.082.002 Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови (IgG, IgM)	480
19.99.8				A26.06.082.500 Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови (IgM)	480
19.99.9				A09.05.074 Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов (ЦИК), содержащих антигены описторхов, в крови	850
				20. Иммунология	
20.01				В03.024.002 Комплекс исследований для диагностики образования головного мозга (Антинейрональные антитела (лайн-блот : Hu (ANNA 1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri	6 050
20.02				A26.09.044 Определение антител класса М, G (IgM, Ig G) к коронавирусу SARS-Cov2 IgM, G в крови методом ИФА/ИХЛА	1 050
20.03				A26.09.044 Определение антител класса G (IgG) к коронавирусу SARS-Cov2 IgG в крови методом ИФА/ИХЛА	900
20.04				A26.09.044 Определение антител класса IgG, IgM, IgA к нуклеокапсиду (N) и спайк-белку (S) коронавирусу SARS-CoV-2 в крови методом ИФА	1 000
20.05				77 5243 A26.09.044 Определение антител класса G (IgG) к коронавирусу SARS-Cov2 IgG в крови методом ИФА/ИХЛА	1 100
20.06				A26.09.044 Определение антител класса М (IgM) к коронавирусу SARS-Cov2 IgM в крови методом ИФА/ИХЛА	730
20.07				A12.06.051 Определение содержания суммарных антител к бета-2-гликопротеину в крови	1 010
20.08				A12.06.051 Определение содержания антител IgG к бета-2-гликопротеину в крови	1 330
20.09				A12.06.051 Определение содержания антител IgM к бета-2-гликопротеину в крови.	1 110
20.10				A12.06.053 Определение маркеров ANCA-ассоциированных васкулитов: PR3 (c-ANCA), МПО (p-ANCA)	2 000
20.11				A12.06.024 Определение содержания антител к антигенам печеночной ткани в крови	2 100
20.12				A26.06.056 Определение антител к вирусу кори в крови	1 050
20.13				A26.06.056.001 Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	840
20.14				A26.06.056.002 Определение антител класса М (IgM) к вирусу кори в крови	800
20.15				A12.06.026 Определение содержания антител класса G (IgG) к антигенам желудка в крови (аутоантитела к внутреннему фактору)	2 100
20.16				A12.06.010 Исследование антител к антигенам ядра клетки и ДНК. Антитела IgG к гистонам	1 220
20.17				A12.06.055 Определение содержания антител IgA к глиадину в крови	810
20.18				A12.06.055 Определение содержания антител IgG к глиадину в крови	810
20.19				A12.06.010.001 Определение содержания антител к ДНК нативной. Антитела IgG к двухспиральной ДНК.	850
20.20				A12.06.020 Определение содержания антител к антигенам островков клеток поджелудочной железы в крови. Антитела к GAD (декарбоксилазе глутаминовой кислоты)	2 600
20.21				A12.06.029 Определение содержания антител IgG к кардиолипину в крови	1 250
20.22				A12.06.029 Определение содержания суммарных антител к кардиолипину в крови	1 250
20.23				A12.06.029 Определение содержания антител IgM к кардиолипину в крови	1 250
20.24				A12.06.053 Определение маркеров ANCA-ассоциированных васкулитов: антитела к миелопероксидазе МПО (p-ANCA)	2 000
20.25				A12.06.035 Определение содержания антител к антигенам митохондрий в крови	2 300
20.26				A12.06.062 Определение содержания антител к цитруллинированному виментину в крови (анти-MCV)	1 150
20.27				A12.06.010 Исследование антител к антигенам ядра клетки и ДНК. Антитела IgG к нуклеосомам	950
20.28				A12.06.026 Определение содержания антител к антигенам желудка в крови. Антитела (IgA, IgG) к париетальным клеткам желудка	1 560
20.29				A12.06.014 Определение иммунных ингибиторов к факторам свертывания. Антитела класса G, М (IgG,М) к протромбину	2 800
20.30				A12.06.024 Определение содержания антител к антигенам печеночной ткани, поджелудочной железы (SLA/LP) в крови	2 200
20.31				A12.06.056 Определение содержания антител IgA к тканевой трансглутаминазе в	800
20.32				A12.06.056 Определение содержания антител IgG к тканевой трансглутаминазе в	800
20.33				A12.06.056 Определение содержания антител к тканевой трансглутаминазе в крови (IgA, IgG)	1 050
20.34				A12.06.013 Определение содержания антиромбоцитарных антител	2 400

20.35				A12.06.053 Определение маркеров ANCA-ассоциированных васкулитов: PR3 (с-ANCA), МПО (p-ANCA). Антитела к цитоплазматическим антигенам нейтрофилов (ANCA combi) (антигены: PR3, ВР1, МРО, эластаза, катепсин G, лизоцим,	4 200
20.36				A12.06.053 Определение маркеров ANCA-ассоциированных васкулитов: PR3 (с-ANCA), МПО (p-ANCA) (Антитела к цитоплазматическим антигенам нейтрофилов к 3 антигенам (ANCA к 3 АГ: PR3, МРО, GBM)	3 800
20.37				A12.06.052 Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови	1 790
