

ПРЕЙСКУРАНТ НА МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ

Актуально на 31.08.2023

Валюта: Рубли

Клиника

Код МЗ			Гороховая наличный	Кингисепп наличный
		Общеклинические манипуляции		
A02.07.004	00-001-0	Антропометрия (оценка физического развития/измерение ИМТ)		130
A11.01.002	00-003-0	Подкожное введение лекарственных препаратов	260	130
A11.01.003	00-004-0	Внутрикожное введение лекарственных препаратов	240	130
A11.02.002	00-005-0	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	350	170
A11.12.003	00-010-0	Внутривенное введение лекарственных препаратов	580	200
A11.12.003.001	00-011-0	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (до одного часа)	1160	500
A11.12.009	00-022-0	Взятие крови из периферической вены	300	200
A16.01.001	00-045-0	Удаление клеща с обработкой раны медицинской сестрой (Удаление поверхностно расположенного инородного тела)	580	
A11.08.010.001	00-046-0	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки	300	240
A11.08.010.002	00-047-0	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки	300	240
A11.13.001	00-048-0	Взятие капиллярной крови	240	200
A11.19.011.001	00-049-0	Взятие соскоба с перианальной области	300	200
A11.08.010	00-050-0	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки и ротоглотки на выявление SARS-CoV-2 методом ПЦР (COVID-19)	470	
		Акушерство и гинекология		
		ПРИЕМЫ, ОСМОТРЫ, КОНСУЛЬТАЦИИ		
V01.001.001	01-001-0	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	2350	990
V01.001.001	01-001-1	Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-акушера-гинеколога первичный	2910	
V01.001.002	01-002-0	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	1830	880
V01.001.002	01-002-1	Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-акушера-гинеколога повторный	2370	
V01.001.004	01-003-0	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной первичный	4440	1180
V01.001.005	01-004-0	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной повторный	3030	
V04.001.003	01-008-0	Школа для беременных (за одно занятие)	1680	
V04.001.002	01-011-0	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога	950	
V01.001.002	70-001-0	Прием (консультация) врача-акушера-гинеколога повторный (с применением телемедицинских технологий)	1390	
		ДИАГНОСТИКА		
A03.20.001	01-019-0	Кольпоскопия (расширенная цифровая видеокольпоскопия)	2670	
A09.20.011	01-098-0	Кольпотест (Определение концентрации водородных ионов (pH) отделяемого слизистой оболочки влагалища)	510	
A09.30.005	01-140-0	АмниоТест (Исследование амниотической жидкости на гормоны, их предшественники и метаболиты плаценты и фетоплацентарного комплекса)	1280	
A09.30.005	01-141-0	Экспресс-тест для диагностики преждевременных родов (Исследование амниотической жидкости на гормоны, их предшественники и метаболиты плаценты и фетоплацентарного комплекса)	3250	
A23.30.008	01-143-0	Введение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария)	1500	
		МАНИПУЛЯЦИИ		
A03.20.001	01-014-0	Кольпоскопия		1240
A02.20.003	01-017-1	Исследование кристаллизации слизи шейечного канала	480	220
A11.20.002	01-021-0	Получение цервикального мазка	240	150
A11.20.005	01-024-0	Получение влагалищного мазка	240	150
A11.20.012	01-029-0	Микроспринцевание (ирригация) влагалища (без стоимости медикаментов)	770	400
A11.20.013	01-030-0	Тампонирование лечебное влагалища (без стоимости медикаментов)	960	320
A11.20.024	01-037-0	Введение лекарственных препаратов интравагинально	380	230
A14.20.001	01-038-0	Спринцевание влагалища	920	640
A16.20.059	01-040-0	Удаление инородного тела из влагалища	1150	790
A11.20.024	01-049-0	Обработка шейки матки (без стоимости препарата)		700
A16.20.008	01-062-0	Разделение внутриматочных сращений		7940
A16.20.101	01-063-0	Иссечение кисты женских половых органов		5710

A16.20.037	01-112-0	Аборт с использованием импортного препарата (Искусственное прерывание беременности)	15250	7570
A16.20.037	01-113-0	Аборт с использованием отечественного препарата (Искусственное прерывание беременности)	13980	6770
A11.28.006.001	01-183-0	Получение соскоба из уретры	530	150
		МАНИПУЛЯЦИИ. ОБЩЕХИРУРГИЧЕСКИЕ		
A11.20.004	01-023-0	Влагалищная биопсия (конхотом)	2290	580
A11.20.011	01-028-0	Биопсия шейки матки (конхотом)	2670	700
A11.20.014	01-031-0	Введение внутриматочной спирали	3440	1560
A11.20.015	01-032-0	Удаление внутриматочной спирали	1920	790
A11.20.015	01-033-0	Удаление внутриматочной спирали (система Мирена)	3690	2740
A06.20.001	01-037-6	Гистеросальпингография (внутриматочное введение контраста) без стоимости контрастного вещества	7600	
A11.20.025	01-037-3	Кюретаж цервикального канала (Получение соскоба с шейки матки)	3820	
A14.20.002	01-039-0	Введение/извлечение влагалищного поддерживающего кольца (пессария)	1150	790
A16.20.055	01-042-0	Наложение швов на шейку матки	1220	900
A16.20.090	01-043-0	Снятие швов с шейки матки	1220	900
A16.20.005.001	01-046-0	Расширение шеечного канала (за одно бужирование)	1400	950
A11.20.003	01-047-1	Биопсия тканей матки (Пайпель-биопсия эндометрия)	4070	3520
A22.20.006	01-054-0	Абляция при новообразованиях женских половых органов (химическая коагуляция единичных кондилом, Солковагин)	1920	1760
A22.20.006	01-055-0	Абляция при новообразованиях женских половых органов (химическая коагуляция множественных кондилом, Солковагин)	4190	3950
A11.20.014	01-056-0	Введение внутриматочной спирали (система Мирена)	5090	4840
A11.01.012	01-058-0	Введение/удаление искусственных имплантатов в мягкие ткани (без стоимости системы Импланон)	5090	
A16.30.032	01-071-0	Иссечение новообразования мягких тканей (полипа женских половых органов)	15890	7940
A11.20.006	01-092-0	Постановка WORD-катетера (Биопсия отверстия бартолиновой железы)	15380	
A11.20.006	01-093-0	Удаление WORD-катетера (Биопсия отверстия бартолиновой железы)	3190	
A16.20.036.003	01-105-0	Радиоволновая терапия шейки матки (диаметр эктопии шейки матки до 1,5 см)	5730	
A16.20.036.003	01-106-0	Радиоволновая терапия шейки матки (диаметр эктопии шейки матки более 1,5 см)	8270	
A16.20.036.003	01-107-0	Радиоволновое удаление кондилом (до 5 кондилом)	4460	
A16.20.036.003	01-108-0	Радиоволновое удаление кондилом (более 5 кондилом)	8770	
A11.20.011.002	01-111-0	Эксцизионная биопсия (эксцизия) шейки матки аппаратом Сургитрон (в т. ч. конизация)	10170	
A11.20.004	01-153-0	Влагалищная биопсия	4070	
A11.20.006	01-154-0	Вскрытие абсцесса бартолиновой железы	4070	
A11.20.037	01-155-0	Биопсия вульвы радиоволновая (аппарат Сургитрон)	4070	
A11.20.011.002	01-159-0	Электрокоагуляция (диаметр эктопии шейки матки до 1,5 см)		2420
A11.20.011.002	01-160-0	Электрокоагуляция (диаметр эктопии шейки матки более 1,5 см)		3030
A11.20.015	01-174-0	Удаление внутриматочной спирали (осложненное)	5980	
A16.20.036.001	01-175-0	Электродиатермоконизация шейки матки	15250	4830
A11.20.011.001	01-176-0	Инцизионная биопсия шейки матки аппаратом Сургитрон	4460	
A03.20.003	01-198-0	Офисная гистероскопия (амбулаторный эндоскопический осмотр полости матки)	15000	
A03.20.003.002	01-199-0	Контрастная ультразвуковая гистеросальпингоскопия (УЗГСС, Эхо-ГСС)	12900	
		Аллергология		
		ПРИЕМЫ, ОСМОТРЫ, КОНСУЛЬТАЦИИ		
V01.002.001	02-001-0	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный	2150	
V01.002.002	02-002-0	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный	1700	
V01.002.001	02-007-0	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога	950	
V01.002.002	70-002-0	Прием (консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный (с применением телемедицинских технологий)	1390	
		Гастроэнтерология		
		ПРИЕМЫ, ОСМОТРЫ, КОНСУЛЬТАЦИИ		
V01.004.001	03-001-0	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	2040	990
V01.004.001	03-001-2	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный со скидкой 20% в течение 7 дней после ультразвукового исследования	1630	
V01.004.001	03-001-8	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный (из Санкт-Петербурга)		1380

V01.004.002	03-002-0	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	1700	880
V01.004.002	03-002-8	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный (из Санкт-Петербурга)		1380
V04.004.002	03-008-0	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога	950	880
V01.004.002	70-003-0	Прием (консультация) врача-гастроэнтеролога повторный (с применением телемедицинских технологий)	1390	
		Кардиология		
		ПРИЕМЫ, ОСМОТРЫ, КОНСУЛЬТАЦИИ		
V01.015.001	05-001-0	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	2040	990
V01.015.001	05-001-8	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный (из Санкт-Петербурга)		1380
V01.015.002	05-002-0	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	1700	880
V01.015.002	70-004-0	Прием (консультация) врача-кардиолога повторный с применением телемедицинских технологий	1390	
V04.015.003	05-008-0	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога	1040	
V01.015.002	05-011-0	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный (из Санкт-Петербурга)		1380
		Колопроктология		
		ПРИЕМЫ, ОСМОТРЫ, КОНСУЛЬТАЦИИ		
V01.018.001	06-001-0	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный	2150	
V01.018.002	06-002-0	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный	1700	
V04.018.002	06-008-0	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога	950	
V01.018.002	70-005-0	Прием (консультация) врача-колопроктолога повторный с применением телемедицинских технологий	1390	
		ДИАГНОСТИКА		
A03.19.001	06-012-0	Аноскопия	1040	
		МАНИПУЛЯЦИИ. ВВЕДЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ		
A11.01.002	06-015-0	Параректальная блокада (Подкожное введение лекарственных препаратов)	3440	
		Неврология		
		ПРИЕМЫ, ОСМОТРЫ, КОНСУЛЬТАЦИИ		
V01.023.001	07-001-0	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	2040	990
V01.023.002	07-002-0	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	1700	880
V04.023.002	07-008-0	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога	950	
V01.023.001	07-001-8	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный (из Санкт-Петербурга)		1380
V01.023.002	07-041-0	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный (из Санкт-Петербурга)		1380
V01.023.002	70-006-0	Прием (консультация) врача-невролога повторный с применением телемедицинских технологий	1390	
		МАНИПУЛЯЦИИ		
A15.02.001	07-025-0	Кинезиотейпирование (Наложение повязки при заболевании мышц, одна зона со стоимостью тейпа)	930	
A14.05.001	31-010-0	Постановка пиявок (за одну процедуру)	1510	
		МАНИПУЛЯЦИИ. ВВЕДЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ		
A11.24.001	07-010-0	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва для лечения тоннельных синдромов, нейропатий, энтезиопатий (без учета стоимости препаратов)		1520
A11.24.001	07-011-0	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва (без учета стоимости препаратов)	2080	1520
A11.24.001	07-043-0	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва отдельной мышцы (анестетики/глюкокортикостероиды)		1620
A11.24.001	07-044-0	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва отдельной мышцы (глюкокортикостероиды)		1930
A11.04.006	07-045-0	Околосуставное введение лекарственных препаратов с фармаокупунктурой по триггерным точкам с глюкокортикостероидами		2460
A11.24.001	07-012-0	Паравертебральная блокада (Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва, один сегмент, без учета стоимости препаратов)	2080	1520
A11.24.001	07-013-0	Перирадикулярная блокада по экстренным показаниям (Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва, один корешок, с учетом стоимости препаратов)		2200
A11.24.001	07-015-0	Блокада в точку позвоночной артерии по экстренным показаниям (Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва, с учетом стоимости препаратов)		2710

A11.24.001	07-031-0	Блокада крылонебного узла по экстренным показаниям (Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва, с учетом стоимости препаратов)		1780
A11.24.001	07-042-0	Периарадикулярная блокада (Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва, один корешок, без учета стоимости препаратов)		1520
	Общая врачебная практика			
	ПРИЕМЫ, ОСМОТРЫ, КОНСУЛЬТАЦИИ			
V01.026.001	08-001-0	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) первичный	2290	
V01.026.001	08-001-1	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) первичный (на дому в рабочие часы клиники в пределах КАД)	3700	1330
V01.026.001	08-001-3	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) первичный (на дому в выходные и праздничные дни, а также во внеурочное время в пределах КАД)	6360	
V01.026.002	08-002-0	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) повторный	1940	
V01.026.002	08-002-1	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) повторный (на дому в рабочие часы клиники в пределах КАД)	3470	
V01.026.002	08-002-3	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) повторный (на дому в выходные и праздничные дни, а так же во внеурочное время в пределах КАД)	5320	
V04.026.001	08-003-0	Консультация врача-специалиста отделения семейной медицины первичная	2180	
V04.026.002	08-003-1	Консультация врача-специалиста отделения семейной медицины повторная	1940	
V04.026.002	08-004-0	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача)	950	
V01.026.001	08-004-2	Прием (включает осмотр и консультацию) терапевта на дому в пределах г. Кингисеппа в рабочие часы клиники		3190
V01.026.001	08-004-3	Прием (включает осмотр и консультацию) терапевта на дому в пределах г. Кингисеппа в выходные и праздничные дни, а также во внеурочное время		3910
V01.026.001	08-004-4	Прием (включает осмотр и консультацию) терапевта на дому в ближайших пригородах г. Кингисеппа в рабочие часы клиники		3910
V01.026.001	08-004-5	Прием (включает осмотр и консультацию) терапевта на дому в ближайших пригородах г. Кингисеппа в выходные и праздничные дни, а также во внеурочное время		4620
	08-005-0	Медицинское сопровождение в ходе обследования и лечения с использованием телефонной (мобильной) связи (цена указана за одну консультацию)	300	
V04.026.002	08-008-0	Профилактический прием врача общей практики (семейного врача), комплексный с оформлением медицинской документации	3120	
V01.026.001	08-009-0	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) первичный (на дому в рабочие часы клиники в пределах 25 км от КАД)	5320	
V01.026.001	08-010-0	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) первичный (на дому в рабочие часы клиники в пределах от 26 км до 100 км от КАД)	7400	
V01.026.001	08-011-0	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) первичный (на дому в выходные и праздничные дни, а также во внеурочное время в пределах 25 км от КАД)	7400	
V01.026.001	08-012-0	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) первичный (на дому в выходные и праздничные дни, а также во внеурочное время в пределах от 26 км до 100 км от КАД)	10630	
V01.026.002	08-013-0	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) повторный (на дому в рабочие часы клиники в пределах 25 км от КАД)	5090	
V01.026.002	08-014-0	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) повторный(на дому в рабочие часы клиники в пределах от 26 км до 100 км от КАД)	7170	
V01.026.002	08-015-0	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) повторный (на дому в выходные и праздничные дни, а также во внеурочное время в пределах 25 км от КАД)	7170	
V01.026.002	08-016-0	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) повторный (на дому в выходные и праздничные дни, а также во внеурочное время в пределах от 26 км до 100 км от КАД)	10400	
V04.026.002	70-007-0	Прием (консультация) врача общей практики (семейного врача) повторный (с применением телемедицинских технологий)	1390	

		МАНИПУЛЯЦИИ, ПРОЦЕДУРЫ		
A02.12.002.001	08-007-0	Суточное мониторирование артериального давления (постановка монитора на дому)	1650	
B02.003.003	08-007-1	Процедуры сестринского ухода за фиксированным пациентом (на дому в рабочие часы клиники в пределах КАД)	2310	720
B02.003.003	08-007-3	Процедуры сестринского ухода за фиксированным пациентом (на дому в выходные и праздничные дни, а также во внеурочное время в пределах КАД)	3700	
B02.003.003	08-007-4	Процедуры сестринского ухода за фиксированным пациентом (на дому в рабочие часы клиники в пределах 25 км от КАД)	3700	
B02.003.003	08-007-5	Процедуры сестринского ухода за фиксированным пациентом (на дому в выходные и праздничные дни, а также во внеурочное время в пределах 25 км от КАД)	5090	
B02.003.003	08-007-6	Процедуры сестринского ухода за фиксированным пациентом (на дому в рабочие часы клиники в пределах от 26 до 100 км от КАД)	5550	2130
B02.003.003	08-007-7	Процедуры сестринского ухода за фиксированным пациентом (на дому в выходные и праздничные дни, а также во внеурочное время в пределах от 26 до 100 км от КАД)	6590	2930
B02.003.003	08-007-8	Вызов медицинской сестры на дом в ближайших пригородах г. Кингисеппа в рабочие часы клиники		2930
B02.003.003	08-007-9	Вызов медицинской сестры на дом в ближайших пригородах г. Кингисеппа в выходные и праздничные дни, а также во внеурочное время		3730
		Онкология		
		ПРИЕМЫ, ОСМОТРЫ, КОНСУЛЬТАЦИИ		
B01.027.001	09-001-0	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога (маммолога) первичный	2040	
B01.027.001	09-001-8	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-маммолога первичный (из Санкт-Петербурга)		1380
B01.027.002	09-002-0	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога (маммолога) повторный	1700	
B01.027.001	09-003-0	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	2040	
B01.027.002	09-004-0	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	1700	
B04.027.001	09-008-0	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-онколога (маммолога)	1040	
B04.027.001	09-009-0	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-онколога	1040	
B01.027.002	70-008-0	Прием (консультация) врача-онколога (маммолога) повторный (с применением телемедицинских технологий)	1390	
B01.027.002	70-009-0	Прием (консультация) врача-онколога повторный (с применением телемедицинских технологий)	1390	
		МАНИПУЛЯЦИИ		
A11.20.010	09-010-0	Пункционная тонкоигольная биопсия молочной железы	1920	
A11.20.023	09-013-0	Получение отделяемого из соска молочной железы	330	
A11.01.001	09-014-0	Пункционная биопсия опухоли (кожи, подкожной клетчатки, мягких тканей)	1920	
A11.01.001	09-015-0	Открытая биопсия опухоли (кожи, подкожной клетчатки, мягких тканей)	2520	
A11.06.002	09-016-0	Эксцизионная биопсия патологического лимфоузла, поверхностно расположенной опухоли для гистологического исследования	3510	
		Оториноларингология		
		ПРИЕМЫ, ОСМОТРЫ, КОНСУЛЬТАЦИИ		
B01.028.001	10-001-0	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный, лор	2150	990
B01.028.001	10-001-8	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный, лор (из Санкт-Петербурга)		1380
B01.028.001	10-005-0	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный, с видеозэндоскопией ЛОР-органов	2760	
B01.028.002	10-002-0	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный, лор	1700	880
B01.028.002	10-006-0	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный, с видеозэндоскопией ЛОР-органов	2540	
B04.028.002	10-008-0	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога, лор	950	
B01.028.001	10-206-0	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный, лор (из Санкт-Петербурга)		1380
B01.028.002	70-010-0	Прием (консультация) врача-оториноларинголога повторный (с применением телемедицинских технологий)	1390	
		ДИАГНОСТИКА		
A02.25.001	10-011-0	Отоскопия (вне амбулаторного приема)	510	290
A03.08.001	10-014-0	Ларингоскопия (вне амбулаторного приема)	510	360

A03.08.002	10-016-0	Фарингоскопия (вне амбулаторного приема)	510	320
A03.08.004	10-018-0	Риноскопия (вне амбулаторного приема)	510	290
A03.08.004	10-019-0	Риноскопия (задняя, вне амбулаторного приема))	650	310
A03.25.001	10-028-0	Вестибулометрия (калорические пробы)		400
A12.25.001	10-042-0	Тональная аудиометрия (пороговая с расшифровкой)	1650	
A12.25.001	10-044-0	Тональная аудиометрия (пороговая в расширенном диапазоне частот с расшифровкой)	1650	
A03.25.001	10-052-0	Вестибулометрия (исследование статико-локомоторной функции)	1020	
		МАНИПУЛЯЦИИ		
A14.25.001	10-022-0	Туалет послеоперационной полости уха	1530	
A16.08.007	10-023-0	Удаление инородного тела глотки или гортани	1400	
A11.08.021.001	10-025-0	Аспирация по Зондерману	900	480
A17.30.021	10-027-0	Диатермокоагуляция слизистой ВДП	2920	
A03.25.003	10-029-0	Исследование слуха с помощью камертона	1160	370
A12.25.006	10-030-0	Исследование функций слуховой трубы	1020	520
A11.08.023	10-032-0	Инстилляция лекарственных препаратов при заболеваниях верхних дыхательных путей		440
A16.08.016	10-035-0	Промывание лакун миндалин (с двух сторон)	1280	430
A24.08.003	10-036-0	Остановка носового кровотечения путём медикаментозного прижигания сосуда	1020	
A21.25.002	10-037-0	Пневмомассаж барабанных перепонок (за один сеанс)		310
A11.07.022	10-038-0	Смазывание слизистой ротоглотки (без стоимости лекарственных препаратов)	510	240
A11.08.019	10-039-0	Смазывание гортаноглотки/гортани (без стоимости лекарственных препаратов)	900	
A14.25.001	10-041-0	Туалет наружного слухового прохода с одной стороны (комплекс saniрующих мероприятий) при воспалительных заболеваниях	900	730
A14.08.006	10-049-0	Введение лекарственных средств на мазевой (гелевой) основе в полость носа (без стоимости лекарственных препаратов)	810	360
A16.25.036	10-050-0	Катетеризация слуховой трубы	1160	690
A16.25.016	10-051-0	Парацентез (барабанной перепонки с одной стороны)	2890	2540
A12.25.002	10-053-0	Речевая аудиометрия		330
A16.08.006	10-054-0	Механическая остановка кровотечения (передняя тампонада)	1280	520
A16.25.020	10-055-0	Шунтирование и дренирование барабанной полости		790
A16.08.011	10-056-0	Удаление инородного тела носа	1050	580
A16.08.014	10-057-0	Репозиция костей носа	8090	
A16.25.007	10-061-0	Удаление ушной серы (простое с одной стороны)	1160	440
A16.25.007	10-062-0	Удаление ушной серы (инструментальное с одной стороны)	1280	690
A16.25.008.001	10-063-0	Удаление инородного тела из наружного слухового прохода; вторичное оперативное лечение	1280	580
A16.25.010	10-064-0	Ревизия тимпанопластики		980
A16.25.036.001	10-065-0	Катетеризация слуховой трубы с введением лекарственных препаратов	1160	250
A14.08.002	10-066-0	Пособие при трахеостоме		580
A16.08.023	10-067-0	Введение лекарственных средств в верхнечелюстную пазуху (без стоимости препаратов)		170
A16.08.023	10-068-0	Промывание верхнечелюстной пазухи носа (через катетер)	1040	500
A11.08.021.001	10-070-0	Промывание околоносовых пазух и носа по Проетцу	1000	580
A16.08.016	10-071-0	Комплекс saniрующих мероприятий при воспалительных заболеваниях миндалин (за один сеанс)		320
A16.25.012	10-072-0	Продувание слуховой трубы	810	400
	10-073-0	Промывание аттика лекарственными веществами	1160	580
A11.08.005	10-081-0	Внутриносые блокады		980
A16.08.006	10-083-0	Механическая остановка кровотечения (передняя и задняя тампонада носа)	5780	
A11.25.005	10-090-0	Получение отделяемого из наружного слухового прохода	330	200
A16.08.011	10-102-0	Удаление тампонов из полости носа	510	580
A14.25.001	10-106-0	Санация наружного слухового прохода после эндауральных операций		1280
A11.08.010.001	10-207-0	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки		240
A11.08.010.002	10-208-0	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки		240
A11.25.002	10-219-0	Введение лекарственных средств в наружный слуховой проход (с одной стороны)	470	310
		МАНИПУЛЯЦИИ. ВВЕДЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ		
A14.08.006	10-012-0	Введение лекарственных препаратов интраназально	510	520
A11.08.019	10-015-0	Вливание в гортань лекарственных средств (без учета стоимости препаратов)	1020	550
A11.08.007	10-079-0	Заушные блокады с лекарственными препаратами	1280	
		МАНИПУЛЯЦИИ. ОБЩЕХИРУРГИЧЕСКИЕ		

A11.08.004	10-031-0	Пункция околоносовых пазух с анемизацией и анестезией	2080	980
A16.30.076	10-069-0	Вскрытие гематомы, атеромы, кисты носа, ушной раковины	1650	1080
A11.07.017	10-078-0	Вскрытие нагноившейся кисты миндалина	1530	1760
A16.25.001	10-086-0	Дренирование фурункула наружного уха (или носа)	2280	2400
A16.25.015	10-087-0	Первичная хирургическая обработка раны уха (или носа)	2280	2400
A14.08.004.001	10-103-0	Инструментальная санация полости носа в послеоперационном периоде	1220	530
A03.08.004.002	10-104-0	Инструментальная санация полости носа после эндоскопических операций		730
A14.25.001	10-105-0	Санация послеоперационной полости при общеполостной операции на ухе	1780	1080
A11.08.022	10-225-0	Катетеризация придаточных пазух носа (с одной стороны)	810	
		АНЕСТЕЗИИ		
B01.003.004.004	10-210-0	Аппликационная анестезия		480
		Офтальмология		
		ПРИЕМЫ, ОСМОТРЫ, КОНСУЛЬТАЦИИ		
B01.029.001	11-001-0	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	2150	990
B01.029.002	11-002-0	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	1700	880
B04.029.002	11-008-0	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	950	
B01.029.002	70-011-0	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный (с применением телемедицинских технологий)	1390	
		ОПЕРАТИВНОЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВО		
A11.26.005	11-060-0	Зондирование слезно-носового канала	1040	400
A16.26.013	11-070-0	Удаление халязиона	4390	
A16.26.034	11-073-0	Удаление инородного тела конъюнктивы	810	480
A16.26.014	11-074-0	Удаление контагиозного моллюска, вскрытие малых ретенционных кист век и конъюнктивы, ячменя, абсцесса века	1510	
A16.26.051	11-075-0	Удаление инородного тела роговицы	1160	730
		ДИАГНОСТИКА		
A12.26.016	11-084-0	Авторефрактометрия с узким зрачком	420	
A03.26.009	11-085-0	Офтальмометрия (кератометрия)	420	
A02.26.018	11-086-0	Проба Нурна (Флюоресцеиновая инстилляционная проба, два глаза)	420	
A02.26.015	11-087-0	Офтальмотонометрия по Маклакову (один глаз)	420	
A02.26.015	11-088-0	Офтальмотонометрия бесконтактная (два глаза)	420	
A02.26.019	11-089-0	Канальцевая проба (носовая проба, слезно-носовая проба, один глаз)	370	
A02.26.016	11-090-0	Кератоэстезиометрия	210	
A03.26.018	11-091-0	Биомикроскопия глазного дна (один глаз)	580	
A03.26.020	11-092-0	Компьютерная периметрия (один глаз)	790	
A02.26.001	11-010-0	Исследование переднего сегмента глаза методом бокового освещения		240
A02.26.002	11-011-0	Исследование сред глаза в проходящем свете		310
A02.26.003	11-012-0	Офтальмоскопия	510	420
A02.26.004	11-013-0	Визометрия	770	
A02.26.005	11-014-0	Периметрия статическая	650	200
A02.26.009	11-018-0	Исследование цветоощущения	420	200
A02.26.010	11-019-0	Измерение угла косоглазия	280	
A02.26.011	11-020-0	Исследование диплопии	420	330
A02.26.013	11-022-0	Определение рефракции с помощью набора пробных линз	380	240
A02.26.014	11-023-0	Скиаскопия	900	630
A02.26.015	11-024-0	Офтальмотонометрия	700	330
A02.26.017	11-026-0	Определение дефектов поверхности роговицы	380	200
A02.26.018	11-027-0	Флюоресцеиновая инстилляционная проба (тест Зайделя)	370	240
A02.26.019	11-028-0	Канальцевая проба (носовая проба, слезно-носовая проба)	380	200
A02.26.020	11-029-0	Тест Ширмера	740	
A02.26.021	11-030-0	Диафаноскопия	470	
A02.26.023	11-032-0	Исследование аккомодации	510	400
A02.26.024	11-033-0	Определение характера зрения, гетерофории	380	200
A02.26.026	11-034-0	Исследование конвергенции	340	200
A03.26.001	11-035-0	Биомикроскопия глаза	710	670
A03.26.002	11-036-0	Гониоскопия	840	470
A03.26.003	11-037-0	Осмотр периферии глазного дна с использованием трехзеркальной линзы Гольдмана	1220	880
A03.26.004	11-038-0	Офтальмохромоскопия	830	
A03.26.018	11-044-0	Биомикроскопия глазного дна	900	470
A03.26.020	11-047-0	Компьютерная периметрия	650	530
A02.26.019	11-051-0	Канальцевая проба (носовая проба, слезно-носовая проба, активная)		200
A12.26.006	11-056-0	ТонOMETрическая проба Хеймса	510	
A12.26.009	11-058-0	Проведение гониоскопической компрессионной пробы Форбса	770	
		МАНИПУЛЯЦИИ		