20.38				A12.06.025 Определение содержания антител к антигенам мышечной ткани в крови. Антитела классов IgA, IgG, IgM к гладкой мускулатуре, суммарно.	2 700
20.39				A12.06.071 Определение содержания антител к тканям яичника в крови	1 500
20.40				A12.06.010 Исследование антител к антигенам ядра клетки и ДНК. Антиядерные антитела IgG, скрининг (ANA к 26 АГ)	1 150
20.41				A12.06.010 Исследование антител к антигенам ядра клетки и ДНК. Антиядерные антитела IgG (ANA Профиль)	2 000
20.42				A12.06.010 Исследование антител к антигенам ядра клетки и ДНК. Антиядерные антитела IgG (ANA Профиль)	2 000
20.43				A27.05.029.001 Молекулярно-генетическое исследование гена HLA B27	2 140
20.44				A09.05.054 Исследование уровня иммуноглобулинов в крови	1 090
20.45				A12.06.024 Определение содержания антител к антигенам печеночной ткани в крови (антигены: M2,SLA/LP,LKM-1,LC1,F-актин, миозин, десмин)	1 980
20.46				B03.002.001 Исследование иммунологического статуса при клеточном иммунодефиците (клеточный иммунитет)	3 800
20.47				A12.05.108 Определение интерлейкина 6 в сыворотке крови	2 500
20.48				A12.06.043 Определение содержания антител к антигенам групп крови (по системе	1 100
20.49				A09.05.075.001 Исследование уровня С3 фракции комплемента	480
20.50				A09.05.075.002 Исследование уровня С4 фракции комплемента	480
20.51				A09.05.075 Исследование уровня комплемента и его фракций в крови	1 000
20.52				A09.05.074 Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	1 000
20.53				A12.05.008 Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)	940
20.54				A26.06.082.004 Определение антител (IgG,M) бледной трепонеме (Treponema pallidum) в ликворе	950
20.55				A09.05.054.002 Исследование уровня иммуноглобулина А в крови	300
20.56				A09.05.054.004 Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	300
20.57				A09.05.054.003 Исследование уровня иммуноглобулина M в крови	300
				21. Бактериология	
21.01				A26.05.016.001 Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами с определением чувствительности к бактериофагам	2 250
21.02				A26.19.001,A26.19.002 Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода шигелла (Shigella spp) и сальмонелла (Salmonella spp)	590
21.03				A26.19.008 Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (УПФ) с определением чувствительности к антибиотикам	700
21.04				A26.19.008 Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (УПФ) с определением чувствительности к бактериофагам	2 020
21.05				A26.19.008.001 Микробиологическое (культуральное) исследование кала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк)	1 110
21.06				A26.30.011 Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (левая грудь)	1 360
21.07				A26.30.011 Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (правая грудь)	1 360
21.08				A26.26.004 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	950
21.09				A26.07.002 Микробиологическое (культуральное) исследование материала из десневых карманов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	950
21.10				A26.08.006 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого носоглотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	950
21.11				A26.20.008 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	950
21.12				A26.25.001 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	950
21.13				A26.20.008 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	950
21.14				A26.01.002 Микробиологическое (культуральное) исследование кожи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	950
21.15				A26.02.001 Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	950
21.16				A26.05.016.001 Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами	1 450
21.17				A26.06.118 Определение антител к риккетсиям - возбудителям сыпного тиф (Rickettsia spp.) в крови	195
21.18				A26.06.077 Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella typhi) в крови (возбудитель брюшного тифа)	495
21.19				A26.30.010 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого ротоглотки на золотистый стафилококк	980
21.20				A26.30.010 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого носоглотки на золотистый стафилококк	950

21.20.1	A26.30.010	Микробиологическое (культуральное) исследование мазков со слизистой оболочки рото/носоглотки на золотистый стафилококк	750
21.21		A26.01.015 Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	660
21.22		A26.01.033 Микроскопическое исследование ногтей пластинок на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	660
21.23		A26.08.005 Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	980
21.24		A26.20.008 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	1 550
21.25		A26.20.005.002 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на уреоплазму и микоплазму	2 400
21.26		A26.19.008 Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 650
21.27		A26.14.002 Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	1 600
21.28		A26.19.003 Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на микроорганизмы рода сальмонелла и возбудителя дизентерии (<i>Shigella spp.</i>)	910
21.29		A26.28.031.001 Микробиологическое (культуральное) исследование кала на кишечную палочку (<i>Escherichia coli</i>)	910
21.30		A26.05.007 Микробиологическое (культуральное) исследование крови на облигатные анаэробные микроорганизмы	1 820
21.31		A26.05.001 Микробиологическое (культуральное) исследование крови на возбудители брюшного тифа и паратифов (<i>Salmonella typhi</i>)	1 440
21.32		A26.05.001 Микробиологическое (культуральное) исследование крови на	2 100
21.33		A26.28.003 Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1 200
21.34		A26.28.003 Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы и определение чувствительности к антибиотикам	1 360
21.35		A26.08.007 Микробиологическое (культуральное) исследование крови и др. биоматериала на облигатные анаэробные микроорганизмы. Определение чувствительности	1 920
21.36		A26.01.001 Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы. Посев на	1 520
21.37		A26.01.010 Микробиологическое (культуральное) исследование на грибы (дрожжевые, плесневые)	1 100
21.38		A26.08.001 Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (<i>Corinebacterium diphtheriae</i>)	1 100
21.39		A26.08.003 Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)	980
21.40		A26.19.079, A26.19.080 Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода шигелла (<i>Shigella spp.</i>) и сальмонелла (<i>Salmonella spp.</i>)	1 050
21.41		A26.01.001.001 Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы всех видов биологического материала	1 150
21.42		A26.09.010 Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам	1 050
		22. Гемостаз	
22.01		A09.05.051.001 Определение концентрации Д-димера в крови	1 160
22.02		A09.05.287 Исследование уровня альфа-2-антиплазмина в крови	1 130
22.03		A09.05.047 Определение активности антитромбина III в крови	510
22.04		A12.05.039 Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ/АПТВ)	260
22.05		A12.05.043 Тест с ядом гадюки Рассела (Волчаночный антикоагулянт)	780
22.06		В03.005.006.001 Коагулограмма, малый комплекс (Протромбиновое время, МНО, АПТВ, фибриноген)	750
22.07		В03.005.006.002 Коагулограмма, расширенный комплекс (Протромбиновое время, МНО, АПТВ, фибриноген, тромбиновое время антитромбин III, D-димер)	1 400
22.08		A09.05.048 Исследование уровня плазминогена в крови	1 450
22.09		A12.05.018 Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови. Продукты деградации фибрина, фибриногена (PDF)	710
22.10		A09.05.126 Определение активности протеина S в крови	2 770
22.11		A09.05.125 Исследование уровня протеина C в крови	2 280
22.12		A12.30.014 Определение международного нормализованного отношения (МНО) (Протромбиновое время)	300
22.13		A12.05.028 Определение тромбинового времени в крови	340
22.14		A09.05.285 Исследование активности и свойств фактора Виллебранда в крови	950
22.15		A09.05.051.002 Исследование уровня растворимых фибринмономерных комплексов в крови (РФМК)	400
22.16		A09.05.050 Исследование уровня фибриногена в крови	300
		23. Онкомаркеры	
23.01		A09.05.247 Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови	1 450
23.02		A09.05.246 Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови (NSE)	1 330
23.03		A09.05.298 Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в	1 400
23.04		A09.05.089 Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	530
23.05		A09.28.054 Исследование уровня антигенов переходноклеточных раков (Антиген рака мочевого пузыря, UBC) в моче	1 500
23.06		A09.05.195 Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови (РЭА)	530

23.07				A09.05.300 Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	900
23.08				A09.05.219 Исследование уровня белка S-100 в сыворотке крови	1 600
23.09				A09.05.245 Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови	880
23.10				A09.05.124 Исследование уровня серотонина сыворотке в крови	3 850
23.11				A09.05.227 Определение хромогранина А в крови	4 500