A23.26.001	11-093-0	Подбор очковой коррекции зрения (прогрессивные стекла)	900	
A11.26.004	11-094-0	Промывание слезных путей (один глаз)	420	
A11.26.009	11-052-0	Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей	300	120
A11.26.015	11-054-0	Соскоб конъюнктивы	330	170
A16.26.018	11-061-0	Эпиляция ресниц	370	200
A23.26.001	11-062-0	Подбор очковой коррекции зрения	630	400
A23.26.001	11-064-0	Подбор очковой коррекции зрения (при астигматизме)	790	580
A14.26.002	11-066-0	Инстилляция лекарственных веществ в конъюнктивную полость	260	200
A11.26.004	11-067-0	Промывание слезных путей	900	520
A21.26.001	11-068-0	Массаж век медицинский	480	200
A19.26.001	11-069-0	Упражнения для восстановления и укрепления бинокулярного зрения (цена указана за один сеанс лечебной гимнастики)	460	200
		МАНИПУЛЯЦИИ. ВВЕДЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ		
A11.26.016	11-095-0	Субконъюнктивальная инъекция (один глаз, без стоимости препарата)	370	
A11.26.016	11-096-0	Курс трофической терапии (5 субконъюнктивальных инъекций, один глаз, без стоимости препарата)	1580	
A11.01.002	11-098-0	Курс трофической терапии (5 подкожных введений лекарственных препаратов в область виска, с одной стороны, без стоимости препарата)	1370	
A11.01.002	11-099-0	Введение лекарственного препарата в халазион (Подкожное введение лекарственных препаратов, без стоимости препарата)	1260	
A21.26.019	11-101-0	Медикаментозная обработка конъюнктивы (Промывание конъюнктивной полости одного глаза)	420	
A11.26.011	11-053-0	Пара- и ретробульбарные инъекции		400
A11.26.016	11-055-0	Субконъюнктивальная инъекция	650	240
A14.26.002	11-059-0	Введение лекарственных средств в конъюнктивальную полость		170
A16.26.056	11-072-0	Введение воздуха или лекарственных препаратов в камеры глаза	830	
		Педиатрия		
		МАНИПУЛЯЦИИ		
A21.30.002	12-012-1	Общий массаж и гимнастика у детей раннего возраста на дому в рабочие часы клиники (за один сеанс)	2200	
A21.30.002	12-012-3	Общий массаж и гимнастика у детей раннего возраста на дому в выходные и праздничные дни, а также во внеурочное время (за один сеанс)	4400	
A21.30.002	12-016-1	Общий массаж и гимнастика у детей раннего возраста в клинике (за один сеанс)	1320	
		Скорая медицинская помощь		
		ПРИЕМЫ, ОСМОТРЫ, КОНСУЛЬТАЦИИ		
V01.026.001	13-001-2	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача, терапевта, специалиста) при оказании медицинской помощи на дому (зона "Шаговой доступности")	2630	
V01.026.001	13-001-3	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача, терапевта, специалиста) при оказании медицинской помощи на дому (вызовы, поступившие до 17-00 в пределах КАД)	3150	
V01.026.001	13-001-4	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача, терапевта, специалиста) при оказании медицинской помощи на дому (вызовы, поступившие до 17-00 в пределах 25 км от КАД)	4730	
V01.026.001	13-001-5	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача, терапевта, специалиста) при оказании медицинской помощи на дому (вызовы, поступившие до 17-00 в пределах 26-100 км от КАД)	6300	
V01.026.001	13-002-1	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача, терапевта, специалиста) при оказании медицинской помощи на дому (вызовы, поступившие после 17-00 в пределах КАД)	4830	
V01.026.001	13-002-2	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача, терапевта, специалиста) при оказании медицинской помощи на дому (вызовы, поступившие после 17-00 в пределах 25 км от КАД)	7140	
		МЕДИЦИНСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ И ЭВАКУАЦИЯ		
V03.044.001	13-003-0	Медицинская эвакуация в сопровождении врача (за один час эвакуации)	4200	
V03.044.002	13-004-0	Санитарная эвакуация наземным транспортом в сопровождении среднего медперсонала (за один час эвакуации)	2630	
		Терапия		
		ПРИЕМЫ, ОСМОТРЫ, КОНСУЛЬТАЦИИ		
V01.047.001	14-001-0	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	2040	990
V01.047.001	14-001-1	Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-терапевта первичный	2580	

V01.047.001	14-001-8	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный (из Санкт-Петербурга)		1380
V01.047.002	14-002-0	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	1700	880
V01.047.002	14-002-1	Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-терапевта повторный	2260	
V04.047.002	14-008-0	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	950	
V01.047.002	14-009-0	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный (из Санкт-Петербурга)		1380
V01.013.001	14-010-0	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный	3180	
V01.013.002	14-011-0	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога повторный	2430	
V01.013.001	14-015-0	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный (вводный, до 30 минут)	1900	
V01.013.002	14-016-0	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога повторный (коррекция лечения, до 30 минут)	1590	
V01.040.001	14-017-0	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	2040	
V01.040.002	14-018-0	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	1700	
V01.047.002	70-012-0	Прием (консультация) врача-терапевта повторный (с применением телемедицинских технологий)	1390	
	00-019-0	Выписка рецепта, процедурного листа на основании предоставленных документов (без осмотра)	200	
	Урология			
	ПРИЕМЫ, ОСМОТРЫ, КОНСУЛЬТАЦИИ			
V01.053.001	15-001-0	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	2040	990
V01.053.001	15-001-2	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный со скидкой 20% в течение 7 дней после ультразвукового исследования	1630	
V01.053.001	15-001-1	Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-уролога первичный	2580	
V01.053.001	15-001-8	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный (из Санкт-Петербурга)		1380
V01.053.002	15-002-0	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	1700	880
V01.053.002	15-002-1	Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-уролога повторный	2260	
V04.053.002	15-008-0	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-уролога	950	
V01.053.002	15-117-0	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный (из Санкт-Петербурга)		1380
V01.053.002	70-013-0	Прием (консультация) врача-уролога повторный (с применением телемедицинских технологий)	1390	
	ДИГНОСТИКА			
V01.053.002	15-010-0	Цистоскопия	3150	1520
A03.28.002	15-040-0	Уретроскопия		1180
	МАНИПУЛЯЦИИ			
A11.28.006	15-011-0	Получение уретрального отделяемого	530	310
A11.28.007	15-012-0	Катетеризация мочевого пузыря	1050	
A11.21.004	15-017-0	Сбор секрета простаты	1260	690
A11.28.014	15-019-0	Сбор мочи для лабораторного исследования (получение стерильного препарата мочи)	1050	500
A11.28.008	15-022-0	Инстилляция мочевого пузыря	1000	980
A11.28.009	15-023-0	Инстилляция уретры	1000	790
A14.28.003	15-027-0	Уход за цистостомой и уростомой		320
A21.21.001	15-028-0	Массаж простаты (за один сеанс)	1050	
A11.28.007	15-033-0	Катетеризация мочевого пузыря (с введением контрастного вещества)	1050	690
A11.28.006.001	15-118-0	Получение соскоба из уретры	620	150
A06.28.011	15-122-0	Уретрография восходящая (введение контраста)	2890	
A17.21.003	15-123-0	Комплексное трансректальное физиотерапевтическое воздействие с помощью аппарата СМАРТ-ПРОСТ при заболеваниях мужских половых органов (один сеанс)	810	
A17.21.003	15-124-0	Комплексное трансректальное физиотерапевтическое воздействие с помощью аппарата СМАРТ-ПРОСТ при заболеваниях мужских половых органов (курс - 5 сеансов)	3820	
A17.21.003	15-125-0	Комплексное трансректальное физиотерапевтическое воздействие с помощью аппарата СМАРТ-ПРОСТ при заболеваниях мужских половых органов (курс - 7 сеансов)	5200	
A17.21.003	15-126-0	Комплексное трансректальное физиотерапевтическое воздействие с помощью аппарата СМАРТ-ПРОСТ при заболеваниях мужских половых органов (курс - 10 сеансов)	7280	
	МАНИПУЛЯЦИИ ОБЩЕХИРУРГИЧЕСКИЕ			
A11.21.012	15-034-0	Биопсия яичка (открытая)		2930
A16.28.072.001	15-037-0	Замена цистостомического дренажа	2630	1560
A16.28.058	15-066-0	Вправление парафимоза	3150	
A11.01.010	15-067-0	Блокада семенного канатика	2920	
A16.28.040	15-076-0	Бужирование уретры	1890	

		ОПЕРАТИВНОЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВО		
A11.01.010	15-038-0	Блокада по Лорин-Эпштейну		880
	Массаж			
A21.01.001	17-001-0	Общий массаж медицинский (3 единицы)		2660
A21.01.001	17-001-1	Общий массаж медицинский (за один сеанс на дому 3 единицы)		4050
A21.01.002	17-002-0	Массаж лица медицинский (1 единица)		650
A21.30.001	17-004-0	Массаж передней брюшной стенки медицинский (1 единица)		650
A21.01.005	17-005-0	Массаж волосистой части головы медицинский (1 единица)		650
A21.01.004	17-006-0	Массаж верхней конечности медицинский (1,5 единицы)		960
A21.01.003	17-007-0	Массаж шеи медицинский (1 единица)		650
A21.01.009	17-008-0	Массаж нижней конечности медицинский (1,5 единицы)		960
A21.01.004.002	17-009-0	Массаж плечевого сустава (1 единица)		650
A21.03.002.004	17-010-0	Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника (1 единица)		650
A21.01.003.001	17-011-0	Массаж воротниковой области (1,5 единицы)		960
A21.01.004.003	17-012-0	Массаж локтевого сустава (1 единица)		650
A21.01.004.004	17-013-0	Массаж лучезапястного сустава (1 единица)		650
A21.01.004.001	17-014-0	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки (2 единицы)		1280
A21.03.007	17-015-0	Массаж спины медицинский (1,5 единицы)		960
A21.01.009.001	17-016-0	Массаж нижней конечности и поясницы (2 единицы)		1280
A21.01.004.005	17-017-0	Массаж кисти и предплечья (1 единица)		650
A21.03.002.005	17-018-0	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (2 единицы)		1280
A21.30.005	17-019-0	Массаж грудной клетки медицинский (2,5 единицы)		1590
A21.03.002.002	17-020-0	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области (1,5 единицы)		960
A21.03.002.003	17-021-0	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника (3 единицы)		1920
A21.03.002	17-028-0	Массаж при заболеваниях позвоночника (2,5 единицы)		1590
A21.01.009.002	17-029-0	Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области (1 единица)		650
A21.01.009.003	17-030-0	Массаж коленного сустава (1 единица)		650
A21.01.009.004	17-031-0	Массаж голеностопного сустава (1 единица)		650
A21.01.009.005	17-032-0	Массаж стопы и голени (одна сторона, 1 единица)		650
A21.01.001	17-034-0	Лимфодренажный массаж (4 единицы)		3550
A21.01.001	17-035-0	Антицеллюлитный массаж (4 единицы)		3650
	Мануальная терапия			
		ПРИЕМЫ, ОСМОТРЫ, КОНСУЛЬТАЦИИ		
V01.022.001	18-001-0	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии первичный		1500
		МАНИПУЛЯЦИИ		
A21.03.004	18-005-0	Мануальная терапия при заболеваниях костной системы		3240
A21.03.004	18-007-0	Мануальная терапия при заболеваниях костной системы (мягкие техники на основе ПИР)		2080
A21.24.001	18-008-0	Мануальная терапия при заболеваниях периферической нервной системы (мягкие техники на основе МФР)		2080
A21.03.006	18-010-0	Мануальная терапия при заболеваниях позвоночника		3240
A21.04.001	18-011-0	Мануальная терапия при заболеваниях суставов		3240
A21.23.003	18-012-0	Мануальная терапия при заболеваниях центральной нервной системы		3240
A21.24.001	18-013-0	Мануальная терапия при заболеваниях периферической нервной системы		3240
A23.30.017	18-014-0	Постуральная коррекция		2080
	Рефлексотерапия			
		ПРИЕМЫ, ОСМОТРЫ, КОНСУЛЬТАЦИИ		
V01.041.001	19-001-0	Приём (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта первичный		1160
		МАНИПУЛЯЦИИ		
A21.24.002	19-026-0	Рефлексотерапия (один сеанс)		1390
A21.24.002	19-028-0	Рефлексотерапия (один сеанс) с введением лекарственных препаратов		1510
	Хирургия			
		ПРИЕМЫ, ОСМОТРЫ, КОНСУЛЬТАЦИИ		
V01.057.001	20-001-0	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный		2040
V01.057.001	20-001-2	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный со скидкой 20% в течение 7 дней после ультразвукового исследования		1630
V01.057.001	20-001-1	Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-хирурга первичный		2580
V01.057.002	20-002-0	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный		1700
V01.057.002	20-002-1	Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-хирурга повторный		2260
V04.057.002	20-006-0	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-хирурга		950
V01.057.002	70-014-0	Прием (консультация) врача-хирурга повторный (с применением телемедицинских технологий)		1390
		МАНИПУЛЯЦИИ		
A11.04.003	20-026-0	Диагностическая пункция сустава		1400
				990
				880

A15.02.001	20-070-0	Наложение повязки при заболеваниях мышц		310
A15.03.002	20-072-0	Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей (шинирование)	1530	
A15.04.001	20-074-0	Наложение повязки при вывихах (подвывихах) суставов	1530	900
A15.01.002	20-078-0	Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки	1050	400
A15.01.001	20-080-0	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов без стоимости лекарственных препаратов	930	880
A15.01.001	20-081-0	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов		240
		МАНИПУЛЯЦИИ. ВВЕДЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ		
A11.04.004	20-028-0	Внутрисуставное введение лекарственных средств (без стоимости препарата)	1780	830
A11.04.004	20-030-0	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (Дипроспан 1 мл.)	2420	1560
A11.04.006	20-063-0	Околосуставное введение лекарственных препаратов (без стоимости препарата)	2170	
A11.04.006	20-189-0	Околосуставное введение лекарственных препаратов (Дипроспан 1 мл.)	3190	
A11.04.004	20-190-0	Внутрисуставное введение заменителей (протезов) синовиальной жидкости (без стоимости препарата)	3190	
		МАНИПУЛЯЦИИ. ОБЩЕХИРУРГИЧЕСКИЕ		
A11.01.005	20-020-0	Пункция инфильтратов, тканей, узлов, тофусов	900	
A11.04.005	20-024-0	Пункция околосуставной синовиальной сумки	1650	880
A11.22.002	20-029-0	Биопсия щитовидной или паращитовидной железы (пункционная, за один узел)	1280	
A16.01.027.001	20-032-0	Пункция, трепанация, клиновидная резекция подногтевой гематомы	2420	2660
A16.01.004	20-059-0	Первичная хирургическая обработка (ПХО) и шов раны	3680	980
A16.01.004	20-061-0	Вторичная хирургическая обработка раны (включая иссечение инфицированных тканей, шов раны и/или дренирование)	5250	400
A16.30.069	20-062-0	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	1160	500
A16.01.008.001	20-094-0	Наложение вторичных, отсроченных швов	1530	
A16.01.009	20-192-0	Ушивание открытой раны	1260	
A15.01.001	20-193-0	Наложение повязки при ожогах	930	
		АНЕСТЕЗИЯ		
V01.003.004.001	20-010-0	Аппликационная (или внутрикожная инъекционная) анестезия	650	790
V01.003.004.004	20-011-0	Местная анестезия (инфильтрационная)	1850	870
V01.003.004.002	20-012-0	Проводниковая анестезия в ходе амбулаторной манипуляции	2100	980
		ОПЕРАТИВНОЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВО		
A16.01.018	20-046-0	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки (атеромы, липомы - размерами до 3 см в диаметре)	7140	
A16.01.011	20-047-0	Вскрытие кожно-подкожного абсцесса (фурункула, карбункула, гнойного гидраденита)	4200	3550
A16.01.012	20-048-0	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) с вовлечением глубоких мягких тканей	5780	1560
A16.30.066	20-050-0	Удаление инородных тел с рассечением мягких тканей	3470	1560
A16.30.066	20-051-0	Удаление инородных тел мягких тканей без рассечения мягких тканей	2310	790
A16.01.028	20-052-0	Удаление мозоли		1530
A16.01.027	20-055-0	Удаление ногтевой пластинки (без пластики ногтевого валика)	3470	1530
A16.01.027	20-056-0	Удаление ногтевой пластинки с клиновидной резекцией матрикса (с пластикой валика)	8400	
A16.01.002	20-058-0	Вскрытие панариция (операция по поводу паронихия, подкожного панариция)	4200	
A16.01.002	20-068-0	Вскрытие панариция (операция по поводу панариция суставного, костного)	5250	
A16.01.002	20-069-0	Вскрытие панариция (операция по поводу пандактилита)	6300	
A16.04.038	20-093-0	Операция при гнойном бурсите (бурсэктомия)	7350	
A16.01.010.002	20-133-0	Пластика раны местными тканями перемещением кожно-подкожного, кожно-фасциального лоскута	6360	
		Пульмонология		
		ПРИЕМЫ, ОСМОТРЫ, КОНСУЛЬТАЦИИ		
V01.037.001	21-001-0	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	2040	990
V01.037.002	21-002-0	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный	1700	880
V04.037.002	21-003-0	Профилактический (осмотр, консультация) врача-пульмонолога	950	
V01.037.002	70-015-0	Прием (консультация) врача-пульмонолога повторный (с применением телемедицинских технологий)	1390	
		Эндокринология		
		ПРИЕМЫ, ОСМОТРЫ, КОНСУЛЬТАЦИИ		
V01.058.001	22-001-0	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	2040	990

V01.058.001	22-001-1	Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-эндокринолога первичный	2580	
V01.058.001	22-001-8	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный (из Санкт-Петербурга)		1380
V01.058.002	22-002-0	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	1700	880
V01.058.002	22-002-1	Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-эндокринолога повторный	2260	
V01.058.001	22-008-0	Прием (включает осмотр и консультацию) врача-эндокринолога первичный (при проведении профилактических осмотров)	950	
V01.058.002	22-009-0	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный (из Санкт-Петербурга)		1380
V01.058.001	22-010-0	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный по коррекции веса (до 1 часа)	3180	
V01.058.002	22-011-0	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный по коррекции веса (до 1 часа)	2630	
V01.058.002	70-016-0	Прием (консультация) врача-эндокринолога повторный (с применением телемедицинских технологий)	1390	
	Эндоскопия			
		ДИАГНОСТИКА		
A03.16.001	23-010-0	Эзофагогастродуоденоскопия	3470	
A03.16.001	23-032-0	Эзофагогастродуоденоскопия (с определением НР экспресс-методом)	4050	
A03.18.001.001	23-012-0	Видеоколоноскопия	5200	
A03.19.002	23-031-0	Ректороманоскопия	1850	
	23-048-0	Запись эндоскопического исследования на электронный носитель	580	
		МАНИПУЛЯЦИИ. ОБЩЕХИРУРГИЧЕСКИЕ		
A16.16.048	23-030-0	Эндоскопическое удаление инородных тел из желудка	580	
A16.12.020.001	23-033-0	Остановка кровотечения из периферического сосуда эндоскопическая с использованием электрокоагуляции при желудочно-кишечных кровотечениях, I категория сложности (монотерапия)	13860	
A16.12.020.001	23-034-0	Остановка кровотечения из периферического сосуда (комбинированный эндоскопический гемостаз при желудочно-кишечных кровотечениях), II категория сложности	23100	
A11.16.001	23-050-0	Биопсия пищевода с помощью эндоскопии (1 - 4 биоптата)	1280	
A11.16.001	23-051-0	Биопсия пищевода с помощью эндоскопии (5 - 8 биоптатов)	1850	
A11.16.002	23-052-0	Биопсия желудка с помощью эндоскопии (1 - 4 биоптата)	1280	
A11.16.002	23-053-0	Биопсия желудка с помощью эндоскопии (5 - 8 биоптатов)	1850	
A11.16.002	23-054-0	Биопсия желудка с помощью эндоскопии (9 биоптатов и более)	2310	
A11.16.003	23-055-0	Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии (1 - 4 биоптата)	1280	
A11.16.003	23-056-0	Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии (5 - 8 биоптатов)	1850	
A11.18.001	23-057-0	Биопсия ободочной кишки эндоскопическая (1 - 4 биоптата)	1280	
A11.18.001	23-058-0	Биопсия ободочной кишки эндоскопическая (5 - 8 биоптатов)	1850	
A11.18.001	23-059-0	Биопсия ободочной кишки эндоскопическая (9 биоптатов и более)	2310	
A11.19.001	23-060-0	Биопсия сигмовидной и прямой кишки с помощью видеозэндоскопических технологий (1 - 4 биоптата)	1280	
A11.19.001	23-061-0	Биопсия сигмовидной и прямой кишки с помощью видеозэндоскопических технологий (5 - 8 биоптатов)	1850	
	Травматология			
		ПРИЕМЫ, ОСМОТРЫ, КОНСУЛЬТАЦИИ		
V01.050.001	24-001-0	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	2040	
V01.050.002	24-002-0	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный	1700	
V04.050.002	24-003-0	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда	950	
V01.050.002	70-017-0	Прием (консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный (с применением телемедицинских технологий)	1390	
		МАНИПУЛЯЦИИ		
A16.04.018	24-022-0	Вправление вывиха сустава	2100	
A16.03.034	24-023-0	Репозиция отломков костей при переломах	4460	
A15.03.010.001	24-027-0	Снятие гипсовой повязки (лонгеты), в т.ч.полимерной	1680	
A15.02.001	24-107-1	Кинезиотейпирование (Наложение повязки при заболевании мышц, одна зона со стоимостью тейпа)	930	
A15.02.001	24-107-2	Кинезиотейпирование (Наложение повязки при заболевании мышц, две зоны со стоимостью тейпа)	1470	

A15.03.002	24-109-1	Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей I категории сложности, полимерной	4730	
A15.03.002	24-109-2	Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей II категории сложности, полимерной	6300	
A15.03.002	24-109-3	Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей III категории сложности, полимерной	7880	
A15.04.001	24-111-0	Наложение иммобилизационной повязки при вывихах (подвывихах) суставов (лечебная иммобилизация)	2630	
A15.03.003	24-114-0	Наложение гипсовой повязки при переломах костей	1790	
A15.03.003.002	24-115-0	Наложение циркулярной гипсовой повязки	2100	
A11.04.005	24-124-0	Пункция синовиальной сумки сустава	1650	
A11.04.005.001	24-165-1	Диагностическая аспирация (пункция) одного коленного сустава под контролем УЗИ	1580	
A11.04.005.001	24-165-2	Диагностическая аспирация (пункция) двух коленных суставов под контролем УЗИ	2630	
A11.30.021	24-151-0	Получение отделяемого из раны для исследования	380	
		МАНИПУЛЯЦИИ. ВВЕДЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ		
A11.04.004	24-028-0	PRP-терапия мелких суставов (Плазмодинамическое воздействие)	3150	
A11.04.004	24-166-0	PRP-терапия крупных суставов (Плазмодинамическое воздействие)	5250	
		ОПЕРАЦИИ. ТРАВМАТОЛОГИЯ		
A16.04.039	24-150-0	Вскрытие и дренирование синовиальной сумки (при гнойном бурсите)	14700	
A16.04.039	24-170-0	Вскрытие и дренирование синовиальной сумки (при негнойном бурсите)	10500	
		Флебология		
		ПРИЕМЫ, ОСМОТРЫ, КОНСУЛЬТАЦИИ		
B01.057.001	25-021-0	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга (флеболога) первичный	2040	
B01.057.002	70-018-0	Прием (консультация) врача-хирурга (флеболога) повторный (с применением телемедицинских технологий)	1390	
B01.057.002	25-022-0	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга (флеболога) повторный	1700	
A11.12.003.002	25-042-0	Микросклерозирование телеангиэктазий и ретикулярных вен в пределах голени или бедра	22500	
A11.12.003.002	25-043-0	Микросклерозирование телеангиэктазий и ретикулярных вен в пределах всей конечности	29300	
A11.12.003.002	25-044-0	Пенное склерозирование варикозно-расширенных вен однократный сеанс (одна зона)	9600	
A11.12.003.002	25-045-0	Пенное склерозирование варикозно-расширенных вен в пределах голени или бедра	15900	
A11.12.003.002	25-046-0	Пенное склерозирование варикозно-расширенных вен в пределах всей конечности	26700	
A11.12.003.002	25-007-0	Склерозирование варикозных вен (один сеанс)	7350	
A11.12.003.002	25-008-0	Эхо-контролируемое склерозирование ствола магистральной подкожной вены (первая процедура)	10500	
A11.12.003.002	25-009-0	Эхо-контролируемое склерозирование ствола магистральной подкожной вены (вторая и последующие процедуры)	7350	
		Ультразвуковая диагностика		
A04.01.001	26-001-0	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	1320	500
A04.28.001	26-002-0	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1680	580
A04.04.001	26-006-0	Ультразвуковое исследование сустава	1470	580
A04.06.001	26-007-0	Ультразвуковое исследование селезенки	580	440
A04.06.002	26-008-0	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	840	450
A04.30.001	26-010-0	Ультразвуковое исследование плода. Второй/третий триместр	4510	
A04.07.002	26-011-0	Ультразвуковое исследование слюнных желез	1390	450
A04.20.003	26-013-0	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза	1160	
A04.30.001	26-015-0	Ультразвуковое исследование плода. Первый триместр (11 - 14 недель)	4050	
A04.09.001	26-016-0	Ультразвуковое исследование плевральной полости	840	450
A04.14.001	26-019-0	Ультразвуковое исследование печени	840	450
A04.14.002	26-020-0	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	810	570
A04.14.002.001	26-021-0	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков с определением его сократимости	3150	570
A04.15.001	26-022-0	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1160	450
A04.20.001	26-023-0	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	1740	
A04.20.001.001	26-024-0	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	2050	
A04.20.002	26-025-1	Ультразвуковое исследование молочных желез	1890	690
A04.21.001	26-026-0	Ультразвуковое исследование предстательной железы	1470	580