23.12				A09.19.014 Определение концентрации опухолевой M2-пируваткиназы в кале	2 720
23.13				B03.027.017 Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm)	1 700
23.14				A09.05.130 Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	520
23.15				A09.05.130.001 Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	930
23.16				A09.05.202 Исследование уровня антигена аденогенных раков CA 125 в крови	700
23.17				A09.05.231 Исследование уровня опухолеассоциированного маркера CA 15-3 в крови	710
23.18				A09.05.201 Исследование уровня антигена аденогенных раков CA 19-9 в крови	700
23.19				A09.05.232 Исследование уровня опухолеассоциированного маркера CA 242 в крови	1 280
23.20				A09.05.200 Исследование уровня антигена аденогенных раков CA 72-4 в крови	900
23.21				A12.06.073 Исследование фактора некроза опухоли в сыворотке крови	2 100
				24. Генетика	
24.01				A27.05.029 Молекулярно-генетическое исследование гена HLA B27	2 140
24.02				B03.047.002 Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса: DRB1, DQA1, DQB1	4 700
24.03				B03.006.004 Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене MCM6, ассоциированного с гиполактаемией и резистентностью лактозы	1 250
24.04				A27.05.037 Молекулярно-генетическое исследование микроделетий в Y хромосоме в крови. Делекции AZF-локуса	3 000
24.05				A27.30.015 Определение полиморфизма гена UGT1A1 (Синдром Жильбера)	3 200
24.06				A27.05.040 Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови	2 800
24.07				A27.05.018 Молекулярно-генетическое исследование мутации в генах системы гемостаза, минимальная панель (F2, F5)	1 000
24.08				A27.05.018 Молекулярно-генетическое исследование мутации в генах системы гемостаза, расширенная панель (FGB,PAI-1,FV, FVII, FII, ITGB3, ITGA2,FXIII)	2 350
24.09				B03.006.004 Диагностика целиакии: Типирование HLA DQ2/DQ8	5 250
24.10				A27.05.018 Выявление генетических маркеров чувствительности к антикоагулянтам ряда Кумарина (Варфарин) (CYP2C9, CYP4F2, VKORC1)	1 200
				25. ПЦР	
25.01				A26.20.048 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандиды (Candida spp.) с уточнением вида	910
25.02				A26.20.020 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого половых органов на хламидию трахоматис (Chlamydia trachomatis)	660
25.03				A26.20.030 Молекулярно-биологическое исследование влагиаличного отделяемого на гарднереллу вагиналис (Gardnerella vaginalis)	660
25.04				A26.21.031 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазму гениталиум (Mycoplasma genitalium)	660
25.05				A26.21.032 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis)	660
25.06				A26.20.022 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	660
25.07				A26.05.032.002 Определение ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	950
25.08				A26.05.013 Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	680
25.09				A26.26.020 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек на Toxoplasma gondii	440
25.10				A.26.20.026.001 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis)	210
25.11				A26.21.033.002 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек на уреоплазмы (Ureaplasma spp.) (количественно, с дифференциацией	780
25.12				B03.047.002 Исследование биоценоза урогенитального тракта (Андрофлор скрин) в различном биоматериале	1 360
25.13				A26.05.042.001 Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	750
25.14				A26.05.030.001 Определение РНК вируса гепатита А (Hepatitis A virus) в крови методом ПЦР	980
25.15				A26.05.020.002 Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	2 600
25.16				A26.05.020.001 Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	950
25.17				A26.05.019.001 Определение РНК Вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное, ультрачувствительное исследование	950
25.18				A26.05.019.002 Определение РНК Вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное, ультрачувствительное исследование	2 600
25.19				A26.05.019.002 Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	2 300
25.20				A26.05.019.001 Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	850
25.21				A26.20.009.005 Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР,	810
25.22				A26.28.023.001 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в соскобах и нативном биоматериале методом ПЦР	830
25.23				A26.20.010.001 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из цервикального канала	830
25.24				A26.05.011.001 Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	750