A04.21.001.001	26-027-0	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	1680	
A04.28.003	26-028-0	Ультразвуковое исследование органов мошонки	1470	580
A04.22.001	26-030-0	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1680	580
A04.28.003	26-046-0	Ультразвуковое исследование органов мошонки с доплеровским исследованием сосудов семенных канатиков	1790	
A04.28.002.001	26-034-0	Ультразвуковое исследование почек	1680	580
A04.28.002.003	26-035-0	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	1160	580
A04.30.003	26-038-0	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	1510	580
A04.30.004	26-039-0	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости	950	400
A04.16.001	26-042-0	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	2420	1500
A04.30.010	26-043-0	Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное)	2310	980
A04.30.009	26-044-0	Ультразвуковая навигация для проведения малоинвазивной манипуляции (пункции органов и полостей)	1160	
A04.28.002.005	26-097-0	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1370	
A04.01.001	26-098-0	Ультразвуковое исследование прямой кишки трансректальное	1510	
		ИССЛЕДОВАНИЯ СОСУДОВ		
A04.12.006.002	26-068-0	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	2200	
A04.12.005.004	26-068-1	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей	2200	
A04.12.006.001	26-069-0	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	2200	
A04.12.005.002	26-070-0	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	2200	
A04.12.005.005	26-071-0	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	2200	
A04.12.003.001	26-072-0	Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей	2200	
A04.12.005.006	26-077-0	Дуплексное сканирование интракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	2200	
A04.12.005.005	26-096-0	Дуплексное сканирование экстракраниальных и интракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	3010	
		ИССЛЕДОВАНИЯ СЕРДЦА		
A04.10.002	26-050-0	Эхокардиография (ЭхоКГ)	2660	
A04.10.002.004	27-027-0	Эхокардиография с физической нагрузкой (стресс-ЭхоКГ)	5200	
		Функциональная диагностика		
		ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
A05.10.006	27-001-0	Регистрация электрокардиограммы (без расшифровки)	530	400
A05.10.004	27-002-0	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	630	400
A05.10.006	27-003-0	Регистрация электрокардиограммы (с расшифровкой, описанием и интерпретацией электрокардиографических данных)	1160	690
A12.10.001	27-004-0	Электрокардиография с физической нагрузкой	1280	980
A12.10.005	27-005-0	Велоэргометрия (ВЭМ)	2550	
A12.09.001.001	27-010-0	Пикфлоуметрия (Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков с использованием пикфлоуметра)	700	
A12.09.001	27-011-0	Спирометрия (Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков)	2080	
A12.09.002.001	27-013-0	Проба с бронхолитиком (Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов дополнительно к спирометрии)	1040	
A05.10.008	27-015-0	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (12 отведений плюс АД)	3930	2420
A02.12.002.001	27-020-0	Суточное мониторирование артериального давления	3240	
A05.10.008	27-021-0	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (3 отведения)	3470	1960
A05.10.008	27-022-0	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (3 отведения плюс АД)	3590	
A05.10.008	27-023-0	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (12 отведений)	3820	
A05.10.008	27-028-0	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (3 отведения, в течение 72 часов)	5200	
A12.25.005	27-029-0	Биоимпедансометрия (Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра)	1160	
A05.23.001	27-030-0	Электроэнцефалография (ЭЭГ)	2890	700
		Рентгенология		
A06.03.053.001	28-002-0	Рентгенография стопы с функциональной нагрузкой (две стопы, прямая проекция)	1510	
A06.03.050	28-003-0	Рентгенография пяточной кости	1160	
A06.03.050	28-004-0	Рентгенография пяточной кости (две проекции)	1620	
A06.09.007.002	28-005-0	Рентгенография легких	1680	
A06.09.007.002	28-006-0	Рентгенография легких (две проекции)	2520	

A06.03.005	28-007-0	Рентгенография всего черепа в одной и более проекциях	2310
A06.03.001.001	28-008-0	Рентгенография турецкого седла в двух проекциях	1510
A06.03.008	28-012-0	Рентгенография сочленения затылочной кости и первого шейного позвонка	1740
A06.03.019	28-015-0	Рентгенография позвоночника с функциональными пробами (две проекции)	2430
A06.03.013	28-017-0	Рентгенография грудного отдела позвоночника (две проекции)	2310
A06.03.015	28-019-0	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	2550
A06.03.016	28-020-0	Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника (две проекции)	2550
A06.03.017	28-021-0	Рентгенография крестца и копчика	2550
A06.03.022	28-024-0	Рентгенография ключицы	1740
A06.03.023	28-025-0	Рентгенография ребра(ер)	1740
A06.03.024	28-026-0	Рентгенография грудины	1740
A06.03.041	28-031-0	Рентгенография таза	2430
A06.03.028	28-035-0	Рентгенография плечевой кости	1510
A06.03.029	28-036-0	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости (две проекции)	2080
A06.03.032	28-038-0	Рентгенография кисти (две проекции)	1850
A06.03.043	28-041-0	Рентгенография бедренной кости	1620
A06.03.045	28-042-0	Рентгенография надколенника	1280
A06.03.046	28-043-0	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей	2200
A06.03.055	28-045-0	Рентгенография первого пальца стопы в одной проекции	1110
A06.03.053	28-047-0	Рентгенография стопы в двух проекциях	1740
A06.04.001	28-051-0	Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава	1620
A06.04.003	28-054-0	Рентгенография локтевого сустава (две проекции)	2080
A06.04.004	28-055-0	Рентгенография лучезапястного сустава (две проекции)	2080
A06.04.005	28-056-0	Рентгенография коленного сустава (две проекции)	2080
A06.04.010	28-057-0	Рентгенография плечевого сустава (две проекции)	2080
A06.04.011	28-058-0	Рентгенография тазобедренного сустава (две проекции)	2080
A06.04.012	28-059-0	Рентгенография голеностопного сустава (две проекции)	2080
A06.09.007.002	28-063-0	Рентгенография легких (три проекции)	2660
A06.03.032	28-070-0	Рентгенография кисти (обеих рук в одной проекции)	1850
A06.08.003	28-071-0	Рентгенография придаточных пазух носа	2100
A06.03.018	28-072-0	Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции (илеосакральные сочленения, одна проекция)	1970
A06.03.056	28-073-0	Рентгенография костей лицевого скелета (кости носа)	1510
A06.28.013	28-120-0	Обзорная урография (рентгенография мочевыделительной системы)	1620
A06.30.004	28-121-0	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза	1620
A06.28.002	28-124-0	Внутривенная урография	5200
A06.20.001	28-126-0	Гистеросальпингография	3470
A06.08.003	28-144-0	Рентгенография придаточных пазух носа (две проекции)	2760
A06.03.019	28-153-0	Рентгенография позвоночника с функциональными пробами (четыре проекции)	3470
A06.03.010	28-154-0	Рентгенография шейного отдела позвоночника	1850
A06.03.053.001	28-159-0	Рентгенография стопы с функциональной нагрузкой (две стопы, боковая проекция)	2310
	28-166-0	Дополнительный снимок к любому исследованию (одна проекция)	930
A06.03.023	28-167-0	Рентгенография ребра(ер) (дополнительный снимок)	700
A06.09.007.002	28-168-0	Рентгенография легких (дополнительный снимок к основному исследованию)	880
A06.03.013	28-169-0	Рентгенография грудного отдела позвоночника (дополнительный снимок к основному исследованию)	880
A06.03.055	28-170-0	Рентгенография первого пальца стопы в одной проекции (дополнительный снимок к основному исследованию)	880
A06.28.013	28-171-0	Обзорная урография (дополнительный снимок к основному исследованию)	880
A06.30.004	28-172-0	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза (дополнительный снимок к основному исследованию)	880
A06.03.052	28-173-0	Рентгенография стопы в одной проекции (обеих стоп)	1850
A06.28.011	28-174-0	Уретрография восходящая	1160
A06.20.004	28-175-0	Маммография	2520
		ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ	
A06.30.002	28-001-0	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1110
A11.12.003	28-147-0	Внутривенное введение лекарственных препаратов. Рентгеноконтрастный препарат, 30 мл	1740
A11.12.003	28-148-0	Внутривенное введение лекарственных препаратов. Рентгеноконтрастный препарат, 50 мл	2310

A06.30.002	28-183-0	Описание и интерпретация данных рентгенографических исследований с применением телемедицинских технологий с записью данных на USB-флеш-накопитель	630	
		Лабораторная диагностика		
		Патолого-анатомические исследования биопсийного материала		
	32-001-0	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала (эндоскопического, одна локализация)	2200	2200
	32-027-0	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала предстательной железы (12 - 16 зон)	5060	5060
	32-028-0	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов с использованием 3 антител	5500	5500
	32-029-0	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала при воспалительных заболеваниях кишечника	2420	2420
	32-1327-0	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала первой категории сложности (малого операционного - одна локализация, до 4 фрагментов, менее 5 куб.см)	2200	
	32-1328-0	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала второй категории сложности (большого операционного - от 5 куб.см)	4000	
	32-1354-0	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала желудка с оценкой по OLGА и OLGIM (до трех локализаций)	2530	
		Исследования свертывающей системы		
A12.30.014	32-200-0	Определение ПТИ с расчетом международного нормализованного отношения (МНО)		300
A12.05.039	32-201-0	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)		250
A09.05.050	32-202-0	Исследование уровня фибриногена в крови		300
A12.05.052	32-204-0	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови по Сухареву (только по экстренным показаниям)		170
A09.05.051.001	32-205-0	Определение концентрации Д-Димера в крови		600
V03.005.006	32-207-0	Гемостазиограмма с определением ПТИ (с расчетом МНО), АЧТВ и фибриногена		800
		Гематологические исследования		
A12.05.123	32-020-0	Исследование уровня ретикулоцитов в крови		300
A12.05.120	32-025-0	Исследование уровня тромбоцитов в крови		500
V03.016.002	32-033-0	Общий (клинический) анализ крови (на анализаторе с определением СОЭ)		600
V03.016.003	32-034-0	Общий (клинический) анализ крови развернутый (с определением СОЭ)		700
V03.016.002	32-150-0	Общий (клинический) анализ крови (на анализаторе без определения СОЭ)		400
A12.05.005	32-705-0	Определение основных групп по системе АВО		660
A12.05.006	32-706-0	Резус-фактор (Определение антигена D системы Резус)		500
		Общеклинические и биохимические исследования мочи		
V03.016.006	32-002-0	Трехстаканная проба (Общий (клинический) анализ мочи с тремя пробами)		1210
V03.016.014	32-003-0	Проба Нечипоренко		390
V03.016.006	32-024-0	Общий (клинический) анализ мочи		450
V03.016.006	32-151-0	Общий (клинический) анализ мочи на анализаторе		350
A26.28.001	32-038-0	Анализ мочи (мокроты) на Микобактерии туберкулеза		610
A09.28.010	32-051-0	Исследование уровня мочевой кислоты в суточной моче		440
A09.28.027	32-054-0	Диастаза мочи (Определение активности альфа-амилазы в моче)		280
A09.28.012	32-057-0	Проба Сулковича (Исследование уровня кальция в моче полуколичественное)		440
A09.28.003.002	32-058-0	Суточная экскреция (Определение белка в моче)		330
A09.28.012	32-059-0	Кальций в суточной моче		280
A09.28.026	32-061-0	Фосфор в суточной моче		220
A09.28.003.001	32-062-0	Определение микроальбумина в моче		610
A12.28.002	32-069-0	Проба Реберга (Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина)		440
		Исследования спермы		
V03.053.002	32-014-0	Спермограмма (Микроскопическое исследование эякулята)		1820
	32-031-0	Определение крови в препарате спермы		390
A09.20.012	32-730-0	Антиспермальные антитела		1100
		Исследования кала		

A11.19.011.001	32-017-0	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (Enterobius vermicularis) - соскоб на энтеробиоз	400
A26.01.017	32-021-0	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	400
A09.19.001	32-022-0	Исследование кала на скрытую кровь	440
B03.016.010	32-023-0	Копрологическое исследование (копрограмма)	550
A26.19.037	32-026-0	Микроскопическое исследование кала на простейшие (цисты лямблий)	330
A09.19.012	32-036-0	Углеводы в кале (тест на лактазную недостаточность)	940
A09.19.010	32-072-0	Копрологическая эластаза в кале	3140
A09.19.013	32-610-0	Исследование уровня кальпротектина в кале	1710
A09.19.014	32-611-0	TumorMarker2 пируваткиназа в кале	2530
		Общеклинические исследования	
A12.07.007	32-005-0	Микроскопия мазка из зева	720
	32-007-0	Микроскопия мазка из носа	720
A26.20.006	32-009-0	Мазок на флору (Микроскопическое исследование отделяемого женских (мужских) половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы)	650
A12.21.005	32-010-0	Сок простаты (Микроскопическое исследование осадка секрета простаты)	720
A26.01.015	32-011-0	Микроскопическое исследование на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты) соскоба с кожи/ногтевых пластинок	500
A08.09.011	32-012-0	Общий анализ мокроты (Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты)	440
A26.01.018	32-018-0	Микроскопическое исследование ресниц/соскоба кожи на клещей	390
A12.28.015	32-1351-0	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры	720
		Цитологические исследования/ИЦХ	
A08.20.017	32-004-0	Онкоцитология (Цитологическое исследование микропрепарата из шейки матки и цервикального канала)	750
A08.20.004	32-006-0	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	1500
	32-013-0	Цитологический мазок на гормональный фон	1500
A08.20.017	32-037-0	Рар-тест (Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии - окрашивание по Папаниколау)	2400
A08.30.004	32-039-0	Традиционный мазок (Иммуноцитохимическое исследование биологического материала (цитологическое исследование мазков из цервикального канала, шейки матки, влагалища, вульвы с ИЦХ оценкой экспрессии Ki67, p16 и HPV - диагностика дисплазий и рака ШМ), Bethesda system)	4700
		Биохимические исследования крови.	
A12.06.060	32-040-0	Определение уровня витамина В12 (цианкобаламин) в крови	610
A12.05.011	32-041-0	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	330
A09.05.083	32-042-0	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	550
A09.05.045	32-043-0	Определение активности амилазы в крови	240
A09.05.021	32-045-0	Исследование уровня общего билирубина в крови	220
A09.05.022	32-046-0	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови (конъюгированного)	170
A09.05.193.001	32-047-0	Экспресс-исследование уровня тропонина в крови	830
A12.22.005	32-048-0	Проведение глюкозотолерантного теста	1100
A09.05.180	32-049-0	Определение активности панкреатической амилазы в крови	280
A09.05.080	32-050-0	Фолиевая кислота в сыворотке крови	610
A09.05.173	32-053-0	Определение активности липазы в сыворотке крови	330
A09.05.014	32-060-0	Белковые фракции	610
A09.05.102	32-063-0	Фруктозамин	610
	32-064-0	Лактатдегидрогеназа	280
A09.05.076	32-065-0	Исследование уровня ферритина в крови	600
A09.05.008	32-066-0	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	390
A09.05.214	32-067-0	Исследование уровня гомоцистеина в крови	1050
	32-071-0	Пепсиноген	1320
	32-073-0	Гастропанель	3520
A09.05.042	32-074-0	АЛТ (Определение активности аланинаминотрансферазы в крови)	205
A09.05.041	32-075-0	АСТ (Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови)	205
	32-076-0	Определение активности креатинкиназы в крови	220
A09.05.044	32-077-0	ГГТП (Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови)	170
A09.05.046	32-078-0	Определения активности щелочной фосфатазы в крови	205
A09.05.010	32-079-0	Исследование уровня общего белка в крови	170
	32-080-0	Исследование уровня альбумина в крови	170
A09.05.026	32-081-0	Исследование уровня холестерина в крови	205

A09.05.004	32-082-0	ЛВНП (Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови)	255
A09.05.028	32-083-0	ЛПНП (Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности)	255
A09.05.023	32-084-0	Исследование уровня глюкозы в крови	205
A09.05.025	32-085-0	Исследование уровня триглицеридов в крови	170
A09.05.020	32-086-0	Исследование уровня креатинина в крови	205
A09.05.017	32-087-0	Исследование уровня мочевины в крови	180
	32-088-0	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	170
A09.05.007	32-095-0	Исследование уровня железа сыворотки крови	220
	32-099-0	Исследование уровня глюкозы в крови с помощью глюкометра (экспресс-тест)	220
	32-102-0	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	2590
		Неорганические вещества/электролиты крови	
	32-044-0	Исследование уровня хлоридов в крови	500
	32-091-0	Общий кальций в крови	200
	32-092-0	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	170
	32-093-0	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	170
	32-106-0	Исследование уровня калия, кальция, натрия в крови	600
		Маркёры метаболизма костной ткани и остеопороза	
A09.05.221	32-900-0	Витамин Д3 (Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови)	1650
	32-901-0	Пирилинк-Д (маркер резорбции костей) разовая порция мочи	1300
	32-902-0	Исследование уровня остеокальцина в крови	990
	32-903-0	Исследование уровня кальцитонина в крови	990
	32-904-0	Маркер резорбции костной ткани (B cross laps)	830
		Гормональные исследования.	
	32-070-0	Исследование уровня гастрин сыворотки крови	1320
A09.05.056	32-300-0	Исследование уровня инсулина плазмы крови	750
	32-302-0	17-КС (Комплексное определение содержания 17-кетостероидов в моче)	1100
	32-303-0	Инсулиноподобный фактор роста 1 (ИПФР 1, соматомедин)	1160
A12.06.046	32-304-0	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1870
A09.05.065	32-305-0	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	500
	32-306-0	Общий Т4 (Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови)	500
	32-307-0	Общий Т3 (Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови)	500
A09.05.132	32-308-0	ФСГ (Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови)	550
A09.05.154	32-309-0	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	550
	32-310-0	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	880
A09.05.078.001	32-311-0	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	850
A09.05.063	32-312-0	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	500
A09.05.153	32-313-0	Исследование уровня прогестерона в крови	550
A12.06.017	32-314-0	АТ ТГ (Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови)	440
A09.05.131	32-315-0	ЛГ (Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови)	550
A09.05.135	32-317-0	Исследование уровня общего кортизола в крови	600
A09.05.067	32-318-0	Исследование адренкортикотропного гормона в крови	1050
A12.06.045	32-319-0	АТ ТПО (Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови)	600
A09.05.087	32-320-0	Исследование уровня пролактина в крови	550
A09.05.078	32-321-0	Исследование уровня общего тестостерона в крови	550
A09.05.090	32-324-0	ХГЧ (Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови)	500
	32-325-0	Исследование уровня катехоламинов в моче	2420
	32-326-0	Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная, гомованилиновая, 5-гидроксииндолуксусная кислоты) в моче	1760
	32-327-0	Эритропоэтин	1100
	32-328-0	Исследование уровня метилированных катехоламинов в крови	2200
	32-329-0	Исследование уровня альдостерона в крови	660
	32-330-0	А4 (Исследование уровня андростендиона в крови)	720
	32-331-0	Исследование уровня С-пептида в крови	770
	32-332-0	СТГ (Исследование уровня соматотропного гормона в крови)	1050
	32-333-0	Макропролактин	770
	32-336-0	Тиреоглобулин	500
A09.05.121	32-337-0	Исследование уровня ренина в крови	1100

	32-338-0	Расчет риска для беременных во II триместре (15 - 17 недель) - определение бета-субъединицы ХГЧ общего и АФП	1320
A09.05.139	32-343-0	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	610
A09.05.149	32-349-0	ДГА (Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови)	500
A09.05.150	32-350-0	Исследование уровня дигидротестостерона в крови	1050
	32-354-0	Исследование уровня свободного эстриола в крови	660
	32-356-0	Глобулин, связывающий половые гормоны	610
	32-358-0	Исследование уровня 17-гидроксикортикостероидов (17-ОКС) в моче	880
	32-359-0	Исследование уровня метанефринов/норметанефринов в крови	2420
	32-360-0	Исследование уровня метанефринов/норметанефринов в моче	1760
A09.05.225	32-376-0	Исследование уровня антимюллера гормона в крови	1320
A09.05.061	32-377-0	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТЗ) в крови	550
	32-378-0	Расчет риска для беременных в I триместре (8 - 13 недель) - определение бета-субъединицы ХГЧ свободного и PAPP-A	1430
	32-379-0	Исследование уровня свободного кортизола в моче	830
	32-380-0	Исследование уровня свободного кортизола в слюне	610
		Онкомаркеры	
	32-334-0	HE4 (маркер рака яичника)	990
A09.05.130	32-600-0	ПСА общий (Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови)	600
A09.05.089	32-602-0	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	550
A09.05.231	32-603-0	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	950
A09.05.202	32-604-0	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125	800
A09.05.195	32-605-0	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови (РЭА)	800
	32-606-0	NSE (нейронспецифическая еналаза)	1210
	32-607-0	СА 242	940
	32-608-0	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	800
	32-609-0	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	990
	32-612-0	Расчет риска рака яичника 1-2 стадии - ROMA, СА 125 + HE4	1820
		Инфекционные заболевания	
	32-402-0	АТ к туберкулезу	830
	32-406-0	IgG к хламидиям	610
A26.06.049.001	32-407-0	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	550
A26.06.041.002	32-408-0	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	610
A26.06.036	32-409-0	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	440
	32-410-0	РПГА на сифилис	440
	32-412-0	АТ к мононуклеозу (АТ к вирусу Эпштейна-Барр), IgM и IgG	610
	32-413-0	IgM к HSV (вирус герпеса)	500
	32-414-0	IgG к HSV (вирус герпеса)	500
	32-415-0	IgG CMV (цитомегаловирус)	500
	32-416-0	Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	720
	32-417-0	Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	730
	32-418-0	Определение антител классов к ядерному антигену (HBcAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	610
	32-419-0	Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	660
	32-420-0	IgM CMV (цитомегаловирус)	500
	32-422-0	IgA к хламидиям	720
	32-423-0	IgM к вирусу краснухи	830
	32-424-0	IgG к вирусу краснухи	830
	32-425-0	IgG к боррелиозу	720
	32-426-0	IgM к боррелиозу	720
	32-428-0	IgM к токсоплазме	770
	32-429-0	IgG к токсоплазме	720
	32-430-0	Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	940
	32-431-0	РНГА на иерсиниоз и псевдотуберкулез	610
A26.06.082	32-433-0	RW, микрореакция (Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное) в сыворотке крови	500

	32-434-0	Стрепт-тест стрептококк группы А	720
	32-436-0	РНГА на дизентерию	500
	32-438-0	РНГА на сальмонеллез	500
	32-440-0	IG к клещевому энцефалиту	660
	32-442-0	IgG к кори	830
	32-443-0	IgM к паротиту	830
	32-444-0	РНГА на коклюш и паракоклюш	550
	32-446-0	Экспресс-тест на вирус гриппа	850
	32-447-0	IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр	330
	32-448-0	IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр	330
	32-449-0	IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр	330
	32-450-0	IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр	330
	32-1357-0	Экспресс-тест качественный иммунохроматографический на наличие IgG/IgM к SARS-CoV-2	2090
	32-451-0	IgG вируса Эпштейна-Барр, АВИДНОСТЬ антител	550
	32-452-0	Ig G к цитомегаловирусу, АВИДНОСТЬ антител	550
A12.06.002	32-1359-0	Нейтрализующие антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgG (Определение содержания мембранных иммуноглобулинов), количественно	1150
		Протозойные и паразитарные заболевания	
	32-400-0	Определение в кале АГ лямблий	770
	32-401-0	Определение в кале АГ рота- и аденовирусов	660
	32-403-0	АГ к <i>H.pylori</i> в кале	940
	32-404-0	АТ к антигенам аскарид IgG	500
	32-405-0	Антитела к 4 гельминтам (эхинококкоз, описторхоз, трихинеллез, токсокароз)	720
	32-411-0	IgG к <i>H.pylori</i>	550
	32-432-0	Суммарные АТ к лямблиям (IgM и IgG)	720
	32-454-0	Определение в кале токсинов А и В к <i>Clostridium defficile</i>	1540
	32-550-0	Экспресс-диагностика острых инфекций желудочно-кишечного тракта (16 микроорганизмов)	3300
		ПЦР (молекулярно-биологические) исследования	
	32-500-0	ПЦР к туберкулёзу	550
	32-501-0	Определение РНК вируса гепатита А (Hepatitis A virus) в крови методом ПЦР	880
	32-504-0	Определение РНК вируса гепатита G в крови методом ПЦР	940
	32-505-0	ПЦР на вирус ветрянки (Varicella zoster virus)	550
	32-506-0	ПЦР к аденовирусу	830
	32-507-0	ПЦР к иерсиниям (в кале)	550
	32-508-0	ПЦР на вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	550
	32-510-0	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	6600
	32-511-0	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	4950
	32-512-0	ПЦР к боррелиозу	880
	32-513-0	ПЦР к клещевому энцефалиту	940
	32-514-0	Определение РНК вируса гепатита D (Hepatitis D virus) в крови методом ПЦР	610
	32-515-0	ПЦР на токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)	550
	32-516-0	ПЦР к <i>H.pylori</i>	550
A26.04.009.001	32-517-0	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) методом ПЦР	390
	32-518-0	ПЦР к <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	390
A26.20.027.001	32-519-0	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) методом ПЦР	390
A26.20.035.001	32-520-0	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) методом ПЦР (<i>urealiticum</i> и <i>parvum</i>)	390
A.26.20.026.001	32-521-0	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) методом ПЦР	390
A26.20.048	32-522-0	Молекулярно-биологическое исследование на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>)	390
A26.20.030.001	32-523-0	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) во влагалищном отделяемом методом ПЦР	390
	32-524-0	ПЦР к HSV 1/2 (вирус простого герпеса)	390
A26.20.035.001	32-525-0	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) методом ПЦР	390
	32-526-0	ПЦР на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>)	390
	32-533-0	Вирус папилломы человека (HPV) типы 16/18, качественное определение ДНК	280

	32-529-0	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	610
	32-530-0	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	610
	32-531-0	ПЦР к энтеровирусу	610
A26.08.027	32-1360-0	Экспресс-тест на определение COVID-19 (Определение антигена SARS-CoV-2)	2450
	32-532-0	ПЦР к коклюшу	390
	32-536-0	ПЦР на хламидии (Chlamydia pn.)	550
A26.20.009	32-544-0	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека (Papilloma virus) низкого (6, 11, 44) и высокого (16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) канцерогенного риска с генотипированием (HPV)	2530
	32-545-0	ПЦР анализ микробиоценоза влагалища. 16 показателей, количественно	2420
	32-547-0	ПЦР анализ микробиоценоза влагалища. 8 показателей, количественно	1650
	32-549-0	ПЦР к вирусу герпеса 6 тип	220
A26.21.008.001	32-551-0	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11 типов в отделяемом из уретры методом ПЦР	990
		Иммунологические исследования	
	32-700-0	Антинейтрофильные к основным антигенам СКВ (дсДНК и АНКА)	1760
	32-701-0	Антитела к глютамат-декарбоксилазе (анти-GAD)	1760
	32-702-0	Обследование при СКВ (дсДНК+АНФ+АКА)	3630
	32-703-0	Атимитохондриальные антитела	940
	32-707-0	Антитела к гладкой мускулатуре	940
	32-708-0	Волчаночный антиген	1050
	32-709-0	Иммуноглобулин А (IgA)	1160
	32-712-0	Иммуноглобулин А (IgA) к глиадину	1050
	32-713-0	Иммуноглобулин G (IgG) к глиадину	1100
	32-714-0	Антитела к островковым клеткам	1210
	32-715-0	Антитела к париетальным клеткам желудка	1050
	32-716-0	Антитела к антигенам ядра клетки и ДНК	1540
	32-717-0	Антитела к двухспиральной ДНК	870
	32-718-0	Исследование антител к фосфолипидам	1600
	32-719-0	Определение антистрептолизина-О (АСЛО)	440
	32-720-0	Циркулирующе иммунные комплексы (ЦИК)	1050
	32-721-0	Антинуклеарный фактор (АНФ)	870
	32-722-0	Антитела к кардиолипину	1265
	32-723-0	Антирезусные антитела	660
	32-724-0	Иммуноглобулин G (IgG)	990
	32-725-0	Иммуноглобулин M (IgM)	990
A09.05.009	32-726-0	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	500
	32-727-0	Ревматоидный фактор	500
	32-728-0	Комплемент и его фракции	1100
	32-729-0	Церрулоплазмин	500
	32-731-0	Скрининг аутоиммунных заболеваний печени	2750
	32-732-0	Антигрупповые антитела	550
	32-733-0	Скрининг целиакии (АТ к альфа-глиадину IgG и АТ к эндомизию IgA)	1760
	32-734-0	Субпопуляционный состав лимфоцитов (CD3, CD4, CD8, CD(16+56), CD19, CD4+CD25+, HLADR)	1930
	32-736-0	Антитела к циклическому цитруллин-содержащему пептиду (АЦЦП/anti-CCP)	1710
	32-737-0	Диагностика раннего ревматоидного артрита (АКА, АПФ, АЦЦП/anti-CCP)	3410
	32-738-0	Развернутая серология ревматоидного артрита (АКА, АПФ, АЦЦП, РФ)	3030
	32-739-0	Антитела к цитоплазме нейтрофилов с определением типа свечения(цАНЦА/пАНЦА)	1100
	32-740-0	Скрининг ревматической патологии (АНФ, РФ, АНЦА)	2420
	32-741-0	Комбинированное обследование при воспалительны заболеваниях кишечника (АНЦА, ASCA, АТ к бокаловидным клеткам кишечника и экзокринной части поджелудочной железы)	2970
	32-742-0	Диагностика рассеянного склероза (ликвор + сыворотка)	3800
	32-744-0	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	1210
	32-745-0	Скрининг болезней соединительной ткани (АНФ, ЭНА/ЕНА-скрин)	1930
	32-746-0	Скрининг гастрита А и пернициозной анемии (АПКЖ и АВФ)	1600
	32-747-0	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (АхР)	4400

	32-748-0	Развёрнутое иммунологическое обследование при полиневритах		5230
	32-749-0	Антитела при полимиозите		3360
	32-750-0	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)		3730
	32-751-0	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой порции мочи (иммунофиксации)		1320
	32-752-0	Интерфероновый статус (комплексный анализ)		2090
		Аллергологические исследования		
A09.05.054.001	32-711-0	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови		700
	32-800-0	АТ пищевые 90 (тест-системы производства США)		9350
	32-801-0	IgE к местным анестетикам		1100
	32-802-0	Определение индивидуальных аллергенов (за один аллерген)		660
	32-803-0	Определение панели аллергенов		1160
		Бактериологические методы исследования		
	32-1338-0	Посев отделяемого уха, глаза на микрофлору с определением чувствительности АБ и бактериофагам		770
A26.28.003	32-1339-0	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы		770
A26.20.008	32-1340-0	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы		770
A26.08.006	32-1341-0	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (Стафилококк золотистый)		550
	32-1342-0	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group A, S.pyogenes), одна локализация		550
	32-1343-0	Посев на гонококк		660
	32-1344-0	Посев на менингококк (Neisseria meningitidis) и определение чувствительности к АБ		660
	32-1345-0	Посев кала на УПМ чувствительность к АБ и бактериофагам		440
	32-1346-0	Посев биологических жидкостей, мазков и соскобов на микрофлору и чувствительность к АБ и бактериофагам		770
	32-951-0	Посев на H.Pylori с определением чувствительности к АБ		1045
	32-952-0	Посев на флору с определением чувствительности к АБ		770
A26.05.016.001	32-953-0	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами		850
A26.08.001	32-954-0	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)		500
A26.30.011	32-955-0	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы		770
	32-956-0	Бактериологическое исследование кала на иерсинии (Yersinia spp.)		600
	32-957-0	Бактериологическое исследование слизи задней стенки глотки на палочку коклюша (Bordetella pertussis)		660
A26.08.005	32-958-0	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (Стафилококк золотистый)		550
A26.19.065	32-959-0	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода шигелла (Shigella spp.), рода сальмонелла (Salmonella spp.) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (дизгруппа)		715
	32-960-0	Посев на дрожжеподобные грибы с определением чувствительности к АБ		940
A26.05.001	32-961-0	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность		940
	32-962-0	Посев на микоплазму с определением чувствительности к АБ (Mycoplasma hominis)		830
A26.21.004	32-963-0	Микробиологическое (культуральное) исследование на уреоплазму уреалитикум (Ureaplasma urealyticum), с определением чувствительности к АБ		830
	32-965-0	Посев на хламидии с определением чувствительности к антибиотикам		880
	32-985-0	Дисбиоз кишечника (подбор антибиотиков, бактериофагов и пробиотиков)		1650
A26.08.006	32-1352-0	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (на палочку дифтерии - Corynebacterium diphtheriae)		550
A26.21.006	32-1353-0	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (уретрального отделяемого)		770

	32-1358-0	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы		770
	Услуги стационара			
	НАБЛЮДЕНИЕ В СТАЦИОНАРЕ			
B01.057.005	33-017-0	Уход за больным в стационаре, размещение в одноместной палате, включены гигиенические процедуры, манипуляции м/сестры, консультации лечащего врача, цена указана за один день		4050
B01.057.005	33-018-0	Уход за больным в стационаре, размещение в двухместной палате, включены гигиенические процедуры, манипуляции м/сестры, консультации лечащего врача, цена указана за один день		3470
B01.057.005	33-019-0	Уход за больным в стационаре, размещение в трехместной палате, включены гигиенические процедуры, манипуляции м/сестры, консультации лечащего врача, цена указана за один день		2890
B01.057.005	33-021-0	Уход за больным в стационаре, размещение в одноместной палате (включены питание, гигиенические процедуры, манипуляции м/сестры, консультации лечащего врача; цена указана за одни сутки)		4620
B01.057.005	33-020-0	Уход за больным в стационаре, размещение в палате ЛЮКС, включены гигиенические процедуры, манипуляции м/сестры, консультации лечащего врача, цена указана за один день		4620
B01.057.005	33-022-0	Уход за больным в стационаре, размещение в двухместной палате (включены питание, гигиенические процедуры, манипуляции м/сестры, консультации лечащего врача; цена указана за одни сутки)		4050
B01.057.005	33-023-0	Уход за больным в стационаре, размещение в трех/четырёхместной палате (включены питание, гигиенические процедуры, манипуляции м/сестры, консультации лечащего врача; цена указана за одни сутки)		3470
B01.057.005	33-024-0	Уход за больным в стационаре, размещение в палате ЛЮКС (включены питание, гигиенические процедуры, манипуляции м/сестры, консультации лечащего врача; цена указана за одни сутки)		5780
B01.001.007	33-025-0	Ежедневный осмотр врачом-акушером-гинекологом, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (до 4 часов)		2890
B01.001.008	33-026-0	Ежедневный осмотр врачом-акушером-гинекологом беременной, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (в одноместной палате дневного стационара до 4 часов, без стоимости лекарственных препаратов)		2890
	ОПЕРАЦИИ. АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ			
A11.20.015	01-032-1	Удаление внутриматочной спирали (с использованием эндовидеотехнологий)		15750
A03.20.003	01-060-0	Гистероскопия (диагностическая)		8400
A11.20.008.001	01-061-0	Диагностическое выскабливание полости матки		7350
A16.20.021	01-066-0	Рассечение девственной плевы		8300
A16.20.026	01-068-0	Рассечение и иссечение спаек женских половых органов		19640
A16.20.079	01-068-3	Вакуум-аспирация эндометрия (интраоперационная)		10500
A16.20.060	01-075-0	Восстановление девственной плевы		32030
A16.20.065	01-077-0	Рассечение перегородки влагалища		5670
A16.20.066	01-078-0	Рассечение синехий малых половых губ		5090
A16.20.018	01-078-1	Иссечение гематомы женских половых органов		19850
A16.20.067	01-079-0	Резекция малых половых губ		32340
A16.20.059.001	01-080-0	Удаление новообразования влагалища (марсупиализация кисты влагалища)		13130
A11.20.008.002	01-090-0	Диагностическое выскабливание цервикального канала (кюретаж цервикального канала)		5250
A03.20.003	01-091-0	Гистероскопия (с фракционным кюретажем)		12600
A16.20.030	01-115-0	Восстановление вульвы и промежности (коррекция (лечение) ксероза, диспареунии, склератрофического лихена вульвы, хронической трещины задней спайки методом биоревитализации)		7880
A16.20.030	01-116-0	Восстановление вульвы и промежности (коррекция (лечение) ксероза, диспареунии, склератрофического лихена вульвы, хронической трещины задней спайки методом введения филлеров на основе связанной гиалуроновой кислоты)		14180
A16.20.030	01-117-0	Восстановление вульвы и промежности (коррекция (лечение) ксероза, диспареунии, склератрофического лихена вульвы, хронической трещины задней спайки, комплексное применение биоревитализации и введения филлеров)		22050

A16.20.030	01-119-0	Восстановление вульвы и промежности (малоинвазивная безоперационная коррекция послеродовых и посттравматических рубцовых деформаций вульварного кольца с применением филлеров на основе связанной гиалуроновой кислоты (за одно введение минимального объема - 2,5 мл))	14180
A16.20.030	01-121-0	Лабиопластика (пластика половых губ)	14900
A16.20.030	01-122-0	Кольпорафия I категория сложности (укрепление мышц тазового дна, передняя или задняя стенка влагалища)	22000
A16.20.030	01-123-0	Кольпорафия II категория сложности (укрепление мышц тазового дна, передняя и задняя стенка влагалища)	24000
A16.20.067	01-125-0	Резекция малых половых губ (хирургическая реконструкция анатомии наружных половых органов)	31500
A16.20.036.001	01-177-0	Электродиатермокоагуляция шейки матки (в условиях операционной)	11130
A16.20.036.002	01-185-0	Лазерная вапоризация шейки матки (диаметр эктопии шейки матки до 1,5 см)	7350
A16.20.036.002	01-186-0	Лазерная вапоризация шейки матки (диаметр эктопии шейки матки более 1,5 см)	13650
A22.20.005	01-187-0	Лазерная хирургия при новообразованиях женских половых органов (коагуляция образований женских половых органов, до 5 кондилом)	5250
A22.20.005	01-188-0	Лазерная хирургия при новообразованиях женских половых органов (коагуляция образований женских половых органов, более 5 кондилом)	10500
A16.20.026	01-190-0	Рассечение и иссечение спаек женских половых органов с использованием лазерных технологий	27300
A16.20.065	01-191-0	Рассечение перегородки влагалища с использованием лазерных технологий	12600
		ОПЕРАЦИИ. ЭНДОВИДЕОГИНЕКОЛОГИЯ (ЛАПАРОСКОПИЯ)	
A16.30.079	73-001-0	Диагностическая лапароскопия	31500
A03.20.003.001	73-002-0	Гистерорезектоскопия	24050
A16.20.099	73-004-0	Гистероскопическая миомэктомия	26250
A16.20.099.001	73-005-0	Гистероскопическая миомэктомия электрохирургическая	31500
A11.20.007	73-006-0	Пункция кисты яичника и аспирация экссудата (интраоперационная, диагностическая, во время лапароскопии)	6300
A16.20.008	73-007-0	Разделение внутриматочных сращений, I категории сложности	36750
A16.20.008	73-008-0	Разделение внутриматочных сращений, II категории сложности (с лапароскопической ассистенцией)	47250
A16.20.041.001	73-009-0	Стерилизация маточных труб с использованием видеоэндоскопических технологий	21000
A16.20.004.001	73-010-0	Сальпингэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий	39900
A16.20.026.001	73-011-0	Сальпингоовариолизис (Рассечение и иссечение спаек женских половых органов с использованием видеоэндоскопических технологий)	47250
A16.30.036.001	73-012-0	Иссечение очагов эндометриоза с использованием видеоэндоскопических технологий	57750
A16.20.001.001	73-013-0	Удаление кисты яичника с использованием видеоэндоскопических технологий	36750
A16.20.002.001	73-014-0	Оофорэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий	42000
A16.20.010.001	73-015-0	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) без придатков с использованием видеоэндоскопических технологий	57750
A16.20.010.003	73-016-0	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с придатками с использованием видеоэндоскопических технологий	68250
A16.20.011.001	73-017-0	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) без придатков с использованием видеоэндоскопических технологий	68250
A16.20.011.003	73-018-0	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками лапароскопическая с использованием видеоэндоскопических технологий	73500
A16.20.001.001	73-019-0	Удаление параовариальной кисты с использованием видеоэндоскопических технологий	31500
A16.20.061.001	73-020-0	Резекция яичника с использованием видеоэндоскопических технологий	61950
A16.20.035.001	73-021-0	Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) с использованием видеоэндоскопических технологий, I категории сложности (тип 7 FIGO, до 3 см)	42000
A16.20.035.001	73-022-0	Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) с использованием видеоэндоскопических технологий, II категории сложности (типы 4 - 6 FIGO)	63000
		ОПЕРАЦИИ. ФЛЕБОЛОГИЯ	
A11.12.003.002	25-006-0	Интраоперационная склеротерапия	10500

		ОПЕРАЦИИ. ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ	
A16.08.035.001	10-122-0	Удаление одиночных полипов носовых ходов (двустороннее)	14700
A16.08.035.001	10-123-0	Удаление полипов носовых ходов (двустороннее)	18900
A16.08.066.001	10-230-0	Септопластика (Подслизистая резекция перегородки носа)	40000
A16.08.010.001	10-147-0	Подслизистая вазотомия нижних носовых раковин односторонняя	8400
A16.08.010.001	10-148-0	Подслизистая вазотомия нижних носовых раковин двусторонняя	16800
A16.08.055	10-149-0	Иссечение рубцов и синехий полости носа двусторонние	9450
A16.08.055	10-150-0	Иссечение рубцов и синехий полости носа одностороннее	4730
A16.08.017.001	10-154-0	Гайморитомия при кистоподобных образованиях верхнечелюстной пазухи (Радикальная операция на верхнечелюстных пазухах односторонняя)	26250
A16.08.017.001	10-155-0	Гайморитомия при хронических полипозных и полипозно-гнойных синуситах (Радикальная операция на верхнечелюстных пазухах односторонняя)	36750
A16.08.017.001	10-156-0	Гайморитомия при одонтогенных гайморитах (Радикальная операция на верхнечелюстных пазухах односторонняя)	36750
A16.08.017.001	10-157-0	Гайморитомия эндоназальная под контролем эндоскопии (Радикальная операция на верхнечелюстных пазухах односторонняя)	42000
A16.08.010.001	10-159-0	Коррекция структур остиомеатального комплекса односторонняя	13650
A16.08.035.001	10-163-0	Удаление доброкачественных новообразований передних отделов полости носа	13130
A16.07.087	10-167-0	Частичная резекция язычка	15440
A16.08.008	10-179-0	Устранение дефекта наружного носа (сложные, комбинированные деформации наружного носа)	58800
A16.07.087	10-191-0	Увулопалатопластика с формированием арки мягкого неба и язычка при ринхопатиях	47250
A16.08.035.001	10-196-0	Удаление хоанального полипа	15750
A16.27.002.001	10-197-0	Этмоидотомия (Передняя (односторонняя))	15750
A16.27.002.001	10-198-0	Этмоидотомия (передняя и средняя (односторонняя))	16280
A16.27.002.001	10-199-0	Этмоидотомия (Тотальная (односторонняя))	22370
A16.08.066.001	10-200-0	Реоперация на перегородке носа	58800
A16.08.062	10-211-0	Удаление новообразований носовой перегородки методом лазерной деструкции	15750
A16.08.074	10-212-0	Лазерная деструкция сосудов носовой перегородки	15750
A22.08.023	10-217-0	Лазерная конхотомия	15750
A16.08.002.001	10-233-0	Лазерная адеотомия (лазерная редукция аденоидов)	26250
A16.08.001	10-218-0	Тонзилэктомия	36750
A11.08.003.001	10-221-0	Биопсия слизистой оболочки полости носа и носоглотки под контролем эндоскопического исследования	2520
A11.08.015	10-222-0	Биопсия слизистой оболочки околоносовых пазух под контролем эндоскопического исследования	3150
A11.08.008.001	10-223-0	Биопсия слизистой гортаноглотки под контролем эндоскопического исследования	3150
A16.08.035.001	10-121-0	Удаление одиночного полипа носовых ходов (одностороннее)	7880
A16.08.035.001	10-120-0	Удаление полипов носовых ходов (одностороннее)	10500
A16.08.017.002	10-119-0	Микрогайморотомия односторонняя (удаление кисты/полипа)	21000
A16.08.064	10-232-0	Лазерная тонзиллотомия (лазерная редукция небных миндалин)	26250
		ОПЕРАТИВНОЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВО	
A16.21.010	15-053-0	Орхиэктомия (с придатками яичка односторонняя)	10190
A16.21.013	15-056-0	Обрезание крайней плоти (циркумцизио)	17850
A16.21.012	15-065-0	Вазорезекция (двухсторонняя)	16590
A16.21.038	15-068-0	Пластика уздечки крайней плоти	7350
A16.28.045	15-070-0	Перевязка и пересечение яичковой вены (операция Иванисевича, Мармара)	21000
A16.21.023	15-071-0	Удаление придатка яичка	17120
A16.01.017	15-072-0	Удаление доброкачественных новообразований кожи	4990
A16.21.037.001	15-082-0	Иссечение кисты придатка (яичка)	14700
A16.28.072	15-087-0	Цистостомия (Троакарная)	12600
A16.21.043	15-088-0	Удаление доброкачественных новообразований полового члена (или мошонки)	5200
A16.21.010	15-119-0	Орхиэктомия (с придатками яичка двусторонняя)	18060
		ОПЕРАЦИИ. ХИРУРГИЯ	
A16.19.041	06-020-0	Иссечение геморроидальных бахромок	10500
A16.19.035	06-026-0	Иссечение подкожно-подслизистого свища прямой кишки	23100
A16.19.047	06-028-0	Иссечение пресакральной кисты (иссечение эпителиального копчикового хода)	26250
A16.19.033	06-037-0	Иссечение новообразований перианальной области и анального канала (остроконечных кондилом, папиллом единичных, за один элемент)	1580

A16.19.017	06-038-0	Удаление полипа анального канала и прямой кишки	21000	
A16.19.016	06-039-0	Эвакуация тромбированных геморроидальных узлов (тромбэктомия геморроидальных узлов)	15750	
A16.19.047.001	06-040-0	Иссечение пресакральной кисты с резекцией копчика (иссечение эпителиального копчикового хода с резекцией копчика)	34650	
A22.12.005	06-041-0	Воздействие лазерным излучением при сосудистых новообразованиях (дополнение к геморроидэктомии, за один элемент)	15750	
A22.19.001	06-042-0	Ректальное лазерное воздействие при заболеваниях сигмовидной и прямой кишки (дополнение к иссечению анальной трещины)	15750	
A16.30.032	20-106-0	Удаление новообразования мягких тканей (оперативное лечение гинекомастии, цена указана за одну грудь)	31500	
A16.30.001.002	20-111-0	Радикальное протезирующее устранение бедренной грыжи (Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов)	36750	
A16.30.001.002	20-112-0	Радикальное протезирующее устранение паховой грыжи (Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов)	36750	
A16.30.002.002	20-116-0	Радикальное протезирующее устранение пупочной грыжи (Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов)	31500	
A16.30.004	20-118-0	Радикальное протезирующее устранение грыжи передней брюшной стенки (Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки с использованием сетчатых имплантов)	34650	
A16.30.004.002	20-119-0	Пластика при диастазе прямых мышц живота (оперативное лечение диастаза прямых мышц живота)	34650	
A16.30.004.004	20-120-0	Оперативное лечение послеоперационной вентральной грыжи со спаечным процессом (Операция при малой и средней послеоперационной грыже, сложная форма)	44100	
A16.30.004.007	20-121-0	Оперативное лечение послеоперационной многокамерной вентральной грыжи со спаечным процессом (Операция при большой послеоперационной грыже)	56700	
A16.30.008	20-123-0	Абдоминопластика (Иссечение кожи и подкожно-жировой клетчатки передней брюшной стенки)	126000	
A16.30.032	20-125-0	Иссечение новообразования мягких тканей (иссечение новообразования мягких тканей, кожи - после консультации онколога)	15750	
A16.30.032	20-132-0	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки (иссечение межмышечной липомы)	14700	
A16.30.032	20-145-0	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки (атеромы, липомы - размерами более 3 см в диаметре)	11550	
A16.19.003.001	20-148-0	Иссечение трещины анального канала с дозированной сфинктеротомией (Иссечение анальной трещины)	29400	
A16.19.013	20-149-0	Геморроидозэктомия по Миллигану-Моргану (Удаление геморроидальных узлов)	29400	
A16.19.046	20-153-0	Иссечение гипертрофированных анальных сосочков (удаление множественных кондилом анального канала и перианальной области, фиброзных воспалительных полипов)	21000	
A16.30.076	20-155-0	Вскрытие глубоких гематом конечностей с иссечением изменённых тканей и наложением дренажа (Вскрытие гематомы мягких тканей)	11550	
	20-156-0	Эндопротез-сетка для восстановительной хирургии (ЭСФИЛ) - сетка Braun	15330	
A16.19.036	20-176-0	Иссечение транссфинктерного свища прямой кишки	30450	
A16.19.037	20-177-0	Иссечение экстрасфинктерного свища прямой кишки	34650	
A16.30.060	20-195-0	Иссечение свища мягких тканей (в том числе иссечение лигатурного свища)	9240	
		ОПЕРАЦИИ. ЭНДСКОПИЯ		
A16.16.052	23-035-0	Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования пищевода, желудка, 12-перстной кишки, I категория сложности (один полип до 1 см)	15750	
A16.16.052	23-036-0	Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования пищевода, желудка, 12-перстной кишки, II категория сложности (один полип до 2 см или до трех полипов до 1 см)	18900	
A16.16.052	23-037-0	Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования пищевода, желудка, 12-перстной кишки, III категория сложности (один полип более 2 см)	24150	
A16.16.052	23-038-0	Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования пищевода, желудка, 12-перстной кишки, IV категория сложности (два полипа более 2 см или более трех полипов до 1 см)	29400	

A16.18.019.001	23-039-0	Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое, I категория сложности (один полип до 1 см)	15750
A16.18.019.001	23-040-0	Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое, II категория сложности (один полип до 2 см или до трех полипов до 1 см)	18900
A16.18.019.001	23-041-0	Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое, III категория сложности (один полип более 2 см)	24150
A16.18.019.001	23-042-0	Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое, IV категория сложности (два полипа до 2 см или до пяти полипов до 1 см)	29400
A16.18.019.001	23-043-0	Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое методом резекции слизистой с клипированием раны (до 2 см)	33600
A16.18.019.001	23-044-0	Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое методом резекции слизистой с клипированием раны (более 2 см)	36750
A16.16.052	23-046-0	Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования желудка менее 2 см методом диссекции в подслизистом слое	47250
A16.16.052	23-047-0	Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования желудка более 2 см методом диссекции в подслизистом слое	80850
		ОПЕРАЦИИ. ТРАВМАТОЛОГИЯ	
A16.02.009.004	24-093-0	Наложение шва сухожилия (шов сухожилия кисти без пластики)	9450
A16.02.009.006	24-094-0	Наложение шва ахиллова сухожилия открытым способом (шов ахиллова сухожилия с широким доступом)	12600
A16.02.004	24-100-0	Иссечение контрактуры Дюпюитрена (апоневротомия при болезни Дюпюитрена открытая)	21000
A16.02.001	24-152-0	Разрез мышцы, сухожильной фасции и синовиальной сумки (удаление синовиальной кисты, ганглиона, гигромы верхней конечности)	15750
A16.03.028.009	24-154-0	Открытый остеосинтез при переломе лодыжек	26250
A16.03.028.011	24-155-0	Открытый остеосинтез при переломе предплечья	26250
A16.03.028.002	24-156-0	Остеосинтез ключицы и акромиально-ключичного сустава	26250
A16.03.014.001	24-082-0	Удаление инородного тела кости интрамедуллярных металлоконструкций ключицы	15750
A16.03.022.003	24-058-0	Интрамедуллярный спицевой остеосинтез при переломе II - V пястной кости (без доступа к перелому)	10500
A16.03.014.002	24-160-0	Удаление инородного тела кости экстрамедуллярных металлоконструкций предплечья	15750
A16.03.014.002	24-161-0	Удаление инородного тела кости экстрамедуллярных металлоконструкций костей стопы или кисти	10500
A16.03.028.004	24-049-0	Остеосинтез (остеосинтез перелома локтевого отростка петлей по Веберу)	26250
A16.03.022.003	24-056-0	Интрамедуллярный спицевой остеосинтез при переломе первой пястной кости (без доступа к перелому)	11550
A16.03.022.003	24-078-0	Интрамедуллярный спицевой остеосинтез при переломе плюсневой кости	13650
A16.02.001.002	24-098-0	Рассечение связки и ревизия первого тыльного сухожильного канала разгибателей на предплечье (операция при болезни Де Кервена)	15750
A16.03.014.001	24-081-0	Удаление инородного тела кости интрамедуллярных металлоконструкций лодыжки	12600
A16.03.014.001	24-085-0	Удаление инородного тела кости интрамедуллярных металлоконструкций (винта)	8400
A16.03.014.002	24-084-0	Удаление инородного тела кости экстрамедуллярных металлоконструкций (демонтаж аппарата наружной фиксации (Илизарова))	9450
A16.03.024	24-097-0	Операция по коррекции вальгусной деформации стопы 1 ПФС	31500
A16.03.024	24-172-0	Операция по коррекции вальгусной деформации стопы 1 ПФС (2 стопы)	57750
A16.03.024	24-173-0	Операция по коррекции вальгусной деформации стопы 1 ПФС и молоткообразной деформации 2 - 5 пальцев стопы (2 стопы).	78750
A16.03.024	24-171-0	Операция по коррекции вальгусной деформации стопы 1 ПФС и молоткообразной деформации 2 - 5 пальцев стопы.	42000
		ОПЕРАЦИИ. ЭНДОВИДЕОТРАВМАТОЛОГИЯ (АРТРОСКОПИЯ)	
A03.04.001	74-001-0	Артроскопия диагностическая	21000
A16.04.024.001	74-002-0	Артроскопия с резекцией мениска	36750
A16.04.015.002	74-004-0	Артроскопия с пластикой передней крестообразной связки коленного сустава (аутоимплантат)	50400
A16.04.024.001	74-005-0	Артроскопия с пластикой передней крестообразной связки коленного сустава (аутоимплантат) с резекцией мениска (менисков)	72450
A16.04.019.002	74-008-0	Артроскопическое иссечение тела Гоффа коленного сустава	30450
A16.04.004.001	24-174-0	Артроскопия с пластикой суставного хряща (при хондромалициях 3 - 4 ст.)	31500