25.25				A26.08.019.500 Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на вирус гриппа (Influenza virus). Вирусы гриппа А и В. Метод ПЦР, качественное исследование	1 180
25.26				A26.05.056.001 Определение ДНК анаплазмы фагоцитofilлум (Anaplasma phagocytophilum) в крови методом ПЦР	2 200
25.27				A26.23.035.001 Определение ДНК анаплазмы фагоцитofilлум (Anaplasma phagocytophilum) в спинномозговой жидкости методом ПЦР	2 200
25.28				A26.20.009.003 Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска (12 типов) в отделяемом (соскобе) из цервикального канала м	1 620
25.29				A26.08.074 Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в крови методом ПЦР	1 020
25.30				A26.08.074.001 Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в ликворе методом ПЦР	1 020
25.31				A26.08.075.001 Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в мокроте методом ПЦР	1 020
25.32				A26.08.074.001 Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в отделяемом слизистых оболочек методом ПЦР	1 020
25.33				A26.08.029.001 Определение ДНК микоплазмы методом ПЦР. ДНК Mycoplasma pneumoniae	900
25.34				A26.05.012.001 Определение ДНК хламидий (Chlamydia spp.) методом ПЦР. ДНК Chlamydia pneumoniae	900
25.35				A26.08.030.001 Определение ДНК микоплазмы и хламидий (Chlamydia spp.) методом ПЦР (ДНК Chlamydia pneumoniae, ДНК Mycoplasma pneumoniae)	1 250
25.36				A26.09.044.001 Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	1 050
25.37				A26.21.039 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого (серозного экссудата) эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек на бледную трепонему (Treponema pallidum)	750
25.38				A26.19.075.001 Определение РНК норовирусов 2 геногруппы (Norovirus GII) в образцах фекалий методом ПЦР	2 400
25.39				A26.08.031.001 Определение ДНК возбудителей коклюша (Bordetella pertussis) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	1 050
25.40				A26.20.029.002 Определение ДНК уреоплазм (Ureaplasma urealyticum) в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР, количественное исследование	780
25.41				В03.047.002 Исследование биоценоза уrogenитального тракта (Андрофлор) в различном биоматериале	2 450
25.42				A26.05.023.001 Определение РНК Вируса гепатита D (Hepatitis D virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	1 300
25.43				A26.05.033.001 Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	750
25.44				A26.19.074.001 Определение РНК ротавирусов, норовирусов, астровирусов (РНК Rotavirus gr./ANorovirus/Astrovirus) в образцах фекалий методом ПЦР	1 900
25.45				A27.05.003. Комплексное определение полиморфизма генов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR)	1 350
25.46				A26.20.009.003 Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска (Квант-21) в отделяемом (соскобе) из цервикального канала м	2 000
25.47				A26.05.037.001 Определение ДНК листерий (Listeria monocytogenes) методом ПЦР в крови, качественное исследование	910
25.48				A26.05.037 Определение ДНК листерий (Listeria monocytogenes) методом ПЦР (соскоб), качественное исследование	1 140
25.49				A26.19.067.001 Определение ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis) в образцах фекалий методом ПЦР	1 300
25.50				В03.047.002 Комплексное определение ДНК уреоплазм, микоплазм и хламидии трахоматис в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР	1 300
25.51				В03.047.002 ПЦР Комплексное определение ДНК Neisseria gonorrhoeae/Chlamydia trachomatis/Mycoplasma genitalium/Trichomonas vaginalis в различном биоматериале	1 300
25.52				A26.08.022 Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на ОРВИ скрининг: вирусы парагриппа типов 1, 2, 3, 4, коронавирусы видов E229, NL63, OC43, NKU1, метапневмовирус, респираторно-синцитиальный вирус, аденовирус группы В, С, Е, бокавирус, риновирус методом ПЦР, качественное исследование	3 250
25.53				ПЦР РНК ротавирусов (Rotavirus) А (кал)	1 150
25.54				A26.08.019.501 Определение РНК вируса гриппа А (Influenza virus А) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР. Типирование гриппа А (H1N1, H3N2)	2 200
25.55				В03.047.002 Исследование биоценоза уrogenитального тракта (Фемофлор 16)	2 400
25.56				В03.047.002 Исследование биоценоза уrogenитального тракта (Фемофлор 8)	1 150
25.57				A26.20.032.001 Флороценоз: Определение ДНК Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp. и общего количества бактерий во влагалищном отделяемом	980