A16.04.004.001	24-175-0	Артроскопия с пластикой суставного хряща (при хондромалициях 3 - 4 ст.) с резекцией мениска (менисков)	51450	
A16.04.015.002	24-176-0	Артроскопия с пластикой передней крестообразной связки коленного сустава (аутоимплантат) и пластикой суставного хряща (при хондромалициях 3-4 ст.)	72450	
		ОПЕРАЦИИ. ФЛЕБОЛОГИЯ		
A16.12.006.001	25-012-0	Удаление варикозно-расширенных вен в бассейне БПВ на одной нижней конечности	36750	
A16.12.006.001	25-013-0	Удаление варикозно-расширенных вен в бассейне МПВ на одной нижней конечности	31500	
A16.12.014.002	25-014-0	Приустьевая перевязка магистральной вены (операция Троянова) при остром тромбофлебите	26250	
A16.12.006.001	25-016-0	Минифлебэктомия варикозно-расширенных вен одной нижней конечности, 1 категории	15750	
A16.12.006.001	25-017-0	Минифлебэктомия варикозно-расширенных вен одной нижней конечности, 2 категории	24150	
A11.12.003.002	25-018-0	Однократный сеанс компрессионного флелосклерозирования (одна зона) на одной нижней конечности	8930	
A11.12.003.002	25-019-0	Однократный сеанс компрессионного флелосклерозирования по методике Foam-form (препарат в виде пены)	9980	
A11.12.003.002	25-020-0	Курс флелосклерозирования варикозно-расширенных вен и микросклерозирования в пределах бедра или голени (одна нижняя конечность)	27300	
A11.12.003.002	25-038-0	Эндовенозная лазерная коагуляция на одной нижней конечности (включая расходное имущество)	42000	
A22.12.003	25-039-0	Эндовенозная лазерная коагуляция на обеих нижних конечностях (включая расходное имущество)	73500	
A22.12.004	24-177-0	Радиочастотная абляция (РЧА) в пределах одного ствола малой или большой подкожной вены на одной ноге	47250	
A22.12.004	24-178-0	Радиочастотная абляция (РЧА) в пределах одного ствола малой или большой подкожной вены на двух ногах	78750	
A22.12.004	24-179-0	Радиочастотная абляция (РЧА) обоих стволов подкожных вен на одной ноге	71400	
A22.12.004	24-180-0	Радиочастотная абляция (РЧА) + минифлебэктомия в пределах одного ствола малой или большой подкожной вены на одной ноге	61950	
A22.12.004	24-181-0	Радиочастотная абляция (РЧА) + минифлебэктомия в пределах одного ствола малой или большой подкожной вены на двух ногах	102900	
A22.12.004	24-182-0	Радиочастотная абляция (РЧА) + минифлебэктомия обоих стволов подкожных вен на одной ноге	93450	
A22.12.004	24-183-0	Радиочастотная абляция (РЧА) + склеротерапия в пределах одного ствола малой или большой подкожной вены на одной ноге	58800	
A22.12.004	24-184-0	Радиочастотная абляция (РЧА) + склеротерапия в пределах одного ствола малой или большой подкожной вены на двух ногах	96600	
A22.12.004	24-185-0	Радиочастотная абляция (РЧА) + склеротерапия обоих стволов подкожных вен на одной ноге	88200	
A16.12.014.002	25-047-0	Приустьевая перевязка магистральной вены	19800	
A16.12.006.001	25-048-0	Минифлебэктомия варикозно-расширенных вен на обеих нижних конечностях	31000	
A22.12.003	25-049-0	Эндовенозная лазерная коагуляция и минифлебэктомия на одной нижней конечности	49700	
		ОПЕРАЦИИ. УРОЛОГИЯ		
A16.21.024	15-069-0	Иссечение оболочек яичка (операция Винкельмана при водянке оболочек яичка)	15750	
A16.28.037	15-120-0	Уретральная меатотомия (рассечение наружного отверстия мочеиспускательного канала)	5250	
A16.20.084	15-121-0	Удаление полипа уретры у женщин	5250	
		ОПЕРАЦИИ. ЭНДОВИДЕОХИРУРГИЯ (ЛАПАРОСКОПИЯ)		
A16.30.079	72-001-0	Лапароскопия диагностическая	31500	
A16.18.009.001	72-003-0	Аппендэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий и технологии биполярной коагуляции	63000	
A16.30.004.010	72-004-0	Лапароскопическая пластика передней брюшной стенки при грыжах (паховых, бедренных и других)	57750	
A16.14.009.002	72-005-0	Холецистэктомия лапароскопическая	47250	
A16.14.009.002	72-006-0	Холецистэктомия лапароскопическая с использованием технологии биполярной коагуляции	63000	
A16.30.011.001	72-007-0	Разделение брюшинных спаек (адгезиолизис)	42000	
	24-00-0	Ассистирование в стационаре	0	
A16.04.003.001	24-069-0	Артроскопия с удалением хондральных тел	27300	
		Дерматовенерология		

		ПРИЕМЫ, ОСМОТРЫ, КОНСУЛЬТАЦИИ		
B01.008.001	37-001-0	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	2040	990
B01.008.002	37-002-0	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	1700	880
B04.008.002	37-008-0	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	950	
B01.008.002	70-019-0	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный (с применением телемедицинских технологий)	1390	
		ДИАГНОСТИКА		
A02.01.005	37-010-0	Иодная проба (диагностика кератомикозов)	240	100
A02.01.006	37-011-0	Люминесцентная диагностика (осмотр под лампой Вуда)	350	220
A03.01.001	37-012-0	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)	580	
		МАНИПУЛЯЦИИ. ОБЩЕХИРУРГИЧЕСКИЕ		
A11.01.010	37-015-0	Инъекционное введение лекарственных средств в очаг поражения кожи	410	
A16.01.019	37-031-0	Вскрытие и обработка гнойничкового элемента кожи (угревого элемента) за один элемент	1110	
A24.01.004	37-034-0	Криодеструкция кожи (цена указана за один элемент)	760	
A16.01.020	37-041-0	Удаление контагиозных моллюсков (цена указана за один моллюск)	350	
A16.01.017.001	37-080-0	Удаление мозоли, бородавки, невуса методом радиоволновой деструкции (аппарат Сургитрон) за один элемент	2160	
A16.01.017.001	37-081-0	Удаление доброкачественных новообразований кожи (с дерматоскопией) методом радиоволновой деструкции (аппарат Сургитрон) до 0,5 см (за один элемент)	2890	
A16.01.017.001	37-082-0	Удаление доброкачественных новообразований кожи (с дерматоскопией) методом радиоволновой деструкции (аппарат Сургитрон) до 1 см (за один элемент)	3470	
A16.01.017.001	37-083-0	Удаление доброкачественных новообразований кожи волосистой части головы методом радиоволновой деструкции (аппарат Сургитрон) за один элемент	2200	
A16.01.017.001	37-084-0	Удаление доброкачественных новообразований кожи лица методом радиоволновой деструкции (аппарат Сургитрон) за один элемент	3470	
A16.01.017.001	37-085-0	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (кроме подошвенных бородавок; за одно образование до 0,5 см в диаметре)	1040	
A16.01.017.001	37-086-0	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (кроме подошвенных бородавок; за одно образование до 1 см в диаметре)	1620	
A16.01.017.001	37-087-0	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (кроме подошвенных бородавок; за 5 и более образований до 0,5 см в диаметре)	2890	
A16.01.017.001	37-088-0	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (кроме подошвенных бородавок; за 5 и более образований до 1 см в диаметре)	3470	
A16.01.017.001	37-089-0	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (удаление подошвенных бородавок; за одно образование)	1510	
		МАНИПУЛЯЦИИ		
A11.01.018	37-017-0	Взятие образца биологического материала из очага поражения на патологический грибок	350	150
A11.01.014	37-046-0	Медикаментозное удаление доброкачественных новообразований кожи (Накожное применение лекарственных препаратов, за один элемент)	580	
A11.01.019	37-074-0	Получение сокоба с эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек	350	
A11.01.019	37-014-0	Соскоб кожи (за один участок)	350	150
		МАНИПУЛЯЦИИ. ВВЕДЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ		
A22.01.003	37-096-0	Лазерная деструкция ткани кожи. Удаление невуса менее 1 см в диаметре за один элемент	2310	
A22.01.003	37-097-0	Лазерная деструкция ткани кожи. Удаление невуса более 1 см в диаметре за один элемент	2610	
A22.01.003	37-099-0	Лазерная деструкция ткани кожи. Удаление бородавок более 0,5 см в диаметре за один элемент	930	
A22.01.003	37-095-0	Лазерная деструкция ткани кожи за один элемент	880	
A22.01.003	37-100-0	Лазерная деструкция ткани кожи. Удаление контагиозного моллюска за один элемент	470	
A22.01.003	37-101-0	Лазерная деструкция ткани кожи. Удаление папиллом за один элемент	350	
A22.01.003	37-103-0	Лазерная деструкция ткани кожи. Удаление аногенитальных бородавок (остроконечных кондилом) за один элемент	580	

A22.01.003	37-104-0	Лазерная деструкция ткани кожи. Удаление гемангиом, лимфангиом, пиогенных гранулем размером менее 0,5 см за один элемент	350
A22.01.003	37-105-0	Лазерная деструкция ткани кожи. Удаление гемангиом, лимфангиом, пиогенных гранулем размером более 0,5 см за один элемент	700
A22.01.004	37-106-0	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий за один элемент	810
A22.01.003	37-102-0	Лазерная деструкция ткани кожи. Удаление папиллом за 5 и более образований (за один элемент)	240
A22.01.003	37-098-0	Лазерная деструкция ткани кожи. Удаление бородавок до 0,5 см в диаметре за один элемент	580
	Анестезиология		
	ПРИЕМЫ, ОСМОТРЫ, КОНСУЛЬТАЦИИ		
V01.003.001	41-001-0	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	1760
V01.003.002	41-002-0	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный	1580
	МАНИПУЛЯЦИИ. ВВЕДЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ		
V01.003.004.002	41-004-0	Проводниковая анестезия	2310
V01.003.004.009	41-005-0	Тотальная внутривенная анестезия (до 30 минут)	4830
V01.003.004.009	41-006-0	Тотальная внутривенная анестезия (от 30 минут до 1 часа)	7880
V01.003.004.009	41-007-0	Тотальная внутривенная анестезия (от 1 часа до 3 часов)	9450
V01.003.004.007	41-008-0	Спинальная анестезия	8510
V01.003.004.006	41-009-0	Эпидуральная анестезия	9450
V01.003.004.008	41-010-0	Спинально-эпидуральная анестезия	10500
V01.003.004.010	41-011-0	Комбинированный эндотрахеальный наркоз (от 30 минут до 1 часа)	12600
V01.003.004.010	41-012-0	Комбинированный эндотрахеальный наркоз (более 1 часа до 3 часов)	16800
A11.12.001	41-013-0	Катетеризация подключичной и других центральных вен	4200
A11.12.002	41-014-0	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	530
V01.003.004.010	41-019-0	Комбинированный эндотрахеальный наркоз (до 30 минут)	9450
V01.003.004.010	41-020-0	Комбинированный эндотрахеальный наркоз (от 3 часов до 6 часов)	28350
V01.003.004.011	41-021-0	Сочетанная анестезия (местная + медикаментозный сон до 1 часа)	6300
V01.003.004.011	41-022-0	Сочетанная анестезия (местная + медикаментозный сон более 1 часа)	7460
V01.003.004.011	41-023-0	Сочетанная анестезия (проводниковая + медикаментозный сон до 1 часа)	8090
V01.003.004.011	41-024-0	Сочетанная анестезия (проводниковая + медикаментозный сон более 1 часа)	9240
V01.003.004.011	41-025-0	Сочетанная анестезия (спинальная + медикаментозный сон до 1 часа)	10190
V01.003.004.011	41-026-0	Сочетанная анестезия (спинальная + медикаментозный сон более 1 часа)	11340
V01.003.004.011	41-028-0	Сочетанная анестезия (эпидуральная + медикаментозный сон более 1 часа)	11340
V01.003.004.011	41-030-0	Сочетанная анестезия (спинально-эпидуральная + медикаментозный сон до 1 часа)	13650
V01.003.004.011	41-031-0	Сочетанная анестезия (спинально-эпидуральная + медикаментозный сон более 1 часа)	17330
V01.003.004.009	41-036-0	Тотальная внутривенная анестезия (до 30 минут) при ФГДС и ФКС	4520
V01.003.004.009	41-037-0	Тотальная внутривенная анестезия (от 30 минут до 1 часа) при ФГДС и ФКС	6830
V01.003.004.009	41-038-0	Тотальная внутривенная анестезия (более часа) при ФГДС и ФКС	8400
	Лабораторная диагностика 2023		
	1. ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ		
	1.1. Общеклинические исследования крови		
V03.016.003	42-0001-0	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов) (Clinical Blood Analysis: General Blood Analysis, Leucocyte Formula, ESR (with Microscopic Examination of Blood Smear if Presence of Pathologic Changes)) [1515]	690
V03.016.002	42-0003-0	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов) [5/119]	650
V03.016.002	42-0004-0	Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (General Blood Analysis, without White Blood Cell (WBC) Count and ESR) [5]	300
A12.05.120	42-0005-0	Тромбоциты, микроскопия (подсчет в окрашенном мазке по методу Фоню) (Platelets, Microscopy (Manual Platelet Count (PLT Count): Indirect Method by Fonio))* [TRO]	290

A12.05.121	42-0006-0	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов (Leucocyte Formula (Differential White Blood Cell Count) with Microscopic Examination of Blood Smear if Presence of Pathologic Changes)* [119]	350
A12.05.121	42-0007-0	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови (Leucocyte Formula (Differential White Blood Cell Count) with Manual Microscopic Examination of Blood Smear)* [911]	395
A12.05.123	42-0008-0	Ретикулоциты (Reticulocytes) [150]	450
A12.05.001	42-0009-0	СОЭ (скорость оседания эритроцитов) (Erythrocyte Sedimentation Rate, ESR) [139]	230
A12.05.002	42-0010-0	Осмотическая резистентность эритроцитов [1600]	2080
	42-0011-0	Электрофорез гемоглобина. Гемоглобинопатии [1618]	4265
	42-0012-0	Глюкозо-6-фосфатдегидрогеназа эритроцитов, активность (Г6ФД, G6PD) [1620]	3445
	42-2281-0	Фракции гемоглобина (карбоксигемоглобин) [1542KARB]	500
	42-2282-0	Фракции гемоглобина (метгемоглобин) [1543MET]	500
		2. ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ	
		2.1. Иммуногематология	
A12.05.005	42-0013-0	Группа крови (Blood Group, AB0) [93]	420
A12.05.006	42-0014-0	Резус-принадлежность (резус-фактор) (Rh-factor, Rh) [94]	420
A12.05.005.001	42-0015-0	Rh (C, E, c, e) Kell-фенотипирование (Rh C (E, c, e) Kell-Phenotyping) [15RH]	950
	42-0016-0	Аллоиммунные антитела, включая антитела к Rh-антигену (Anti Rh) [140]	780
	42-0017-0	Исследование TREC и KREC для диагностики иммунодефицитов [1576]	5570
		3. ОЦЕНКА СВЕРТЫВАЮЩЕЙ СИСТЕМЫ	
		3.1. Оценка свертывающей системы крови	
A12.05.039	42-0018-0	Активированное частичное (парциальное) тромбoplastиновое время (АЧТВ (АПТВ), кефалин-каолиновое время) (Activated Partial Thromboplastin Time, APTT) [1]	230
A12.30.014	42-0019-0	Протромбин (протромбиновое время, ПВ), МНО (Международное нормализованное отношение) (Prothrombin, Prothrombin Time, PT, International Normalized Ratio, INR) [2]	290
A09.05.285.004	42-0020-0	Фактор VIII (антигемофильный глобулин А) (Antihemophilic Globulin A, FVIII) [1409]	1320
	42-0021-0	Фактор IX, активность, % (фактор Кристмаса, антигемофильный фактор «В») Factor IX, Activity, % (Christmas Factor, anti-hemophilic globulin «B») [1410]	1320
A09.05.186.000.0	42-0022-0	Анти-Ха активность, МЕ/мл (Гепарин, концентрация, МЕ/мл), Anti-Ха activity, IU/ml (Heparin concentration, IU/ml) [1412]	1955
A09.05.285	42-0023-0	Фактор Виллебранда, антиген, % (Willebrand Factor, Antigen, %) [1413]	2370
A09.05.050	42-0024-0	Фибриноген (Fibrinogen, FG) [3]	280
A09.05.047	42-0025-0	Антитромбин III, % активности (AT III, Antithrombin III, % Activity) [4]	545
A12.05.028	42-0026-0	Тромбиновое время (ТВ) (Thrombin Time, TT) [194]	310
A09.05.051.001	42-0027-0	D-димер (D-Dimer) [164]	1390
A09.05.029.001	42-0028-0	Волчаночный антикоагулянт (ВА) (Lupus Anticoagulant, LA) [190]	1785
A09.05.125	42-0029-0	Протеин С, % активности (Protein C, % Activity) [1263]	2875
A09.05.126	42-0030-0	Протеин S свободный (Protein S, Free) [1264]	2875
A09.05.048	42-0031-0	Плазминоген (Plasminogen) [1153]	820
B03.005.006	42-0032-0	Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг (Coagulation, Gemostaziogram, Screening) [ОБС103]	1205
	42-0033-0	Расширенная гемостазиограмма (коагулограмма) [ОБС104]	3115
		4. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	
	42-2206-0	СтеатоСкрин (SteatoScreen) [1СТС]	8405
	42-2207-0	ФиброТест (FibroTest) 1 [3ФТ]	16170
	42-2208-0	ФиброТест (FibroTest) 2 [ФТ-Р]	15650
	42-2209-0	НЭШ-Фибротест, неинвазивная диагностика неалкогольного стеатогепатита и фиброза печени (NASH-FibroTest, non-invasive diagnosis of non-alcoholic steatohepatitis and liver fibrosis) [4НФТ]	15940
		4.1. Углеводы	
A09.05.023	42-0034-0	Глюкоза (Glucose) [16]	190
A09.05.102	42-0035-0	Фруктозамин (Fructosamine) [17]	610
A09.05.083	42-0036-0	Гликированный гемоглобин HbA1C (HbA1C, Glycated Hemoglobin, GHb) [18]	750
A09.05.207	42-0037-0	Лактат (Lactate) [215]	900

A12.22.005	42-0038-0	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа (2-Hour Oral Glucose Tolerance Test, OGTT, Glucose Concentration (Fasting and 2 Hours after Load), Venous Blood) [ГТТ]	1215
	42-0039-0	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы и С-пептида в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа (2-Hour Oral Glucose Tolerance Test, OGTT, Glucose and C-Protein Concentration (Fasting and 2 Hours after Load), Venous Blood) [ГТГС]	2685
	42-0040-0	Глюкозотолерантный тест при беременности (пероральный глюкозотолерантный тест, ГТТ, ОГТТ) Oral Glucose Tolerance Test, Plasma, OGTT, Pregnancy [ГТБ-С]	1215
	42-2295-0	Постпрандиальная глюкоза (через 2 часа после еды)	180
		4.2. Липиды, липопротеины, аполипопротеины	
A09.05.025	42-0041-0	Триглицериды (ТГ) (Triglycerides) [30]	280
A09.05.026	42-0042-0	Холестерин общий (Холестерин) (Cholesterol Total) [31]	230
A09.05.004	42-0043-0	Холестерин ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, ЛПВП, Альфа-холестерин) (High-Density Lipoprotein Cholesterol, HDL Cholesterol) [32]	300
A09.05.028	42-0044-0	Холестерин ЛПНП (прямой метод) Cholesterol LDL (direct) [1644]	250
A09.05.028	42-0045-0	Холестерин ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, Бета-холестерин) (Low-Density Lipoprotein Cholesterol, LDL Cholesterol)* [33]	275
	42-0046-0	Холестерин-ЛПОНП (Холестерин липопротеинов очень низкой плотности, ЛПОНП, VLDL Cholesterol) [218]	450
A09.05.027	42-0047-0	Липопротеин (а), ЛП (а) (Lipoprotein (a), Lp (a)) [1071]	1270
A09.05.250	42-0048-0	Аполипопротеин А1 (Апопротеин А1, апо А1) (Apolipoprotein A1, Apo A1) [219]	785
A09.05.251	42-0049-0	Аполипопротеин В (Апопротеин В, апо В) (Apolipoprotein B, Apo B) [220]	710
A09.05.129	42-0050-0	Желчные кислоты (Bile Acids) [1512BILE]	3015
	42-0051-0	Электрофорез липопротеинов с типированием гиперлипидемий (Lipoprotein electrophoresis with typing of hyperlipidemias) [1619]	7135
	42-2291-0	Холестерин не-ЛПВП натощак [1680]	475
	42-2292-0	Холестерин не-ЛПВП не натощак [1682]	400
	42-2293-0	Ремнантный холестерин натощак [1675]	715
	42-2294-0	Ремнантный холестерин не натощак [1685]	715
		4.3. Белки и аминокислоты	
A09.05.011	42-0052-0	Альбумин (Albumin) [10]	310
A09.05.010	42-0053-0	Общий белок (Protein Total) [28]	230
A09.05.014	42-0054-0	Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE, SPEP)* [29]	450
	42-0055-0	М-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с поливалентной антисывороткой, количественная оценка М-белка (без типирования) (M-Gradient, Screening. Serum Protein Electrophoresis (SPEP), Immunofixation with Polyvalent Antiserum, Quantification of M-Protein (without Typing)) [4050]	3405
A09.05.106.003	42-0056-0	М-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с панелью антисывороток (раздельно к IgG, IgA, IgM, каппа, лямбда), количественная оценка М-белка (M-Gradient, Typing. Serum Protein Electrophoresis (SPEP), Immunofixation with Antisera (IgG, IgA, IgM, Kappa, Lambda), Quantification of M-Protein) [4051]	6260
	42-0057-0	Электрофорез белков мочи, определение типа протеинурии (Urine Protein Electrophoresis) [1551]	2035
	42-0058-0	Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации и количественное определение (Bence-Jones Protein, Urine, Immunofixation, Quantification) [1552]	2475
A09.28.030.002	42-0059-0	Белок Бенс-Джонса в моче: иммунофиксация, количественное определение, типирование каппа, лямбда (Bence-Jones Protein, Urine, Electrophoresis, Immunofixation, Kappa/Lambda Typing, Quantification) [1553]	3930
A09.05.106.003	42-0060-0	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда сыворотки с расчетом индекса каппа/лямбда [1539]	2580
A09.28.030.003	42-0061-0	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в моче (Urine immunoglobulin free light chains (FLC) kappa and lambda) [1540]	1965
A09.05.214	42-0062-0	Гомоцистеин (Homocysteine) [153]	1920
	42-0063-0	Аминокислоты в плазме крови - скрининговое исследование 13 показателей [1689]	3600
A09.05.099	42-0064-0	Аминокислоты в плазме крови, 48 показателей [1690]	7000
		4.4. Оценка функции почек	

A09.05.020	42-0065-0	Креатинин (Creatinine) [22]	220
A12.28.002.000.0	42-0066-0	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI – креатинин (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Creatinine Equation) [40СКДEPI]	265
A09.05.230	42-0067-0	Цистатин С (Cystatin C) [1525]	840
	42-0068-0	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI – цистатин С (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Cystatin C Equation) [1526]	900
A09.05.020	42-0069-0	Оценка скорости клубочковой фильтрации у детей по формуле Шварца, креатинин [1646]	295
A09.05.017	42-0070-0	Мочевина (Urea) [26]	220
A09.05.018	42-0071-0	Мочевая кислота (Uric Acid) [27]	230
		4.5. Пигменты	
A09.05.021	42-0072-0	Билирубин общий (Bilirubin Total) [13]	190
A09.05.022.001	42-0073-0	Билирубин прямой (Билирубин конъюгированный, связанный) (Direct Bilirubin, DBIL, Conjugated Bilirubin) [14]	190
		4.6. Ферменты	
A09.05.042	42-0074-0	Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ) (Alanine Aminotransferase, ALT) [8]	190
A09.05.041	42-0075-0	Аспаратаминотрансфераза (АсАТ, АСТ) (Aspartateaminotransferase, AST) [9]	190
A09.05.045	42-0076-0	Альфа-амилаза (Альфа-амилаза, диастаза) (Alpha-Amilase, ?-Amylase) [11]	290
A09.05.180	42-0077-0	Альфа-амилаза панкреатическая (Р-изофермент амилазы) [12]	340
A09.05.044	42-0078-0	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза) (Gamma-Glutamyl Transferase, GGT) [15]	190
A09.05.043	42-0079-0	Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК) (Creatine Kinase, СК, Creatine Phosphokinase, СРК) [19]	330
A09.05.043	42-0080-0	Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ) (Creatine Kinase-MB, СК-МВ, Creatine Phosphokinase-MB, СРК-МВ.) [20]	505
A09.05.173.001	42-0081-0	Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза) (Lipase) [23]	450
A09.05.039	42-0082-0	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ, L-лактат, НАД+Оксидоредуктаза) (Lactate Dehydrogenase, LDH) [24]	200
A09.05.174	42-0083-0	Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-XЭ, ацилхолингидролаза) (Cholinesterase, Pseudocholinesterase, PCHE) [34]	365
A09.05.046	42-0084-0	Фосфатаза щелочная (ЩФ) (Alkaline Phosphatase, ALP) [36]	220
		4.7. Оценка состояния инкреторной и секреторной ф-ций ЖКТ	
A09.05.057	42-0085-0	Гастрин (Gastrin) [216]	1660
	42-0086-0	Пепсиноген I (Pepsinogen I) [294]	1435
A09.05.057	42-0087-0	Пепсиноген II (Pepsinogen II) [295]	1435
	42-0088-0	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения (Пепсиноген I/Пепсиноген II) (Pepsinogen I/Pepsinogen II, PG1/PG2) [2111]	2685
A26.19.020.001	42-0089-0	Гастропанель (GastroPanel) [ГАСТР]	4730
A09.05.057	42-0090-0	Стимуляционная проба – Гастрин-17 (стимулированный) (Gastrin-17 Stimulation Test, Gastrin-17, G-17) [978]	1635
		4.8. Маркеры метаболизма костной ткани	
A09.05.224	42-0091-0	Остеокальцин (Костный Gla белок) (Osteocalcin, N-Osteocalcin, Bone Gla Protein, BGP) [146]	1135
A09.05.235	42-0092-0	25-ОН витамин D общий (25-ОН Vitamin D Total, 25(OH)D, 25-Hydroxycalciferol) [928]	1520
A09.05.297	42-0093-0	С-концевые телопептиды коллагена I типа (бета-CrossLaps, С-терминальный телопептид, СТ) [203]	1545
A09.05.296	42-0094-0	N-терминальный пропептид проколлагена 1 общий (Procollagen Type 1 N-terminal Propeptide, P1NP, Total) [204]	2270
		4.9. Антиоксидантный статус	
	42-0096-0	Антиоксидантный статус (Общий антиоксидантный статус) (Total Antioxidant Status, TAS) [1500]	6470
		4.10. Витамины	
A12.06.060	42-0097-0	Витамин В12 (цианокобаламин, кобаламин) (Cobalamin) [117]	960
A09.05.080	42-0098-0	Фолиевая кислота (Folic Acid) [118]	1120
A09.05.235	42-0099-0	25-ОН витамин D общий (25-ОН Vitamin D Total, 25(OH)D, 25-Hydroxycalciferol) [928]	1520
A12.06.060	42-0100-0	Активный витамин В12 (Голотранскобаламин, Active-B12, Holotranscobalamin) [1317В12]	1505
A12.06.060.009	42-0101-0	Витамин К1 в сыворотке (филлохинон) (Vitamin K1, Phylloquinone, Serum) [877]	2540
A12.06.060.007	42-0102-0	Витамин А в сыворотке (ретинол) (Vitamin A, Retinol, Serum) [931]	2540

A12.06.060.010	42-0103-0	Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол) (Vitamin E, alpha-Tocopherol, Serum) [932]	2540
A09.05.264	42-0104-0	Омега-3 индекс (Omega-3 Index) [1581]	5070
B03.016.017	42-0105-0	Жирные кислоты, профиль: омега-3,-6,-9, плазма (Fatty acids panel, omega-3, -6, -9, plasma) [1587]	9735
A12.06.060.012	42-0106-0	Витамин В1 (тиамин) [1604]	2540
A12.06.060.013	42-0107-0	Витамин В2 (рибофлавин) [1609]	2540
A12.06.060.014	42-0108-0	Витамин В3 (никотинамид) [1610]	2540
A12.06.060.015	42-0109-0	Витамин В5 (пантотеновая кислота) [1608]	2540
A12.06.060.000.0	42-0110-0	Витамин В6 (пиридоксальфосфат) [1605]	2540
	42-0111-0	Витамин В7, Н (биотин) [1611]	2540
A12.06.060.011	42-0112-0	Витамин С (аскорбиновая кислота) [1606]	2540
	42-0113-0	Ретинил пальмитат [1614]	2540
A12.06.060.008	42-0114-0	Бета-каротин [1615]	2540
	42-0115-0	1,25-дигидроксивитамин D3 (1,25-dihydroxivitamin D3) [1603]	2505
	42-0116-0	Витамин 25(OH)D2 и 25(OH)D3, раздельное определение (ВЭЖХ - МС/МС) [1616]	7115
A12.06.060.018	42-0117-0	Жиро- и водорастворимые витамины [1827]	20615
	42-0118-0	Жирорастворимые витамины [1828]	7175
	42-0119-0	Водорастворимые витамины [1829]	13455
	42-0120-0	Нейротропные витамины [1830]	4525
	42-0121-0	Витамин Д и минеральный обмен [ОБС156]	2590
		4.11. Неорганические вещества	
A09.05.031.000.0	42-0122-0	Калий/Натрий/Хлор в сыворотке крови (K+/Potassium, Na+/Sodium, Cl-/Chloride, Serum) [39]	365
A09.05.032	42-0123-0	Кальций общий (Ca) (Calcium Total) [37]	290
A09.05.206	42-0124-0	Кальций ионизированный (Ca ²⁺ , свободный кальций) (Ionized Calcium, Free Calcium) [165]	515
A09.05.127	42-0125-0	Магний (Mg) в сыворотке крови (Magnesium (Mg), Serum) [40]	290
A09.05.033	42-0126-0	Фосфор неорганический (P) (Phosphorus (P)) [41]	290
A09.05.007	42-0127-0	Железо (Fe) в сыворотке крови (Iron (Fe), Serum) [48]	280
A12.05.011.000.0	42-0128-0	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС) (Unsaturated Iron Binding Capacity, UIBC) [49]	325
		4.12. Специфические белки	
A12.06.015	42-0130-0	Антистрептолизин-О (АСЛ-О, АСЛО) (Antistreptolysin-O, ASO) [42]	460
A09.05.009	42-0131-0	С-реактивный белок (СРБ) (C-Reactive Protein, CRP) [43]	505
	42-0132-0	Высокочувствительный С-реактивный белок (кардио) [1643]	440
A12.06.019	42-0133-0	Ревматоидный фактор (РФ) (Rheumatoid Factor, RF) [44]	510
A09.05.077	42-0134-0	Церулоплазмин (Cерулоплазмин) [840]	910
A09.05.079	42-0135-0	Гаптоглобин (Haptoglobin) [841]	925
A09.05.241	42-0136-0	Альфа-2-макроглобулин (Alpha-2-Macroglobulin, A2M) [1210]	730
A09.05.073	42-0137-0	Альфа-1-антитрипсин (А1АТ), концентрация (Alpha-1-Antitrypsin, A1AT, AAT, Concentration) [1200A1AT]	1715
	42-0138-0	Альфа-1-антитрипсин (А1АТ), фенотипирование (Alpha-1-Antitrypsin, A1AT, AAT, Phenotyping) [832A1A]	3190
A09.05.008	42-0139-0	Трансферрин (Сидерофилин) (Transferrin) [50]	660
A09.05.076	42-0140-0	Ферритин (Ferritin) [51]	740
A09.05.006	42-0141-0	Миоглобин (Myoglobin) [21]	1135
A09.05.256	42-0142-0	Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP, N-Terminal Pro-brain Natriuretic Peptide, Pro-B-Type Natriuretic Peptide) [1631]	3190
A09.05.253	42-0143-0	Тропонин-I (Troponin-I) [157]	1080
A09.05.229	42-0144-0	Карбогидрат-дефицитный трансферрин (Carbohydrate-Deficient Transferrin, CDT) [838]	4525
	42-0145-0	Карбогидрат -дефицитный трансферрин с электрофорграммой (Carbohydrate-Deficient Transferrin with results on an electrophoregram (CDT)) [839]	4780
	42-0146-0	Гепсидин 25 (биоактивный) (Hepcidin 25, bioactive) [1566]	10140
	42-0147-0	Растворимые рецепторы трансферрина (рТФР, Soluble Transferrin Receptor, sTfR) [1595STFR]	2055
A09.05.209	42-0148-0	Прокальцитонин (Procalcitonin) [1700]	4295
		4.13. Онкомаркеры	
A09.05.130	42-0149-0	ПСА общий (Простатический специфический антиген общий) (Prostate-Specific Antigen Total, PSA Total) [103]	730
	42-0150-0	Онкориск мужской: предстательная железа (Male oncologic risk: prostate) [ОБС69]	1150
A09.05.130	42-0151-0	Оценка здоровья простаты (ПСА общ., ПСА св., -2proPSA, phi) [2113]	3570
A09.05.119	42-0152-0	Кальцитонин (Calcitonin) [171]	1310

A09.30.002.000.0	42-0153-0	Альфа-фетопротеин (АФП) (Alpha-Fetoprotein, AFP) [92]	620
A09.05.195	42-0154-0	Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген) (Carcinoembryonic Antigen, CEA) [141]	880
A09.05.231	42-0155-0	CA-15-3 (Углеводный антиген 15-3) (Carbohydrate Antigen CA-15-3, Cancer Antigen CA-15-3) [142]	1055
A09.05.299	42-0156-0	CA-72-4 (Углеводный антиген 72-4) (Carbohydrate Antigen CA-72-4, Cancer Antigen CA-72-4) [166]	1460
A09.05.201	42-0157-0	CA-19-9 (Углеводный антиген 19-9) (Carbohydrate Antigen CA-19-9, Cancer Antigen-GI) [144]	1055
A09.05.247	42-0158-0	Цитокератиновый фрагмент (Cyfra 21-1, фрагмент цитокератина 19) (Cytokeratin 19 Fragments, C-terminus of Cytokeratin 19, CK19 Soluble Fragments, Cyfra 21-1) [167]	1470
A09.05.202	42-0159-0	CA-125 (Углеводный антиген 125) (Carbohydrate Antigen CA-125, Cancer Antigen CA-125) [143]	1000
A09.05.300	42-0160-0	HE4 (Белок 4 эпидидимиса человека) (Human Epididymis Protein 4, HE4) [1281]	1655
A09.05.202.001	42-0161-0	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщин до менопаузы) (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, ROMA (Before Menopause)) [ROMA1]	2725
	42-0162-0	ROMA1 Расчет индекса [РАСЧЕТROMA1]	95
A09.05.202.001	42-0163-0	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщин после менопаузы) (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, ROMA (After Menopause)) [ROMA2]	2725
	42-0164-0	ROMA2 Расчет индекса [РАСЧЕТROMA2]	95
A09.05.232	42-0165-0	CA-242 (Углеводный антиген 242, опухолевый маркер CA-242) (Carbohydrate Antigen CA-242, Tumor Marker CA-242) [1280]	1250
A09.05.245	42-0166-0	Бета-2-микроглобулин в сыворотке крови (Beta-2-Microglobulin, BMG, Serum) [208]	1460
A09.05.246	42-0167-0	Нейронспецифическая енолаза (НСЕ) (Neuron-Specific Enolase, NSE) [209]	2065
A09.05.227	42-0168-0	Хромогранин А (Chromogranin A, CgA) [946]	6270
A09.05.219	42-0169-0	Белок S100 (S100 Protein) [1198]	3890
A09.05.298	42-0170-0	SCC (Антиген плоскоклеточной карциномы) (Squamous Cell Carcinoma Antigen, SCCA, SCCAg) [1296]	2920
A09.05.227.002	42-0171-0	UBC (Антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 18 в моче) (Urine Bladder Cancer Antigen, Urine Bladder Cancer, UBC) [1297]	2445
	42-0172-0	М-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с поливалентной антисывороткой, количественная оценка М-белка (без типирования) (M-Gradient, Screening. Serum Protein Electrophoresis (SPEP), Immunofixation with Polyvalent Antiserum, Quantification of M-Protein (without Typing)) [4050]	3405
A09.05.106.003	42-0173-0	М-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с панелью антисывороток (раздельно к IgG, IgA, IgM, каппа, лямбда), количественная оценка М-белка (M-Gradient, Typing. Serum Protein Electrophoresis (SPEP), Immunofixation with Antisera (IgG, IgA, IgM, Kappa, Lambda), Quantification of M-Protein) [4051]	6260
A09.05.130.001	42-0174-0	ПСА свободный (Простатический специфический антиген свободный)* [104]	805
	42-0176-0	Молекулярно-генетическая диагностика рака предстательной железы [7650]	3990
		5. ОЦЕНКА ФУНКЦИИ ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ	
		5.1. Оценка функции гипофиза	
A09.05.067	42-0177-0	Адренотропный гормон (АКТГ, кортикотропин) (Adrenocorticotrophic Hormone, ACTH) [100]	1055
A09.05.065	42-0178-0	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH) [56]	410
A09.05.066	42-0179-0	Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ) (Growth Hormone, GH) [99]	780
A09.05.204	42-0180-0	Соматомедин С (Инсулиноподобный фактор 1) (Somatomedin C, Insulin-like Growth Factor 1, IGF-1) [174]	1595
A09.05.132	42-0181-0	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) (Follicle Stimulating Hormone, FSH) [59]	510
A09.05.131	42-0182-0	Лютеинизирующий гормон (ЛГ) (Luteinizing Hormone, LH) [60]	530
A09.05.087	42-0183-0	Пролактин (Prolactin) [61]	550
A09.05.210	42-0184-0	Макропролактин (Macroprolactin)* [6161]	1755
	42-0185-0	Мелатонин, плазма (Melatonin, plasma) [1645]	2620

		5.2. Оценка функции щитовидной железы	
A09.05.065	42-0186-0	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH) [56]	410
A09.05.064	42-0187-0	Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий) (Total Thyroxine, TT4) [54]	500
A09.05.063	42-0188-0	Тироксин свободный (Т4 свободный) (Free Thyroxine, FT4) [55]	490
A09.05.060	42-0189-0	Трийодтиронин общий (Т3 общий) (Total Triiodthyronine, TT3) [52]	520
A09.05.061	42-0190-0	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) (Free Triiodthyronine, FT3) [53]	490
	42-0191-0	Трийодтиронин реверсивный (Т3 реверсивный, Reverse Triiodthyronine). [1612]	7250
A09.05.159.001	42-0192-0	Тироксинсвязывающая способность (поглощение тиреоидных гормонов; индекс связывания тироксина; индекс свободного тироксина) (Thyroid Uptake, T-Uptake, Thyroxine-Binding Capacity, TBC, Thyroxine-Binding Index, TBI, free T4Index, fT4I) [196]	900
A09.05.117	42-0193-0	Тиреоглобулин (ТГ) (Thyroglobulin, TG) [197]	1010
A12.06.017	42-0194-0	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ) (Anti-Thyroglobulin Autoantibodies, Thyroglobulin Antibodies, Tg Autoantibodies, TgAb, Anti-Tg Ab, ATG) [57]	620
A12.06.045	42-0195-0	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела) (Anti-Thyroid Peroxidase Autoantibodies, Antimicrosomal Antibodies, TPO Antibodies, TPOAb, Anti-TPO) [58]	600
A12.06.036	42-0196-0	Антитела к микросомальной фракции тиреоцитов (АТ к микросомальному антигену тиреоцитов, АТ-МАГ, АМАТ, тиреоидные антимикросомальные антитела) (Anti-Thyroid Microsomal Antibodies) [198]	680
A12.06.046	42-0197-0	Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови, Ат-рТТГ) (Thyroid-Stimulating Hormone Receptor Antibodies, TSH Receptor Antibodies, TSHRabs, TSH binding inhibitor immunoglobulin, TBII) [199]	2075
		5.3. Оценка функции коры надпочечников	
A09.05.135	42-0198-0	Кортизол (Гидрокортизон) (Cortisol, Hydrocortisone) [65]	550
A09.28.035.001	42-0199-0	Свободный кортизол, суточная моча (Free Cortisol, Free Hydrocortisone, 24-Hour urine) [178]	1400
A09.07.007	42-0200-0	Кортизол, слюна (Cortisol, Saliva) [1508]	775
A09.05.069	42-0201-0	Альдостерон (Aldosterone) [205]	1070
A09.05.121	42-0202-0	Ренин (Ренин плазмы крови, прямое определение) (Direct Renin, Plasma) [206]	1665
A09.05.120.001	42-0204-0	Альдостерон-рениновое соотношение (Aldosterone-Renin Ratio, ARR) [1302ARR]	2500
	42-0205-0	Прегненолон (Pregnenolone) [1301]	3560
		5.4. Оценка андрогенного статуса	
A09.05.078	42-0206-0	Тестостерон (Testosterone) [64]	510
A09.05.078.001	42-0207-0	Свободный тестостерон (Free Testosterone) [169]	1400
A09.05.150	42-0208-0	Дигидротестостерон (ДГТ) (Dihydrotestosterone, DHT) [168]	1640
A09.05.146	42-0209-0	Андростендион (Androstenedione) [195]	1440
A09.05.147	42-0210-0	Андростендиол глюкуронид (Андростандиол глюкуронид) (Androstenediol Glucuronide, 3Alpha-Androstenediol Glucuronid, 3Alpha-diol G) [170]	1775
A09.05.149	42-0211-0	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S) [101]	580
A09.05.148	42-0212-0	Дегидроэпиандростерон (неконъюгированный) [1602]	1620
B03.016.022	42-0213-0	17-кетостероиды (17-КС) в моче (17-Ketosteroids, Urine) [156]	1965
A09.05.139	42-0214-0	17-ОН-прогестерон (17-Hydroxyprogesterone, 17-OHP) [154]	820
A09.05.160	42-0215-0	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСГГ) (Sex Hormone-Binding Globulin, SHBG) [149]	550
B03.016.023	42-0216-0	Стероидный профиль в слюне (Тестостерон, Дегидроэпиандростерон, Андростендион, Кортизол, Кортизон, Эстрадиол, Прогестерон, 17-ОН-прогестерон) [1577]	6390
		5.5. Эстрогены и прогестины	
A09.05.154	42-0217-0	Эстрадиол (Э2) (Estradiol, E2) [62]	600
A09.05.153	42-0218-0	Прогестерон (Progesterone) [63]	530
	42-0219-0	Метаболиты эстрогенов и прогестерона, 24-ч моча (Estrogens and progesterone metabolites, 24-h urine) [1771]	7830
		5.6. Нестероидные регуляторные факторы половых желез	
A09.05.225	42-0220-0	Антимюллеров гормон (АМГ) (Anti-Mullerian Hormone, АМН, Mullerian Inhibiting Substance, MIS) [1144]	1790
A09.05.203	42-0221-0	Ингибин В (Inhibin B) [1145]	1825
	42-0222-0	Трофобластический бета-1-гликопротеин (ТБГ) (Trophoblastic beta-1-Globulin, TBG) [1158]	635

		5.7. Мониторинг беременности, биохимические маркеры состояния плода	
A09.05.090.000.0	42-0223-0	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ) (Human Chorionic Gonadotropin, HCG) [66]	460
A09.05.090	42-0224-0	Свободный Бета-ХГЧ (свободная Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека) (Free Human Chorionic Gonadotropin, Free HCG) [189]	1020
A09.05.249	42-0225-0	Плацентарный лактоген (Хорионический соматомаммотропин) (Placental Lactogen, PL, Human Placental Lactogen, hPL, Chorionic Somatomammotropin, CS, Human Chorionic Somatomammotropin, hCS) [207]	1290
A09.05.161	42-0226-0	Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы (Pregnancy-Associated Plasma Protein-A, PAPP-A) [161]	1080
A09.05.157	42-0227-0	Свободный эстриол (Estril Free, E3) [134]	830
A09.30.002.000.0	42-0228-0	Альфа-фетопротеин (АФП) (Alpha-Fetoprotein, AFP) [92]	620
	42-0230-0	PRISCA1 расчет [РАСЧЕТPRISCA1]	145
	42-0232-0	PRISCA2 расчет [РАСЧЕТPRISCA2]	105
	42-0233-0	Пренатальный скрининг трисомий: I триместр (PRISCA-1) (Maternal Screen, First Trimester; Prenatal Screening I; PRISCA I (Prenatal Risk Calculation)) [PRS1-KZ]	1890
A09.05.249.001	42-0234-0	Плацентарный фактор роста (PLGF) [1634]	4885
	42-0235-0	Растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1 (sFlt-1) [1648]	3655
	42-0236-0	Маркеры риска преэклампсии: sFlt-1, PlGF, соотношение sFlt-1/PlGF [1649]	6565
		5.8. Оценка эндокринной функции поджелудочной железы	
A09.05.056	42-0239-0	Инсулин (Insulin) [172]	780
A09.05.056.001	42-0240-0	Проинсулин (Proinsulin) [173]	2150
A09.05.205	42-0241-0	С-пептид (C-Peptide) [148]	690
A09.05.056.000.0	42-0242-0	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса HOMA-IR (Insulin Resistance: Fasting Glucose/Insulin, Homeostasis Model Assessment of Insulin Resistance, HOMA-IR) [11HOMA]	1155
		5.9. Биогенные амины	
A09.05.302	42-0245-0	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в плазме крови – КАТЕПЛ (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Plasma) [КАТЕПЛ]	3145
A09.28.034	42-0246-0	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine) [151]	2960
A09.28.092	42-0247-0	Метаболиты катехоламинов и серотонина, суточная моча: ванилилминдалевая кислота (ВМК), гомованилиновая кислота (ГВК), 5-гидроксииндолуксусная кислота (5-ГИУК)(Catecholamines and Serotonin Metabolites, 24 Hours-Urine: Vanillylmandelic Acid, VMA, Homovanillic Acid, HVA, 5-Hydroxyindoleacetic Acid, 5-HIAA) [950]	3400
A09.28.034.001	42-0248-0	Метанефрины фракционированные (свободные и конъюгированные), 24-часовая моча (Metanephrines fractionated, free and conjugated , 24-h urine) [1166]	3400
A09.28.034	42-0249-0	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine) [152]	2960
A09.05.085	42-0250-0	Гистамин в плазме крови (Histamine, Plasma) [1270]	3145
A09.05.302	42-0251-0	Серотонин в сыворотке крови (Serotonin, Serum) [993]	3145
	42-0252-0	Метанефрины фракционированные, разовая моча (свободные + конъюгированные) (Metanephrines fractionated, free + conjugated, random urine) [1674]	2115
		5.10. Кальций-регулирующие гормоны	
A09.05.119	42-0253-0	Кальцитонин (Calcitonin) [171]	1310
A09.05.058	42-0254-0	Паратиреоидный гормон (Паратгормон, паратирин, ПТГ) (Parathyroid Hormone, PTH) [102]	1050
		5.11. Гормоны жировой ткани	
A09.05.159	42-0255-0	Лептин (Leptin) [175]	1400
		5.12. Регуляция эритропоэза	
A09.05.082	42-0256-0	Эритропоэтин (Erythropoetin) [222]	1655
		5.13. Оценка риска развития заболеваний сердечно-сосудистой системы	
	42-0257-0	Диметиларгинин асимметричный в крови [1677]	5975
		6. МИКРОЭЛЕМЕНТЫ	
		6.1. Микроэлементы в крови (сыворотка крови, цельная кровь)	

A11.12.009	42-2275-0	Пробоподготовка сыворотка крови [ППМЭС]	900
	42-2276-0	Пробоподготовка цельная кровь [ППМЭК]	900
	42-0258-0	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) микроэлементы в сыворотке крови (Essential Vital Elements, Essential Trace Elements, Serum) [МЭ1]	1920
	42-0259-0	Токсичные микроэлементы (тяжелые металлы) в венозной крови (Toxic Trace Elements, Toxic Heavy Metals, Venous Blood) [МЭ2]	1920
	42-0260-0	Микроэлементы в сыворотке крови и венозной крови: скрининг (Trace Elements, Serum, Venous Blood: Screening) [МЭ3]	4995
A09.05.278	42-0261-0	Кадмий (Cd) в сыворотке крови (Cadmium (Cd), Serum) [874]	380
A09.05.271	42-0262-0	Кобальт (Co) в сыворотке крови (Cobalt (Co), Serum) [863]	380
A09.05.273	42-0263-0	Медь (Cu) в сыворотке крови (Copper (Cu), Serum) [888]	380
A09.05.270	42-0264-0	Марганец (Mn) в сыворотке крови (Manganese (Mn), Serum) [892]	380
A09.05.276	42-0265-0	Селен (Se) в сыворотке крови (Selenium (Se), Serum) [869]	380
A09.05.274	42-0266-0	Цинк (Zn) в сыворотке крови (Zinc (Zn), Serum) [868]	380
A09.05.272	42-0267-0	Никель (Ni) в сыворотке крови (Nickel (Ni), Serum) [893]	380
	42-0268-0	Золото (Au) в сыворотке крови (Gold (Au), Serum) [1111]	380
A09.05.277	42-0269-0	Молибден (Mo) в сыворотке крови (Molybdenum (Mo), Serum) [873]	380
A09.05.242.001	42-0270-0	Таллий (Tl) в сыворотке крови (Thallium (Tl), Serum) [1118]	380
A09.05.275	42-0271-0	Мышьяк (As) в сыворотке крови (Arsenic (As), Serum) [883]	380
A09.05.035.001	42-0272-0	Йод в сыворотке (Iodine, serum) [1491]	380
A09.05.086	42-0273-0	Литий (Li) в сыворотке крови (Lithium (Li), serum) [814]	1555
A09.05.278	42-0274-0	Кадмий (Cd) в венозной крови (Cadmium (Cd), Blood) [1112]	380
A09.05.271	42-0275-0	Кобальт (Co) в венозной крови (Cobalt (Co), Blood) [1113]	380
A09.05.273	42-0276-0	Медь (Cu) в венозной крови (Copper (Cu), Blood) [1114]	380
A09.05.270	42-0277-0	Марганец (Mn) в венозной крови (Manganese (Mn), Blood) [1115]	380
	42-0278-0	Никель (Ni) в венозной крови (Nickel (Ni), Blood) [1116]	380
A09.05.276	42-0279-0	Селен (Se) в венозной крови (Selenium (Se), Blood) [1117]	380
A09.05.274	42-0280-0	Цинк (Zn) в венозной крови (Zinc (Zn), Blood) [1119]	380
A09.05.281	42-0281-0	Свинец (Pb) в венозной крови (Lead (Pb), Blood) [878]	380
A09.05.280	42-0282-0	Ртуть (Hg) в венозной крови (Mercury (Hg), Blood) [1141]	380
		6.2. Микроэлементы в моче	
	42-2277-0	Пробоподготовка моча [ППМЭМ]	900
	42-2278-0	Пробоподготовка суточной мочи [ППМЭМС]	900
	42-0283-0	Эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы в моче (Essential Vital Elements, Toxic Trace Elements, Urine) [МЭ4]	4415
A09.28.083	42-0284-0	Кадмий (Cd) в моче (Cadmium (Cd), Urine) [1040]	380
A09.28.076	42-0285-0	Кобальт (Co) в моче (Cobalt (Co), Urine) [1034]	380
A09.28.078	42-0286-0	Медь, моча, разовая порция (Copper, random urine; Cu) [1035]	380
A09.28.078	42-0287-0	Медь (Cu) в суточной моче (Copper (Cu), 24-Hours Urine) [889]	380
A09.28.075	42-0288-0	Марганец (Mn) в моче (Manganese (Mn), Urine) [1032]	380
A09.28.081	42-0289-0	Селен (Se) в моче (Selenium (Se), Urine) [1038]	380
A09.28.079	42-0290-0	Цинк (Zn) в моче (Zinc (Zn), Urine) [1036]	380
A09.28.077	42-0291-0	Никель (Ni) в моче (Nickel (Ni), Urine) [894]	380
A09.28.061	42-0292-0	Свинец (Pb) в моче (Lead (Pb), Urine) [895]	380
A09.28.085	42-0293-0	Ртуть (Hg) в моче (Mercury (Hg), Urine) [1042]	380
	42-0294-0	Таллий (Tl) в моче (Thallium (Tl), Urine) [1074]	380
A09.28.080	42-0295-0	Мышьяк (As) в моче (Arsenic (As), Urine) [1037]	380
A09.40.005	42-0296-0	Алюминий (Al) в моче (Aluminum (Al), Urine) [881]	380
A09.40.012	42-0297-0	Железо (Fe) в моче (Iron (Fe), Urine) [1033]	380
A09.28.065	42-0298-0	Йод (I) в моче (Iodine (I), Urine) [1479]	380
		6.3. Микроэлементы в волосах	
	42-2279-0	Пробоподготовка волосы [ППМЭВ]	900
	42-0299-0	Токсичные микроэлементы в волосах (Toxic Trace Elements, Hair) [МЭ8]	2645
	42-0300-0	Токсичные и эссенциальные микроэлементы в волосах (Toxic Trace Elements, Essential Vital Elements, Hair) [МЭ9]	5300
	42-0301-0	Большой скрининг элементного состава волос (Elemental Composition of Hair: Screening) [МЭ10]	9515
A09.01.012	42-0302-0	Алюминий (Al) в волосах (Aluminum (Al), Hair) [1004]	380
	42-0303-0	Барий (Ba) в волосах (Barium (Ba), Hair) [1126]	380
	42-0304-0	Бериллий (Be) в волосах (Beryllium (Be), Hair) [1127]	380
A09.01.011	42-0305-0	Бор (B) в волосах (Boron (B), Hair) [1001]	380
	42-0306-0	Ванадий (V) в волосах (Vanadium (V), Hair) [1138]	380
	42-0307-0	Висмут (Bi) в волосах (Bismuth (Bi), Hair) [1128]	380
	42-0308-0	Вольфрам (W) в волосах (Tungsten, Wolframium (W), Hair) [1139]	380
	42-0309-0	Галлий (Ga) в волосах (Gallium (Ga), Hair) [1129]	380
	42-0310-0	Германий (Ge) в волосах (Germanium (Ge), Hair) [1130]	380
	42-0311-0	Железо (Fe) в волосах (Iron (Fe), Hair) [1011]	380

	42-0312-0	Золото (Au) в волосах (Gold (Au), Hair) [1125]	380
	42-0313-0	Йод (I) в волосах (Iodine (I), Hair) [1131]	380
A09.01.024	42-0314-0	Кадмий (Cd) в волосах (Cadmium (Cd), Hair) [1019]	380
A09.40.007	42-0315-0	Калий (K) в волосах (Potassium (K), Hair) [1006]	380
	42-0316-0	Кальций (Ca) в волосах (Calcium (Ca), Hair) [1007]	380
A09.01.017	42-0317-0	Кобальт (Co) в волосах (Cobalt (Co), Hair) [1012]	380
A09.01.013	42-0318-0	Кремний (Si) в волосах (Silica (Si), Hair) [1005]	380
	42-0319-0	Лантан (La) в волосах (Lanthanum (La), Hair) [1132]	380
A09.40.001	42-0320-0	Литий (Li) в волосах (Lithium (Li), Hair) [1000]	380
A09.40.004	42-0321-0	Магний (Mg) в волосах (Magnesium (Mg), Hair) [1003]	380
A09.01.016	42-0322-0	Марганец (Mn) в волосах (Manganese (Mn), Hair) [1010]	380
A09.01.019	42-0323-0	Медь (Cu) в волосах (Copper (Cu), Hair) [1014]	380
A09.01.023	42-0324-0	Молибден (Mo) в волосах (Molybdenum (Mo), Hair) [1018]	380
A09.01.021	42-0325-0	Мышьяк (As) в волосах (Arsenic (As), Hair) [1016]	380
A09.40.003	42-0326-0	Натрий (Na) в волосах (Sodium (Na), Hair) [1002]	380
A09.01.018	42-0327-0	Никель (Ni) в волосах (Nickel (Ni), Hair) [1013]	380
	42-0328-0	Олово (Sn) в волосах (Tin (Sn), Hair) [1136]	380
	42-0329-0	Платина (Pt) в волосах (Platinum (Pt), Hair) [1134]	380
A09.01.026	42-0330-0	Ртуть (Hg) в волосах (Mercury (Hg), Hair) [1021]	380
	42-0331-0	Рубидий (Rb) в волосах (Rubidium (Rb), Hair) [1135]	380
A09.01.027	42-0332-0	Свинец (Pb) в волосах (Lead (Pb), Hair) [1022]	380
A09.01.022	42-0333-0	Селен (Se) в волосах (Selenium (Se), Hair) [1017]	380
	42-0334-0	Серебро (Ag) в волосах (Silver (Ag), Hair) [1124]	380
	42-0335-0	Стронций (Sr) в волосах (Strontium (Sr), Hair) [1137]	380
A09.01.025	42-0336-0	Сурьма (Sb) в волосах (Antimony (Sb), Hair) [1020]	380
	42-0337-0	Таллий (Tl) в волосах (Thallium (Tl), Hair) [1008]	380
	42-0338-0	Фосфор (P) в волосах (Phosphorus (P), Hair) [1133]	380
A09.01.015	42-0339-0	Хром (Cr) в волосах (Chromium (Cr), Hair) [1009]	380
A09.01.020	42-0340-0	Цинк (Zn) в волосах (Zinc (Zn), Hair) [1015]	380
	42-0341-0	Цирконий (Zr) в волосах (Zirconium (Zr), Hair) [1140]	380
		6.4. Микроэлементы в ногтях	
A11.12.009.000.0	42-2280-0	Пробоподготовка ногти [ППМЭН]	900
	42-0342-0	Токсичные микроэлементы в ногтях (Toxic Trace Elements, Nails) [МЭ11]	2645
	42-0343-0	Токсичные и эссенциальные микроэлементы в ногтях (Toxic Trace Elements, Essential Vital Elements, Nails) [МЭ12]	5300
	42-0344-0	Большой скрининг элементного состава ногтей (Elemental Composition of Nails: Screening) [МЭ13]	9515
	42-0345-0	Алюминий (Al) в ногтях (Aluminum (Al), Nails) [1076]	380
	42-0346-0	Барий (Ba) в ногтях (Barium (Ba), Nails) [1080]	380
	42-0347-0	Бериллий (Be) в ногтях (Beryllium (Be), Nails) [1081]	380
	42-0348-0	Бор (B) в ногтях (Boron (B), Nails) [1079]	380
	42-0349-0	Ванадий (V) в ногтях (Vanadium (V), Nails) [1120]	380
	42-0350-0	Висмут (Bi) в ногтях (Bismuth (Bi), Nails) [1082]	380
	42-0351-0	Вольфрам (W) в ногтях (Tungsten, Wolframium (W), Nails) [1121]	380
	42-0352-0	Галлий (Ga) в ногтях (Gallium (Ga), Nails) [1089]	380
	42-0353-0	Германий (Ge) в ногтях (Germanium (Ge), Nails) [1090]	380
	42-0354-0	Железо (Fe) в ногтях (Iron (Fe), Nails) [1088]	380
	42-0355-0	Золото (Au) в ногтях (Gold (Au), Nails) [1078]	380
	42-0356-0	Йод (I) в ногтях (Iodine (I), Nails) [1092]	380
A09.05.278.000.0	42-0357-0	Кадмий (Cd) в ногтях (Cadmium (Cd), Nails) [1084]	380
	42-0358-0	Калий (K) в ногтях (Potassium (K), Nails) [1093]	380
	42-0359-0	Кальций (Ca) в ногтях (Calcium (Ca), Nails) [1083]	380
	42-0360-0	Кобальт (Co) в ногтях (Cobalt (Co), Nails) [1085]	380
	42-0361-0	Кремний (Si) в ногтях (Silica (Si), Nails) [1107]	380
	42-0362-0	Лантан (La) в ногтях (Lanthanum (La), Nails) [1094]	380
	42-0363-0	Литий (Li) в ногтях (Lithium (Li), Nails) [1095]	380
	42-0364-0	Магний (Mg) в ногтях (Magnesium (Mg), Nails) [1096]	380
	42-0365-0	Марганец (Mn) в ногтях (Manganese (Mn), Nails) [1097]	380
	42-0366-0	Медь (Cu) в ногтях (Copper (Cu), Nails) [1087]	380
	42-0367-0	Молибден (Mo) в ногтях (Molybdenum (Mo), Nails) [1098]	380
	42-0368-0	Мышьяк (As) в ногтях (Arsenic (As), Nails) [1077]	380
	42-0369-0	Натрий (Na) в ногтях (Sodium (Na), Nails) [1099]	380
	42-0370-0	Никель (Ni) в ногтях (Nickel (Ni), Nails) [1100]	380
	42-0371-0	Олово (Sn) в ногтях (Tin (Sn), Nails) [1108]	380
	42-0372-0	Платина (Pt) в ногтях (Platinum (Pt), Nails) [1103]	380
	42-0373-0	Ртуть (Hg) в ногтях (Mercury (Hg), Nails) [1091]	380
	42-0374-0	Рубидий (Rb) в ногтях (Rubidium (Rb), Nails) [1104]	380
	42-0375-0	Свинец (Pb) в ногтях (Lead (Pb), Nails) [1102]	380