25.58				A26.20.032.001 Определение ДНК Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp. и общего количества бактерий во влагалищном отделяемом методом ПЦР, количественное исследование	2 500
25.59				A26.20.032 Определение ДНК грибов рода кандиды с уточнением вида (Candida spp.: C.albicans, C. glabrata, C.crusei, C.parapsilosis, C.tropicalis) методом ПЦР	780
25.60				A26.20.033 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого половых органов на условно-патогенные генитальные микоплазмы (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis)	1 050
25.61	A26.19.074.001			Молекулярно-биологическое исследование фекалий на расширенный скрининг основных острых кишечных инфекции (ОКИ) (Adenovirus F, Astrovirus, Campilobacter spp., Norovirus GII, Rotavirus A, Salmonella spp., Shigella spp./Escherichia coli (Enteroinvasive Escherichia coli - EIEC))	2 390
25.62				A26.06.107 Определение РНК Вируса клещевого энцефалита (РНК TBEV) в крови	1 550

25.63				A26.06.107 Определение РНК Вируса клещевого энцефалита (РНК ТБЕV) в ликворе	1 550
25.64				A26.05.057.001 Определение ДНК эрлихии мурис и эрлихии чаффенсис (Ehrlichia muris, Ehrlichia chaffeensis) в крови методом ПЦР	2 000
25.65				A26.05.057 Определение ДНК эрлихии мурис и эрлихии чаффенсис (Ehrlichia muris, Ehrlichia chaffeensis) в ликворе методом ПЦР	2 000
25.66				A26.23.033.001 Определение ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в спинномозговой жидкости методом ПЦР	2 000
25.67				A26.05.053.001 Определение ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови методом ПЦР	2 000
25.68				A26.05.019.003 Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)	2 300
25.69				В03.047.002 Исследование биоценоза урогенитального тракта (Фемофлор скрин)	1 550
25.70				В03.047.002 Цервикальный скрининг (риск развития рака шейки матки)	3 200
25.71				A26.08.058.001 Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом, соскобах и нативном биоматериале методом ПЦР, качественное	480
25.72				A26.05.017.001 Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	830
25.73				A26.20.011.001 Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	830
25.74				A26.23.029.001 Определение РНК неполомиелитных энтеровирусов (Enterovirus) в различном биоматериале методом ПЦР	1 450
				26. Аллергология	
26.01				A26.06.121 Определение антител класса G (IgG) к аскаридам (Ascaris lumbricoides)	940
26.02				A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам дуба белого (t7)	950
26.03				A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам ивы белой (t12)	950
26.04				A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам киви (f84)	950
26.05				A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам клена ясенелистного (t1)	950
26.06				A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам крапивы двудомной (w20)	760
26.07				A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам смеси экстрактов микроорганизмов (Микст грибковый: Penic. not., Cladospor. herbar., Asperg. fumig., Alternaria)	765
26.08				A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам ос полиста (i3)	760
26.09				A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам ясеня обыкновенного (t15)	760
26.10				A09.05.054.001 Исследование уровня общего иммуноглобулина E в крови	765
26.11				A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (микст - панель 16: разные аллергены)	4 670
26.12				A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (микст - панель 16: респираторные аллергены)	4 670
26.13				A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (микст - панель 16: смесь экстрактов пищевых)	4 670
26.14				A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (микст - панель 16: педиатрическая)	4 670
26.15				В03.002.004 Исследование уровня антител IgG к антигенам пищевых продуктов (90 аллергенов)	9 000
26.16				A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам абрикоса (f237)	760
26.17				A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам альфа-лактальбумина (f76)	910
26.18				A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам апельсина (f33)	760
26.19				A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам арахиса (f13)	760
26.20				A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам березы (t3)	760
26.21				A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам бета-лактоглобулина (f77)	760
26.22				A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам бычьего сывороточного альбумина (e101)	760
26.23				A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам винограда белого (f259)	760