	42-0376-0	Селен (Se) в ногтях (Selenium (Se), Nails) [1106]	380
	42-0377-0	Серебро (Ag) в ногтях (Silver (Ag), Nails) [1075]	380
	42-0378-0	Стронций (Sr) в ногтях (Strontium (Sr), Nails) [1109]	380
	42-0379-0	Сурьма (Sb) в ногтях (Antimony (Sb), Nails) [1105]	380
	42-0380-0	Таллий (Tl) в ногтях (Thallium (Tl), Nails) [1110]	380
	42-0381-0	Фосфор (P) в ногтях (Phosphorus (P), Nails) [1101]	380
	42-0382-0	Хром (Cr) в ногтях (Chromium (Cr), Nails) [1086]	380
	42-0383-0	Цинк (Zn) в ногтях (Zinc (Zn), Nails) [1122]	380
	42-0384-0	Цирконий (Zr) в ногтях (Zirconium (Zr), Nails) [1123]	380
		7. ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ	
		7.1. Лекарственный мониторинг	
A09.05.035	42-0385-0	Фенобарбитал (Люминал) (Phenobarbitalum) [88]	3395
A09.05.035	42-0386-0	Фенитоин (Дифенин, Дилантин) (Phenytoin) [89]	2420
A09.05.035	42-0387-0	Вальпроевая кислота (Депакин, Конвулекс) (Acidum Valproicum, Depakin, Convulexs) [90]	1370
A09.05.035	42-0388-0	Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол) (Carbamazepine, Tegretol) [91]	3395
A09.06.001	42-0389-0	Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune) [274]	1610
A09.05.035	42-0390-0	Такролимус (Адваграф, Програф, Протопик, Такросел) (FK506, Advagraf, Prograf, Protopic, Tacrosel) [1353]	2095
	42-0391-0	Терифлуномид, лефлуномид (метаболит) (Teriflunomide, Leflunomide metabolite) [1377TER]	4005
A09.05.035	42-0392-0	Ламотриджин (Lamotrigine) [917]	5305
A09.05.035	42-0393-0	Леветирацетам (Levetiracetam, Кепра®) [1271]	5305
A09.05.086	42-0394-0	Литий (Li) в сыворотке крови (Lithium (Li), serum) [814]	1555
A09.05.035	42-0395-0	Митотан, плазма крови (Mitotane) [1376]	4005
	42-0397-0	Эверолимус (Everolimus) [1633]	3555
	42-0398-0	Апиксабан, концентрация (Apixaban Level) [1415]	1499
	42-0399-0	Ривароксабан, концентрация (Rivaroxaban Level) [1416]	1599
		8. ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ	
		8.1. Клинические тесты	
V03.016.006	42-0400-0	Анализ мочи общий (Анализ мочи общий с микроскопией осадка) (Complete Urinalysis, Microscopic Examination) [116]	330
A09.28.012	42-0402-0	Кальций мочи, качественный тест (проба Сулковича) (Sulkowitch Urine Calcium Test) [401]	190
V03.016.014	42-0401-0	Исследование мочи по методу Нечипоренко (Nechiporenko's Urine Test) [272]	300
		8.2. Биохимия мочи (суточная экскреция)	
	42-0403-0	Концентрация в моче (Urine Creatinine) [CREA-U]	70
A09.28.003.001.0	42-0404-0	Альбумин, суточная моча (Albumin, 24-Hour urine) [95]	515
A09.28.003.001	42-0405-0	Альбумин, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом альбумин/креатинин отношения) (Albumin, random urine, with creatinine and albumin/creatinine ratio calculation, UACR) [95110]	610
A09.28.011.000.0	42-0406-0	Глюкоза, суточная моча (Glucose, 24-Hour urine) [109]	260
A09.28.006	42-0407-0	Креатинин, суточная моча (Creatinine, 24-Hour urine) [110]	270
A12.28.002	42-0408-0	Проба Реберга (Клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации) (Glomerular Filtration Rate, GFR)* [96]	325
A09.28.027	42-0409-0	Амилаза в моче суточной или порционной за измеренное время (Альфа-амилаза, диастаза мочи) (Amylase, 24-Hour or Timed Urine) [108]	365
A09.28.009	42-0410-0	Мочевина, суточная моча (Urea, 24-Hour urine) [111]	240
A09.28.010	42-0411-0	Мочевая кислота, суточная моча (Uric Acid, 24-Hour urine) [112]	310
A09.28.003.002	42-0412-0	Общий белок, суточная моча (Protein Total, 24-Hour urine) [97]	435
A09.28.012	42-0413-0	Кальций (Ca), суточная моча (Calcium (Ca), 24-Hour urine) [113]	335
	42-0414-0	Калий (K), Натрий (Na), суточная моча (Potassium (K), Sodium (Na), 24-Hour urine) [114]	350
A09.28.026	42-0415-0	Фосфор (P), суточная моча (Phosphorus (P), 24-Hour urine) [115]	335
A09.28.034.001	42-0416-0	Метанефрины фракционированные свободные, суточная моча [918]	2210
	42-0417-0	Оксалаты, суточная моча (Oxalates, 24-Hour urine) [1458]	1655
A09.28.012.000.0	42-0418-0	Кальций, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом кальций/креатинин отношения) (Calcium, random urine, with creatinine and calcium/creatinine ratio calculation) [110113]	245
A09.28.003	42-0419-0	Белок, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Protein, random urine, with creatinine and protein/creatinine ratio calculation) [97110]	325
	42-0420-0	Магний, суточная моча (суточная экскреция), (Magnesium, 24 h urine excretion) [1318]	375
	42-0421-0	Магний, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом магний/креатинин отношения) (Magnesium, random urine, with creatinine and magnesium/creatinine ratio calculation) [1318110]	660

	42-0422-0	Фосфор, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Phosphorus, random urine, with creatinine and phosphorus/creatinine ratio calculation) [115110]	370
A09.28.010.000.0	42-0423-0	Мочевая кислота, разовая порция мочи, с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя [112110]	360
	42-0424-0	Оксалаты, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Oxalates, random urine, with creatinine and oxalate/creatinine ratio calculation) [1458110]	1695
	42-0425-0	Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, суточная моча (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин суточной мочи с расчетом суточной экскреции) [ОБС110]	2995
	42-0426-0	Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, разовая порция мочи (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин разовой порции мочи, с расчетом нормализованных по креатинину показателей) [ОБС111]	2920
A09.28.002	42-0427-0	Аминокислоты в моче, 31 показатель [1691]	5790
		8.3. Психоактивные вещества в моче	
B01.045.012	42-0428-0	Наркотики и психотропные вещества - скрининг (комплексный анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты) (Drugs and Psychotropic Substances Screening: Opiates, Amphetamines, Methamphetamine, Cocaine, Cannabinoids, Cannabinoid Metabolites, Urine) [ЛМС]	4405
	42-0429-0	Каннабиноиды (марижуана) в моче (Cannabinoids (Marijuana), Urine)* [902]	1880
	42-0430-0	Опиаты (морфин/героин) в моче (Opiates (Morphine/Heroin), Urine)* [925]	1880
	42-0431-0	Барбитураты в моче (Barbiturates, Urine)* [898]	1880
A09.28.059.001	42-0432-0	Этанол (алкоголь) в моче (Ethanol (Alcohol) Urine)* [982]	1880
	42-0433-0	«Вредные привычки» (Анализ мочи на никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты (никотин; психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты) (Pernicious Habits: Nicotine, Drugs, Psychostimulants and Psychotropic Substances, Urine)* [9950]	5125
		8.4. Исследование почечного камня	
A09.28.018	42-0434-0	Анализ химического состава мочевых (почечных) камней методом рентгеноструктурного анализа (Compositional Analysis of Urine (Kidney) Stones, infrared spectrometry, X-ray diffraction analysis) [1265]	4980
A09.28.018	42-0435-0	Анализ химического состава мочевых (почечных) камней методом инфракрасной спектроскопии (Compositional Analysis of Urine (Kidney) Stones, infrared spectrometry) [1565ПОК]	4980
		9. ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА	
		9.1. Исследования кала	
B03.016.010	42-2289-0	Посев кала на условно-патогенную микрофлору [УПМ]	780
B03.016.010	42-0437-0	Копрограмма (Coprogramma, Stool) [158]	480
A26.19.010	42-0438-0	Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов) (PRO Stool, Helminth Eggs) [159ЯГ]	350
A26.19.011	42-0439-0	Анализ кала на простейшие (PRO Stool) [159ПРО]	415
A26.01.017	42-0440-0	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц), тампон (Enterobiasis, Swab) [160ОСТ]	485
A26.01.017	42-0441-0	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц), шпатель (Enterobiasis, Spatula) [1601ОСТ]	420
A09.19.012	42-0442-0	Содержание углеводов в кале (редуцирующие вещества в кале) (Stool Sugars, Reducing Substances, Fecal) [236]	940
A09.19.001	42-0443-0	Исследование кала на скрытую кровь. Качественный метод [240]	365
A09.19.001.001	42-0444-0	Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold (Quantitative Immunochemical Fecal Occult Blood, Test FOB Gold) [2401]	1055
A09.19.010	42-0445-0	Эластаза 1 (Э1), панкреатическая эластаза 1 (Elastase 1, E1) [162]	3090
A09.05.073	42-0446-0	Альфа-1-антитрипсин в кале (Alpha-1-Antitrypsin, Feces) [1533A1AT]	1960
	42-0447-0	Остаточная осмолярность стула (Stool osmotic gap) [1592ОСС]	1400
	42-0448-0	Желчные кислоты в стуле [1593]	2890
	42-0449-0	Эозинофильный нейротоксин в стуле [1594]	3180
	42-0450-0	Зонулин фекальный [1596]	7915
	42-0452-0	Стеатокрит стула [1599]	1215
A12.19.004	42-0453-0	Кальпротектин фекальный (Fecal Calprotectin) [1338]	3025
	42-0454-0	Исследование кала на простейшие с консервантом (Stool Examination: Protozoa (in Preservative))* [1072]	690
	42-0455-0	Колонофлор-16. Биоценоз [3348]	4715

	42-0456-0	Колонофлор-16 метаболизм [3347]	4715
	42-0457-0	Короткоцепочечные жирные кислоты в кале [1999]	2080
		10. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	
		10.1 Аденовирусная инфекция	
	42-0458-0	Антитела класса IgA к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgA) [242]	1145
A26.06.005	42-0459-0	Антитела класса IgG к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgG) [241]	1145
		10.2. Аскаридоз	
A26.06.121	42-0460-0	Антитела класса IgG к антигенам аскарид (Anti-Ascaris lumbricoides IgG) [237]	1320
		10.3. Аспергиллез	
	42-0462-0	Лабораторное исследование антигена Aspergillus (галактоманнан) в сыворотке крови (Aspergillus antigen (galactomannan) in serum) [278]	7190
A26.06.006	42-0463-0	Лабораторное исследование антигена Aspergillus (галактоманнан) в бронхо-альвеолярном лаваже (Aspergillus antigen (galactomannan) in bronchoalveolar lavage) [279]	7190
		10.4. Бактероидная флора	
	42-0464-0	Бактероиды, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Bacteroides spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* [396УРО]	350
		10.5. Боррелиоз (болезнь Лайма)	
A26.06.011.001	42-0466-0	Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgM) [244]	940
A26.06.011.002	42-0467-0	Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi, выявляемые методом иммуоблоттинга (Anti-Borrelia burgdorferi IgG, Immunoblot) [1190]	2455
	42-0468-0	Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi, выявляемые методом Вестерн-блота (Anti-Borrelia burgdorferi IgM, Western Blot (WB)) [1191]	2305
	42-0469-0	Лабораторное исследование клеща для выявления ДНК возбудителя Лайм-Боррелиоза (Borrelia burgdorferi, DNA) [27Д]	1290
	42-0470-0	Лабораторное исследование клеща для выявления ДНК возбудителей клещевых риккетсиозов [47Д]	1040
	42-0471-0	Боррелии, определение ДНК в синовиальной жидкости (Borrelia burgdorferi, DNA, Synovial Fluid)* [3112СИН]	600
A26.23.033.001	42-0472-0	Боррелии, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Borrelia burgdorferi, DNA, Cerebrospinal Fluid)* [3112СМЖ]	600
		10.6. Варицелла-Зостер вирус	
	42-0473-0	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в слюне (VaricellaZosterVirus, DNA, saliva) [3215СЛН]	430
	42-0474-0	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой ротоглотки (Varicella Zoster Virus, DNA, scrape of faucial epithelial cells) [3215POT]	430
	42-0475-0	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Varicella Zoster Virus, DNA, scrape of skin epithelial cells) [3215КОЖ]	430
A26.05.042.001	42-0476-0	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в сыворотке крови (Varicella ZosterVirus, DNA, serum) [3215СВ]	430
		10.7. Ветряная оспа: вирус герпеса человека 3 типа (опоясывающий лишай)	
A26.06.084.001	42-0477-0	Антитела класса IgG к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-Zoster Virus IgG, Anti-VZV IgG) [256]	1055
A26.06.084.002	42-0478-0	Антитела класса IgM к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-Zoster Virus IgM, Anti-VZV IgM) [257]	1150
		10.8. ВИЧ-инфекция (вирус иммунодефицита человека)	
A26.06.048.001	42-0479-0	Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2 (HIV Ag/Ab Combo) [68]	450
A26.05.021.002	42-0481-0	Вирус иммунодефицита человека типа 1, качественное определение РНК (Human immunodeficiency virus, quality, RNA) в сыворотке крови [3102]	3195
A26.05.021.002	42-0482-0	Вирус иммунодефицита человека, тип 1 (ВИЧ-1), определение РНК (кол.) в сыворотке крови (Human immunodeficiency virus, HIV-1, RNA, quality, Serum) [339]	7990
		10.9. ВПЧ-инфекция, папилломавирусная инфекция (вирус папилломы человека)	
	42-0483-0	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (HPV DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening)* [311с-прк]	710

	42-0484-0	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HPV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening)* [311c-pot]	710	
A26.20.009.004	42-0485-0	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (качественный метод опр. ВПЧ)* [311c-уро]	710	
A26.20.009.005	42-0486-0	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, определение ДНК 16 и 18 типов + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 2 Types (16, 18)) [312C-УРО]	280	
A26.21.008.000.0	42-0487-0	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, генотипирование ДНК 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (типирование ВПЧ) [313C-УРО]	1055	
	42-0488-0	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 3 Types (6, 11, 44)) [399C-УРО]	575	
	42-0489-0	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 + KBM в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (HPV DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells, 3 Types (6, 11, 44)) [399C-прк]	575	
A26.21.008	42-0490-0	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HPV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells, 3 Types (6, 11, 44)) [399C-pot]	575	
A26.20.009	42-0491-0	Вирус папилломы человека, определение ДНК 4 типов: 6, 11, 16, 18 + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 4 Types (6, 11, 16, 18) Screening) [374C-УРО]	490	
A26.21.008.000.0	42-0492-0	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека) 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (типирование + кол. определения ВПЧ) [377C-УРО]	1100	
A26.21.008.000.0	42-0493-0	Вирус папилломы человека, определение ДНК 21 типа: 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 21 Types (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82)) [391C-УРО]	3840	
		10.10. Гарднереллез (г Gardnerella)		
A26.20.030.001	42-0494-0	Гарднерелла, определение ДНК в моче (Gardnerella vaginalis, DNA, Urine)* [305МОЧ]	385	
A26.20.030.001	42-0495-0	Гарднерелла, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Gardnerella vaginalis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)* [305СП]	385	
A26.20.032.000.0	42-0496-0	Гарднерелла, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Gardnerella vaginalis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* [305УРО]	340	
		10.11. Гельминтоз		
A26.19.010	42-0497-0	Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов) (PRO Stool, Helminth Eggs) [159ЯГ]	350	
	42-0498-0	Комплекс Паразиты (описит, эхино, токсок, трихин) [1186]	3335	
	42-0499-0	Антитела к антигенам нематод рода Anisakis IgG [297]	900	
	42-0500-0	Антитела к антигенам Китайской двуустки Clonorchis sinensis IgG [299]	1195	
	42-0501-0	Anti-Opisthorchis felineus IgM (антитела класса IgM к антигенам кошачьей двуустки, Opisthorchis felineus) [1563]	790	
	42-0502-0	Антитела класса IgM к антигенам трихинелл (anti-Trichinella IgM) [1564]	890	
A26.19.010.000.0	42-0503-0	Гельмо-скрин. Скрининговое ПЦР-исследование возбудителей гельминтозов (энтеробиоза, аскаридоза, дифиллоботриоза, описторхоза, тениоза) [3355]	2405	
		10.13. Гепатит А вирусная инфекция (вирус гепатита А)		
A26.06.034.002	42-0504-0	Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgG) [71]	870	
A26.06.034.001	42-0505-0	Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgM) [72]	1170	
A26.05.030.001	42-0506-0	Вирус гепатита А, определение РНК в сыворотке крови (HAV RNA, Serum)* [328СВ]	915	
		10.14. Гепатит В вирусная инфекция (вирус гепатита В)		

A26.06.036.001	42-0507-0	HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), качественный тест (HBsAg, Hepatitis B Surface Antigen, Qualitative) [73]	390
A26.06.035	42-0508-0	HBe-антиген вируса гепатита В (Hepatitis Be Antigen, HBeAg) [74]	870
A26.06.039	42-0509-0	Антитела классов IgM и IgG к HB-core антигену вируса гепатита В, суммарно (Anti-HBc IgM, IgG, Antibodies to Hepatitis B Core Antigen; HBcAb, Total, HBV Core Total Antibodies (IgG + IgM)) [75]	710
A26.06.039.001	42-0510-0	Антитела класса IgM к HB-core антигену вируса гепатита В (Anti-HBc IgM Antibodies to Hepatitis B Core Antigen; HBV Core Antibodies IgM) [76]	1080
A26.06.038	42-0511-0	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В (Anti-HBe, HBeAb) [77]	870
A26.06.040.002	42-0512-0	Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В (Anti-HBs, HBsAb) [78]	925
A26.06.036.002	42-0513-0	HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), количественный тест (HBsAg, Hepatitis B Surface Antigen, Quantitative) [87]	2105
A26.05.020.001	42-0514-0	Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, качественное (HBV DNA, Serum, Qualitative)* [319CB]	640
A26.05.020.002	42-0515-0	Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, количественное (HBV DNA, Serum, Quantitative)* [320CB]	5150
		10.15. Гепатит С вирусная инфекция (вирус гепатита С)	
A26.06.041.002	42-0516-0	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита С, суммарно (Anti-HCV Total (IgG + IgM))* [79]	680
A27.05.001.006	42-0518-0	Интерлейкин-28В (ИЛ-28В), генотипирование (исследование генетических маркеров, определяющих эффективность лечения хронического гепатита С интерфероном и рибавирином) (Interleukin 28 Beta IL28B, Genotyping (Study of Genetic Markers Determining Effectiveness of Treatment of Chronic Hepatitis C in Interferon and Ribavirin)) [2447]	750
A26.05.019.001	42-0519-0	Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови, качественное (HCV RNA, Serum, Qualitative)* [321CB]	770
A26.05.019.002	42-0520-0	Вирус гепатита С, определение РНК в плазме крови, количественное (HCV RNA, Plasma, Quantitative)* [323ПЛ]	15705
A26.05.019.003	42-0521-0	Вирус гепатита С, определение РНК в плазме, генотипирование с субтипами (типы 1 (субтипы 1а и 1b), 2, 3) (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Plasma, Genotyping, Subtypes (Types 1 (Subtypes 1a, 1b), 2, 3))* [324ПЛ]	1370
A26.05.019.003	42-0522-0	Вирус гепатита С, количественное определение РНК вируса и генотипирование (типы 1, 2, 3) (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Quantitative PCR, Genotyping (Types 1, 2, 3)) [324]	4825
A26.05.019.002	42-0524-0	Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови методом ПЦР, количественное (HCV RNA, Serum, Quantitative, PCR)* [350CB]	4735
A26.05.019.001	42-0525-0	Вирус гепатита С (ВГС), ультрачувствительное определение РНК ВГС (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Ultrasensitive PCR) [3500CB]	3665
	42-0526-0	Вирус гепатита С РНК, генотипирование 6 генотипов (1а,1b,2,3а,4,5а,6) [1688]	2775
	42-0527-0	Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5А и NS5В регионов генома вируса гепатита С (для генотипов 1а, 1b) [7644G1]	10225
	42-0528-0	Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5А и NS5В регионов генома вируса гепатита С (для генотипа 3) [7644G3]	10225
	42-0530-0	Антитела к вирусу гепатита С, IgG, иммуноблот [1146]	7970
		10.16. Гепатит D вирусная инфекция (вирус гепатита D)	
A26.06.043.001	42-0531-0	Антитела класса IgM к вирусу гепатита D (Anti-HDV IgM) [1268]	1030
A26.06.043	42-0532-0	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита D, суммарно (Anti-HDV Total (IgG + IgM)) [1269]	1030
A26.05.023.001	42-0533-0	Вирус гепатита D, определение РНК в сыворотке крови (HDV RNA, Serum)* [325CB]	925
		10.17. Гепатит E вирусная инфекция (вирус гепатита E)	
A26.06.044.001	42-0534-0	Антитела класса IgM к вирусу гепатита E (Anti-HEV IgM) [227]	1215
A26.06.044.002	42-0535-0	Антитела класса IgG к вирусу гепатита E (Anti-HEV IgG) [228]	1320
		10.18. Гепатит G вирусная инфекция (вирус гепатита G)	
A26.05.026.001	42-0536-0	Вирус гепатита G, определение РНК в сыворотке крови (HGV RNA, Serum)* [326CB]	990
		10.19. Герпес (герпес-вирусы человека 1 и 2 типов)	
A26.06.045.000.0	42-0537-0	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgG) [122]	640
A26.06.045.001	42-0538-0	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (Anti-HSV-1 IgG) [1222]	1110
A26.06.045.002	42-0539-0	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа (Anti-HSV-2 IgG) [1223]	885

A26.06.045.003	42-0540-0	Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgM) [123]	660
A26.06.046.002	42-0541-0	Авидность Anti-HSV IgG [4AVHSV]	1135
	42-0542-0	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте (HSV-1, 2 DNA, Exudate)* [309ВПТ]	385
A26.26.012.001	42-0543-0	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)* [309ГЛЗ]	385
	42-0544-0	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)* [309КОЖ]	385
A26.28.023.001	42-0545-0	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче (HSV-1, 2 DNA, Urine)* [309МОЧ]	385
	42-0546-0	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)* [309НОС]	385
	42-0547-0	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)* [309ПОТ]	385
A26.05.035.001	42-0548-0	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови (HSV-1, 2 DNA, Serum)* [309СВ]	680
	42-0549-0	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне (HSV-1, 2 DNA, Saliva)* [309СЛН]	385
A26.23.008.001	42-0550-0	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в спинномозговой жидкости (HSV-1, 2 DNA, Cerebrospinal Fluid)* [309СМЖ]	385
	42-0551-0	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (HSV-1, 2 DNA, Prostatic Fluid, Semen)* [309СП]	385
A26.21.009.001	42-0552-0	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* [309УРО]	340
A26.01.024.001	42-0553-0	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте, типирование (HSV-1, 2 DNA, Exudate, Typing)* [3090ВПТ]	545
A26.26.012.001	42-0554-0	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells, Typing)* [3090ГЛЗ]	545
	42-0555-0	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells, Typing)* [3090КОЖ]	545
	42-0556-0	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче, типирование (HSV-1, 2 DNA, Urine, Typing)* [3090МОЧ]	545
	42-0557-0	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells, Typing)* [3090НОС]	545
A26.08.017	42-0558-0	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells, Typing)* [3090ПОТ]	545
A26.05.035.001	42-0559-0	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови, типирование (HSV-1, 2 DNA, Serum, Typing)* [3090СВ]	785
	42-0560-0	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне, типирование (HSV-1, 2 DNA, Saliva, Typing)* [3090СЛН]	545
A26.23.008.001	42-0561-0	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в спинномозговой жидкости, типирование (HSV-1, 2 DNA, Cerebrospinal Fluid, Typing)* [3090СМЖ]	545
A26.01.024	42-0562-0	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте, типирование (HSV-1, 2 DNA, Prostatic Fluid, Semen, Typing)* [3090СП]	545
A26.21.009	42-0563-0	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, Typing)* [3090УРО]	545
		10.20. Герпес-вирус человека 6 типа	
A26.06.047.001	42-0564-0	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 6 типа (Anti-HHV-6 IgG) [276]	900
	42-0565-0	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в выпоте (HHV-6 DNA, Exudate)* [352ВПТ]	385
	42-0566-0	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в моче (HHV-6 DNA, Urine)* [352МОЧ]	385
	42-0567-0	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (HHV-6 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)* [352НОС]	385