26.24				A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам глютена (f79)	760
26.25				A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам говядины (f27)	760
26.26				A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам домашней пыли D.farinae	760
26.27				A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам домашней пыли D.pteronyssinus (d1)	760
26.28				A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам дрожжей (f45)	950
26.29				A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам душистого колоска (g1)	760
26.30				A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам ежи сборной (g3)	760
26.31				A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам кабачка цуккини (f151)	760
26.32				A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам казеина (f78)	760
26.33				A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам какао (f93)	760
26.34				A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам капусты белокочанной	760
26.35				A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам картофеля (f35)	760
26.36				A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам клубники/земляники (f44)	760
26.37				A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам коровьего молока (f2)	760
26.38				A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам кофе (f221)	760
26.39				A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам куриного яйца цельного	760
26.40				A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам курицы (f83)	760
26.41				A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам куриного пера (e85)	760
26.42				A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам лещины обыкновенной (орешника) (t4)	760
26.43				A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам молока кипяченого (f169)	760
26.44				A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам моркови (f31)	760
26.45				A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам морской свинки (e6)	760
26.46				A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам мятлика лугового (g8)	760
26.47				A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам овальбумина (f67)	760
26.48				A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам овомукоида (f68)	760
26.49				A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам одуванчика (w8)	760
26.50				A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам ольхи (t2)	760
26.51				A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам плесневого гриба Alternaria tenuis (alternata) (m6)	760
26.52				A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам полыни горькой (w5)	760
26.53				A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам полыни обыкновенной (w6)	760

26.54			A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам пчелы домашней (i1)	760
26.55			A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам пшеничной муки (f4)	760
26.56			A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам пшеницы (f55)	760
26.57			A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам райграсса пастбищного (плевела) (g5)	760
26.58			A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам ржаной муки (f5)	760
26.59			A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам ромашки аптечной (w25)	760
26.60			A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам свеклы (f319)	760
26.61			A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам свинины (f26)	760
26.62			A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам соевых бобов (f14)	760
26.63			A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам тимopheевки луговой (g6)	760
26.64			A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам томата (f25)	760
26.65			A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам тополя (t14)	760
26.66			A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам трески (f3)	760
26.67			A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам тыквы (f225)	760
26.68			A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам шерсти кролика (e82)	760
26.69			A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам шерсти собаки (e2)	760
26.70			A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам шерсти хомяка (e84)	760
26.71			A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам шоколада (f52)	760
26.72			A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам эпителия кошки (e1)	760
26.73			A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам эпителия лошади (e3)	760
26.74			A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам эпителия собаки (e5)	760
26.75			A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам яблока (f49)	760
26.76			A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам яичного белка (f1)	760
26.77			A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам яичного желтка (f75)	760
26.78			A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам риса (f9)	760
26.79			A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (микст - панель 8: педиатрическая)	2 900
26.80			A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (микст - панель 8: луговые и злаковые травы)	2 900
26.81			A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (микст - панель 8: смесь экстрактов пищевых п	2 900
26.82			A09.05.118 Исследование уровня антител IgE к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (микст - панель 8: респираторные аллергены)	2 900
26.83			A09.05.234 Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови	2 000
			27. Химико-микроскопические исследования	
27.01			A26.19.040 Определение антигенов норовирусов (Norovirus) в образцах фекалий	2 050
27.02			A26.19.039 Определение антигенов ротавирусов (Rotavirus gr.A) в образцах фекалий	1 350
27.03			A26.01.011 Микроскопическое исследование волос на дерматомицеты.	660
27.04			A26.19.010 Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	450
27.05			A26.19.010 Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов Исследование кала на описторхоз	480
27.06			A26.19.011 Микроскопическое исследование кала на простейшие	440
27.07			A09.19.001 Исследование кала на скрытую кровь	850
27.08			A26.01.018 Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей (Demodex folliculorum Demodex brevis)	660
27.09			A26.09.001 Микроскопическое исследование биоматериала на микобактерии (Mycobacterium spp.)	495
27.10			A26.20.001 Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	520
27.11			A26.20.017.001 Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на трихомонады (Trichomonas vaginalis)	410
27.12			A12.21.003 Микроскопическое исследование сока простаты	690
27.13			A12.19.004 Определение кальпротектина в кале	2 300
27.14			B03.016.010 Копрологическое исследование	510
27.15			A12.07.007 Микроскопическое исследование отделяемого слизистой оболочки носа (риноцитограмма)	600
27.16			A08.08.002 Эозинофилы, относительное количество в отделяемом из носа методом ручного подсчёта	590
27.17			A12.30.013 Общий (клинический) анализ асцитической жидкости	440
27.18			A09.16.007 Общий анализ дуоденального содержимого	600
27.19			A12.09.010 Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты. Общий анализ мокроты	490
27.20			B03.016.012 Общий (клинический) анализ перитонеальной жидкости	450
27.21			A12.09.014 Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата плевральной жидкости	450
27.22			B03.016.013 Общий (клинический) анализ спинномозговой жидкости	550
27.23			A26.19.020 Определение антигена хеликобактера пилори в фекалиях	950
27.24			A26.19.037 Определение антигенов лямблий (Giardia lamblia) в образцах фекалий	950
27.25			A09.28.028 Исследование мочи на белок Бенс-Джонса	320
27.26			A26.19.010.001 Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения (Парасел)	870
27.27			A26.01.017 Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (Enterobius vermicularis)	400
27.28			A09.28.008 Исследование уровня порфиринов и их производных в моче	630
27.29			A08.01.002 Цитологическое исследование микропрепарата кожи	790
			28. КЩС и Электролиты. Гистология. Лекарственный мониторинг. Профили	
28.01			A09.05.031 Исследование уровня калия в крови	390
28.02			A09.05.030 Исследование уровня Натрия(Na+), Калия (K+), Кальция ионизированного (CA++)	740
28.03			A09.05.030 Исследование уровня Натрия (Na+), Калия (K+), Хлора (CL-)	410
28.04			A09.05.030 Исследование уровня натрия ионизированного в крови	670
28.05			A09.05.034 Исследование уровня хлоридов в крови	370
28.06			A08.30.046 Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала	2 750

28.07				A09.05.035 Исследование уровня лекарственных препаратов в крови. Вальпроевая кислота	1 050
28.08				A09.05.035 Исследование уровня лекарственных препаратов в крови. Карбамазепин	1 380
28.09				A09.06.001 Исследование уровня циклоспорина А	1 640
28.10				V03.032.002.500 Комплексное исследование для пренатальной диагностики нарушений развития ребенка (внутриутробно). Пренатальный скрининг беременных на сывороточные мар	2 560

ПРИМЕЧАНИЕ: 1*-ЦЕНА ПО ЗАПРОСУ