A26.08.060.001	42-0568-0	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HHV-6 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)* [352POT]	385
A26.05.033.001	42-0569-0	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в сыворотке крови (HHV-6 DNA, Serum)* [352CB]	680
A26.07.008	42-0570-0	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в слюне (HHV-6 DNA, Saliva)* [352СЛН]	385
A26.23.016.001	42-0571-0	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в спинномозговой жидкости (HHV-6 DNA, Cerebrospinal Fluid)* [352СМЖ]	385
	42-0572-0	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (HHV-6 DNA, Prostatic Fluid, Semen)* [352СП]	385
A26.30.018.001	42-0573-0	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (HHV-6 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* [352УРО]	385
		10.21. Герпес-вирус человека 8 типа	
	42-0574-0	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 8 типа (Anti-HHV-8 IgG) [277]	1135
		10.22. Гонорея (гонококк)	
	42-0575-0	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)* [306ГЛЗ]	385
A26.28.015.001	42-0576-0	Гонококк, определение ДНК в моче (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Urine)* [306МОЧ]	385
A26.19.029.001	42-0577-0	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)* [306ПРК]	385
A26.08.067.001	42-0578-0	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)* [306POT]	385
	42-0579-0	Гонококк, определение ДНК в синовиальной жидкости (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Synovial Fluid)* [306СИН]	620
	42-0580-0	Гонококк, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Prostatic Fluid, Semen)* [306СП]	385
A26.20.022.000.0	42-0581-0	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* [306УРО]	340
A26.21.002	42-0582-0	Посев на гонококк (Neisseria gonorrhoeae, гонорея), определение чувствительности к антимикробным препаратам (GC, Neisseria gonorrhoeae Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) [449]	1020
		10.23. Грипп	
	42-0583-0	Инфлюенца А+В (Influenza A+B, грипп), антигенный тест (Influenza A+B. One Step Rapid Immunochromatographic Assay) [489]	1350
	42-0584-0	Вирус гриппа А/Н1N1, качественное определение РНК (Influenza virus A/H1N1, quality, RNA). [304]	1990
	42-0585-0	Вирус гриппа А/В, качественное определение РНК (Influenza virus A/B, quality, RNA) [3317]	1445
		10.24. Демодекоз (клещ демодекс)	
A26.01.018	42-0586-0	Исследование на наличие клеща демодекс (Demodex folliculorum, Demodex brevis) [25Д]	520
	42-0587-0	Исследование на наличие клеща демодекс (Demodex folliculorum, Demodex brevis) [24Д]	560
		10.25. Дизентерия амебная, амебиаз	
A26.06.026	42-0588-0	Антитела класса IgG к антигенам дизентерийной амебы (Anti-Entamoeba histolytica IgG) [235]	1040
		10.26. Дизентерия бактериальная, шигеллез, шигеллы	
A26.06.098	42-0589-0	РПГА с Shigella flexneri 1-5 (Shigella flexneri 1-5, IHA) [280]	505
A26.06.097.001	42-0590-0	РПГА с Shigella flexneri 6 (Shigella flexneri 6, IHA) [281]	505
A26.06.097.001	42-0591-0	РПГА с Shigella sonnei (Shigella sonnei, IHA) [282]	505
A26.19.008	42-0592-0	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника (Stool Culture, Pathogenic Intestinal and Conditionally Pathogenic Microflora, Bacteria Identification) [437УПМ]	1440
A26.19.008	42-0593-0	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture, Pathogenic Intestinal and Conditionally Pathogenic Microflora. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) [437УПМ-А]	1665

A26.19.008	42-0594-0	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Stool Culture with Bacteria Identification and Antibiotic+Bacteriophage Susceptibility Testing) [437УПМ-Ф]	1775
A26.19.008.000.0	42-0595-0	Посев на патогенную кишечную флору (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria Identification) [457-П]	1230
A26.19.003.001	42-0596-0	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) [457-A]	950
A26.19.008	42-0597-0	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Stool Culture, Salmonella spp., Shigella spp. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing) [457-Ф]	1460
		10.27. Дифтерия (дифтерийная палочка)	
A26.06.104	42-0598-0	Антитела класса IgG к дифтерийному анатоксину (Anti-Diphtheria Toxoid IgG) [855]	1320
A26.08.001	42-0599-0	Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae Culture) [469]	900
		10.28. Иерсинии (иерсиниоз, псевдотуберкулез)	
A26.19.004	42-0600-0	Посев кала на иерсинии (Yersinia enterocolitica, иерсиниоз, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Yersinia enterocolitica, Stool Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) [460]	1610
A26.06.094	42-0601-0	РПГА с Yersinia pseudotuberculosis (Yersinia pseudotuberculosis IHA) [286]	505
A26.06.086	42-0602-0	РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа O:3 (Yersinia enterocolitica O:3, IHA) [284]	505
A26.06.086	42-0603-0	РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа O:9 (Yersinia enterocolitica O:9, IHA) [285]	505
	42-0604-0	Антитела класса IgA к антигенам Yersinia Enterocolitica и Yersinia Pseudotuberculosis (anti-Yersinia Enterocolitica, anti-Yersinia Pseudotuberculosis, IgA) [2381]	900
	42-0605-0	Антитела класса IgG к антигенам Yersinia Enterocolitica и Yersinia Pseudotuberculosis (anti-Yersinia Enterocolitica, anti-Yersinia Pseudotuberculosis, IgG) [2391]	900
A26.06.093	42-0606-0	Антитела класса IgA к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia enterocolitica IgA) [238]	900
A26.06.093	42-0607-0	Антитела класса IgG к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia enterocolitica IgG) [239]	900
		10.29. Кампилобактериоз, кампилобактер	
A26.19.084	42-0608-0	Посев кала на кампилобактер (Campylobacter spp.) (Campylobacter spp., Stool Culture. Bacterial Identification) [461]	1610
		10.30. Кандидоз, кандида	
A26.06.006.001	42-0609-0	Антитела класса IgG к Candida albicans (Anti-Candida albicans IgG) [254]	1150
A09.05.118	42-0610-0	Плесень Candida albicans, IgG (M5) (M5 Candida albicans, IgG) [6617]	785
	42-0611-0	Кандида, определение ДНК в выпоте (Candida albicans, DNA, Exudate)* [344ВПТ]	385
A26.20.048	42-0612-0	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Candida albicans, DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)* [344КОЖ]	385
	42-0613-0	Кандида, определение ДНК в моче (Candida albicans, DNA, Urine)* [344МОЧ]	385
A26.20.048	42-0614-0	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Candida albicans, DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)* [344ПРК]	385
A26.26.017.001	42-0615-0	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Candida albicans, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)* [344ПОТ]	385
	42-0616-0	Кандида, определение ДНК в слюне (Candida albicans, DNA, Saliva)* [344СПН]	385
A26.21.044.001	42-0617-0	Кандида, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Candida albicans, DNA, Prostatic Fluid, Semen)* [344СП]	385
A26.20.048	42-0618-0	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Candida albicans, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* [344УРО]	340
A26.21.044.001	42-0619-0	Кандидоз, скрининг и типирование (Candidiasis, Screening and Typing) [3021]	1195
	42-0620-0	Кандидоз, скрининг (Candidiasis, Screening) [3023]	460
	42-0621-0	Кандидоз, типирование (Candidiasis, Typing) [3024]	855

A26.05.006.001	42-0622-0	Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida, Cryptococcus) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (Yeast Culture. Identification and Antimycotic Susceptibility testing) [442]	915
		10.31. Клещевой энцефалит, вирус клещевого энцефалита	
A26.06.088.002	42-0623-0	Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgG) [267]	715
A26.06.088.001	42-0624-0	Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgM) [268]	900
	42-0625-0	Лабораторное исследование клеща для выявления антигена вируса клещевого энцефалита (Detection of pathogen antigen in ticks: Tick-borne encephalitis virus (TBEV)) [41Д]	680
	42-0626-0	Лабораторное исследование клеща для выявления вируса клещевого энцефалита и ДНК Borrelia burgdorferi (Detection of pathogen antigen/DNA in ticks: Tick-borne encephalitis virus (TBEV), Borrelia burgdorferi s. l) [46Д]	1415
		10.32. Клостридиоз, псевдомембранозный колит	
A26.19.007	42-0627-0	Посев на клостридии (Clostridium difficile, псевдомембранозный колит) (Clostridium difficile Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) [462]	1620
A26.19.095	42-0628-0	Раздельное определение токсина А и токсина В Clostridium difficile в кале, антигенный тест (Toxin A and B Clostridium difficile. One step rapid immunochromatographic assay) [486/479]	1470
		10.33. Коклюш	
A26.08.031	42-0632-0	Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы (Bordetella pertussis/parapertussis, коклюш/паракоклюш) (Bordetella pertussis/parapertussis, Nasopharyngeal Culture. Bacteria Identification) [470]	1415
A26.08.031.001	42-0633-0	Дифференцированное выявление ДНК Bordetella species: Bordetella pertussis (возбудитель коклюша) и Bordetella bronchiseptica (возбудитель бронхосептикоза) в соскобе эпителиальных клеток слизистой ротоглотки и/или носоглотки (Differentiated detection of DNA Bordetella spp.: Bordetella pertussis (pertussis pathogen) and Bordetella bronchiseptica (bronchosepticosis pathogen) in a scraping of the oropharynx and or nasopharynx) [3319]	985
		10.34. Коронавирусная инфекция	
A09.05.054.000.0	42-0636-0	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (anti-SARS-CoV-2, IgM) [1641]	830
	42-0637-0	Антитела к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG, качественное определение. Оценка иммунитета ДО и ПОСЛЕ вакцинации (anti-SARS-CoV-2 S (spike) protein antibody, IgG, qualitative. Assessment of immunity before and after vaccination) [1652]	1000
A09.05.054.000.0	42-0638-0	Антитела к SARS CoV-2 (S-белку, включая RBD), IgG, количественный [1658]	1355
A09.05.054.000.0	42-0639-0	Антитела, количественные, к спайковому (S) белку (RBD) SARS-CoV-2, IgG (Anti-SARS-CoV-2, spike (S) protein (RBD), IgG, quantitative). [1659]	1565
	42-0640-0	Антитела, количественные, к спайковому (S) белку (RBD) SARS-CoV-2, IgG (с выдачей специального бланка результата для выезжающих в Израиль) Anti-SARS-CoV-2, spike (S) protein, IgG, quantitative (special result form for those traveling to Israel). [1663]	1565
	42-0641-0	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM и IgG (Abbott) [1641/37]	1145
	42-0642-0	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (качественное определение) и IgG (количественное определение) (Anti-SARS-CoV-2, IgM/IgG) [1641/58]	1880
	42-0643-0	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (качественное определение) и IgG (количественное определение) (Anti-SARS-CoV-2, IgM/IgG) [1641/59]	2090
A26.08.027.001	42-0644-0	Коронавирус SARS-CoV-2, определение РНК в мазке со слизистой носоглотки и ротоглотки (Coronavirus SARS-CoV-2 RNA detection in nasopharyngeal and oropharyngeal smear) [3322COV]	1230
A26.08.027.001	32-1355-0	Коронавирусная инфекция COVID-19 (2019-nCoV), качественное определение РНК [3322COV]	1300
		10.35. Корь	
A26.06.056.001	42-0645-0	Антитела класса IgG к вирусу кори (Anti-Measles IgG) [2500]	1040
		10.36. Краснуха	
A26.06.071.001	42-0646-0	Антитела класса IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgG) [84]	630
A26.06.071.002	42-0647-0	Антитела класса IgM к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgM) [85]	750
	42-0648-0	Антитела класса IgG к антигенам вируса краснухи, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Rubella IgG, Immunoblot) [1142]	7970

A26.06.071.003	42-0649-0	Авидность Anti-Rubella IgG [3AVRUB]	1595
A26.05.039.002	42-0650-0	Определение РНК (Rubella virus, RNA) в сыворотке крови [338CB]	940
		10.37. Криптоспоридиоз, водянистая диарея (криптоспоридии парвум)	
A26.19.036	42-0651-0	Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum), диарейный синдром, антигенный тест (Cryptosporidium parvum. One Step Rapid Immunochromotographic Assay) [482]	1270
		10.38. Лактобактерии, лактобациллы	
	42-0652-0	Лактобактерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Lactobacillus spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* [345УРО]	350
		10.39. Листерииоз, листерии	
	42-0653-0	Листерии, определение ДНК в моче (Listeria monocytogenes, DNA, Urine)* [3114МОЧ]	365
	42-0654-0	Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (Listeria monocytogenes, DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)* [3114НОС]	350
A26.05.037.001	42-0655-0	Листерии, определение ДНК в плазме крови (Listeria monocytogenes, DNA, Plasma)* [3114ПЛ]	335
	42-0656-0	Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Listeria monocytogenes, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)* [3114ПОТ]	350
	42-0657-0	Листерии, определение ДНК в синовиальной жидкости (Listeria monocytogenes, DNA, Synovial Fluid)* [3114син]	620
A26.23.017.001	42-0658-0	Листерии, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Listeria monocytogenes, DNA, Cerebrospinal Fluid)* [3114СМЖ]	365
A26.05.016.002	42-0659-0	Посев на листерии (Listeria monocytogenes) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (Listeria monocytogenes Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility testing) [453]	1020
		10.40. Лямблиоз, лямблии	
A26.19.037	42-0661-0	Лямблии (Giardia lamblia), диарейный синдром, антигенный тест (Giardia lamblia. One Step Rapid Immunochromotographic Assay) [483]	1185
A26.06.032	42-0660-0	Антитела классов IgM, IgG, IgA к антигенам лямблий, суммарно (Anti-Giardia lamblia IgM, IgG, IgA, Total) [234]	805
		10.41. Менингит, Менингококк	
A26.23.002	42-0662-0	Посев на менингококки, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Neisseria meningitidis Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) [471]	910
		10.42. Микозы (паразитарные грибы – дерматофиты)	
	42-0663-0	Микроскопическое исследование на патогенные грибы (Microscopic examination for pathogenic fungi) [995]	510
	42-0664-0	Микроскопическое исследование и посев на патогенные грибы (Microscopic examination and Culture for pathogenic fungi) [1277]	2025
		10.43. Микоплазменная инфекция, микоплазмоз	
A26.28.018.001	42-0666-0	Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в моче (Mycoplasma hominis, DNA, Urine)* [302МОЧ]	385
A26.21.042.001	42-0667-0	Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Mycoplasma hominis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)* [302СП]	385
A26.28.018.000.0	42-0668-0	Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Mycoplasma hominis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* [302УРО]	340
A26.28.017.001	42-0669-0	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в моче (Mycoplasma genitalium, DNA, Urine)* [308МОЧ]	385
A26.21.041.001	42-0670-0	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Mycoplasma genitalium, DNA, Prostatic Fluid, Semen)* [308СП]	385
A26.20.027.000.0	42-0671-0	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Mycoplasma genitalium, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* [308УРО]	340
A26.09.046.001	42-0672-0	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в мокроте (Mycoplasma pneumoniae, DNA, Sputum)* [347МК]	940
	42-0673-0	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в плазме крови (Mycoplasma pneumoniae, DNA, Plasma)* [347ПЛ]	600
A26.08.048.001	42-0674-0	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Mycoplasma pneumoniae, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)* [347ПОТ]	435

	42-0675-0	Микоплазма (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), определение ДНК в слюне (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA, Saliva)* [347СЛН]	435
	42-0676-0	Антитела классов IgM и IgG к <i>Mycoplasma hominis</i> (Anti- <i>Mycoplasma hominis</i> IgM, IgG) [179/80]	1420
A26.06.057.003.0	42-0677-0	Антитела класса IgM к <i>Mycoplasma hominis</i> (Anti- <i>Mycoplasma hominis</i> IgM) [179]	715
A26.06.057.001.0	42-0678-0	Антитела класса IgG к <i>Mycoplasma hominis</i> (Anti- <i>Mycoplasma hominis</i> IgG) [180]	715
A26.06.057.002	42-0679-0	Антитела класса IgA к <i>Mycoplasma hominis</i> (Anti- <i>Mycoplasma hominis</i> IgA) [260]	900
A26.06.057	42-0680-0	Антитела классов IgM и IgG к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (Anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM, IgG) [181/82]	1505
A26.06.016.002	42-0681-0	Антитела класса IgM к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (Anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM) [181]	765
A26.06.016.003	42-0682-0	Антитела класса IgG к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (Anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG) [182]	765
A26.06.016.001	42-0683-0	Антитела класса IgA к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (Anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgA) [1367]	745
		10.44. Микробиоценоз урогенитального тракта	
	42-0684-0	Лактобактерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (<i>Lactobacillus</i> spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* [345УРО]	350
	42-0685-0	Бактероиды, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (<i>Bacteroides</i> spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* [396УРО]	350
	42-0686-0	Мобилункус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (<i>Mobiluncus curtisii</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells) [397УРО]	350
A26.20.032.000.0	42-0687-0	Скрининг микрофлоры урогенитального тракта. Фемофлор Скрин. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCECENOSIS, Screening (PCR Panel Femoflor Screen)) [380]	2385
	42-0688-0	Выявление возбудителей ИППП (7 + KBM), соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта (Identification of Sexually Transmitted Infections (STI) Pathogens, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* [383СПБ]	2175
A26.20.032	42-0689-0	Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 8. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCECENOSIS (PCR Panel Femoflor 8)) [386]	1905
A26.20.032.000.0	42-0690-0	Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 16. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCECENOSIS (PCR Panel Femoflor 16)) [372]	2610
	42-0691-0	ИНБИОФЛОП - комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта (INBIOFLOR - Comprehensive Study of Microflora Composition of Urogenital Tract (UGT)) [3020]	4275
A26.20.034.001	42-0692-0	Выявление возбудителей ИППП (4 + KBM): определение ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , ДНК человека (Identification of Sexually Transmitted Infections (STI) Pathogens, <i>Chlamydia trachomatis</i> DNA, <i>Neisseria gonorrhoeae</i> DNA, <i>Trichomonas vaginalis</i> DNA, <i>Mycoplasma genitalium</i> DNA, Human DNA) [3025]	1540
A26.20.032	42-0693-0	Бактериальный вагиноз (<i>Bacterial Vaginosis</i> , BV) [3022]	2065
	42-0694-0	ИНБИОФЛОП - условно-патогенные микоплазмы человека (урогенитальный скрининг) (INBIOFLOR - <i>Mycoplasma</i> , Urogenital Screening) [3026]	620
A26.21.044.001	42-0695-0	Кандидоз, скрининг и типирование (<i>Candidiasis</i> , Screening and Typing) [3021]	1195
	42-0696-0	Кандидоз, скрининг (<i>Candidiasis</i> , Screening) [3023]	460
	42-0697-0	Кандидоз, типирование (<i>Candidiasis</i> , Typing) [3024]	855
	42-0698-0	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) (<i>Ureaplasma urealyticum</i> , Effectiveness Monitoring of Treatments) [3027]	460
	42-0699-0	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (<i>Ureaplasma parvum</i>) (<i>Ureaplasma parvum</i> , Effectiveness Monitoring of Treatments) [3028]	460
	42-0700-0	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (<i>Mycoplasma hominis</i>) (<i>Mycoplasma hominis</i> , Effectiveness Monitoring of Treatments) [3029]	460

A26.31.002	42-0701-0	Андрофлор, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Androflor®REAL-TIME PCR Detection Kit, the study of men's urogenital tract microbiocenosis in the epithelial scrapes from the balanus, urethra) [3150УРО]	3220
A26.31.001	42-0702-0	Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Androflor® Screen REAL-TIME PCR Detection Kit, the study of men's urogenital tract microbiocenosis in the epithelial scrapes from the balanus, urethra) [3250УРО]	2255
	42-0703-0	Андрофлор, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в эякуляте [3152]	2720
	42-0704-0	Андрофлор, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в секрете предстательной железы [3153]	2720
	42-0705-0	Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в эякуляте [3252]	2720
	42-0706-0	Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в секрете предстательной железы [3253]	1990
	42-0707-0	ИНБИОФЛОР-ЭКСПЕРТ. Расширенное исследование микрофлоры урогенитального тракта. [3032]	2385
	42-0708-0	Инбиофлор Скрин. Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта [3033]	2025
	42-0709-0	Инбиофлор Макси [3034]	5215
	42-0710-0	Биофлор [3036]	1435
		10.45. Мобилункус	
	42-0711-0	Мобилункус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Mobiluncus curtisii, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells) [397УРО]	350
		10.46. Описторхоз (кошачья двуустка)	
A26.06.062.000.0	42-0712-0	Антитела класса IgG к антигенам описторхиса (Anti-Opisthorchis felineus IgG) [230]	1170
		10.47. Острые кишечные инфекции	
A26.19.072.001	42-0713-0	Энтеровирусы, определение РНК в кале (Enterovirus, RNA, Fecal) [3311КАЛ]	660
A26.19.074.001	42-0714-0	Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг восьми бактериальных и вирусных возбудителей острых кишечных инфекций в кале (Acute Intestinal Infections, PCR, Fecal) [33121КАЛ]	1840
A26.19.074.001	42-0715-0	Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг трёх вирусных возбудителей, кал (Acute Intestinal Infections, PCR, Fecal) [33122КАЛ]	1445
A26.19.040	42-0716-0	НОРОВИРУС (Norwalk virus) - диарейный синдром, выявление норовируса геногрупп I и II в кале, иммунохроматография (Norwalk virus GI, GII, One step rapid immunochromatographic assay, antigen, stool) [496NOR]	2040
		10.48. Паракоклюш	
A26.08.031	42-0717-0	Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы (Bordetella pertussis/parapertussis, коклюш/паракоклюш) (Bordetella pertussis/parapertussis, Nasopharyngeal Culture. Bacteria Identification) [470]	1415
		10.49. Парвовирус В19	
A26.05.032.001	42-0718-0	Парвовирус В19, определение ДНК [3324СВ]	395
A26.08.057.001	42-0719-0	Парвовирус В19, определение ДНК [3324ПОТ]	395
A26.07.009.001	42-0720-0	Парвовирус В19, определение ДНК [3324СЛН]	395
		10.50. Паротит эпидемический	
A26.06.112.001	42-0721-0	Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgG) [252]	1150
A26.06.112.002	42-0722-0	Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgM) [253]	1150
		10.52. Простейшие: дизентерийная амеба, лямблия, балантидий	
A26.19.011	42-0723-0	Анализ кала на простейшие (PRO Stool) [159ППО]	415
		10.53. Протозойные инфекции	
	42-0724-0	Скрининговое исследование направленные на выявление методом ПЦР возбудителей кишечных паразитозов (лямблиоза, амебиоза, бластоцистной инвазии, криптоспориоза, изоспороза). Прото-скрин [3349]	2510
		10.54. Респираторно-синцитиальная инфекция (респираторно-синцитиальный вирус)	
A26.06.067.000.0	42-0725-0	Антитела класса IgG к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial Virus (RSV) IgG) [248]	1150

A26.06.067.000.0	42-0726-0	Антитела класса IgM к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial Virus (RSV) IgM) [249]	1150
	42-0727-0	Определение возбудителей острых респираторных вирусных инфекций человека (ОРВИ): РНК респираторно-синцитиального вируса (human Respiratory Syncytial virus, hRSv), метапневмовируса (human Metarneumovirus, hMpv), вирусов парагриппа 1, 2, 3 и 4-го типов (human Parainfluenza virus 1-4, hPiv), коронавирусов (human Coronavirus, hCov), риновирусов (human Rhinovirus, hRv), ДНК аденовирусов групп В, С и Е (human Adenovirus В, С, Е, hAdv) и бокавируса (human Bocavirus, hBov) в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки и носоглотки [3318]	2425
		10.55. Риккетсиоз, тиф сыпной (риккетсии)	
A26.06.068	42-0728-0	РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека (Rickettsia prowazekii, IHA) [283]	505
		10.56. Ротавирусная инфекция (ротавирус)	
A26.19.039	42-0729-0	Ротавирус (Rotavirus), диарейный синдром, антигенный тест (Rotavirus Direct Detection by Latex Agglutination) [463]	660
		10.57. Сальмонеллы (тиф брюшной, паратиф, сальмонеллез)	
A26.06.077	42-0730-0	Антитела к Salmonella typhi, РПГА (Salmonella typhi Antibodies, IHA) [273]	840
A26.06.074	42-0731-0	РПГА с Salmonella gr.A (Salmonella gr.A, IHA) [288]	715
A26.06.075	42-0732-0	РПГА с Salmonella gr.B (Salmonella gr.B, IHA) [289]	505
A26.06.076	42-0733-0	РПГА с Salmonella gr.C (Salmonella gr.C, IHA) [290]	505
	42-0734-0	РПГА с Salmonella gr.D (Salmonella gr.D, IHA) [292]	505
	42-0735-0	Антитела к Salmonella gr.E, РПГА (Salmonella gr.E Antibodies, IHA) [293]	505
A26.06.077	42-0736-0	РПГА с Salmonella O-комплекс (Salmonella O-antigens, IHA) [287]	505
A26.19.008.000.0	42-0737-0	Посев на патогенную кишечную флору (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria Identification) [457-П]	1230
A26.19.003.001	42-0738-0	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) [457-А]	950
A26.19.008	42-0739-0	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Stool Culture, Salmonella spp., Shigella spp. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing) [457-Ф]	1460
		10.58. Сифилис	
A26.06.082.001.0	42-0740-0	Сифилис RPR – антикардиолипиновый тест (Syphilis RPR (Rapid Plasma Reagins), Anticardiolipin Test) [69]	370
A26.06.082.002	42-0741-0	Антитела классов IgM и IgG к Treponema pallidum, суммарно (Anti-Treponema pallidum IgM, IgG, Total) [70]	665
	42-0742-0	Антитела класса IgM к Treponema pallidum (Anti-Treponema pallidum IgM) [221]	1215
A26.06.082.007	42-0743-0	Антитела класса IgM к Treponema pallidum, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Treponema pallidum IgM, Immunoblot) [1206]	2790
A26.06.082.007	42-0744-0	Антитела класса IgG к Treponema pallidum, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Treponema pallidum IgG, Immunoblot) [1205]	2790
	42-0745-0	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)* [346ГЛЗ]	385
A26.40.025	42-0746-0	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)* [346КОЖ]	385
A26.05.025.001.0	42-0747-0	Бледная трепонема, определение ДНК в моче (Treponema pallidum, DNA, Urine)* [346МОЧ]	385
A26.21.039	42-0748-0	Бледная трепонема, определение ДНК в отделяемом (Treponema pallidum, DNA, Secretion)* [346ОТД]	385
A26.07.011.001	42-0749-0	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)* [346ПОТ]	385
A26.05.025.001	42-0750-0	Бледная трепонема, определение ДНК в сыворотке крови (Treponema pallidum, DNA, Serum)* [346СВ]	710
	42-0751-0	Бледная трепонема, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Treponema pallidum, DNA, Cerebrospinal Fluid)* [346СМЖ]	385
	42-0752-0	Бледная трепонема, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Treponema pallidum, DNA, Prostatic Fluid, Semen)* [346СП]	385

A26.20.025.001	42-0753-0	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* [346УРО]	385
A26.06.082.003	42-2286-0	Сифилис РПГА [7071]	250
		10.59. Стафилококковая инфекция (стафилококк золотистый)	
	42-0754-0	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus) (Staphylococcus aureus (Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus – MRSA) Culture. Bacteria Identification) [468-П]	900
A26.30.025	42-0755-0	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Staphylococcus aureus (Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus – MRSA) Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) [468-A]	900
	42-0756-0	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Staphylococcus aureus (Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus – MRSA) Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing) [468-P]	2775
	42-0757-0	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Staphylococcus aureus (Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus – MRSA) Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing) [468-Ф]	1185
A26.30.010	42-0758-0	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification) [459-П]	900
A26.05.016.003	42-0759-0	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) [459-A]	900
	42-0760-0	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing) [459-P]	2775
	42-0761-0	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing) [459-Ф]	1185
		10.60. Столбняк	
	42-0762-0	Антитела класса IgG к столбнячному анатоксину (Anti-Tetanus toxoid IgG) [876]	1320
		10.61. Стрептококковая инфекция (стрептококки групп А и В)	
	42-0763-0	Стрептококк, определение ДНК в мокроте (Streptococcus spp., DNA, Sputum)* [348МК]	1270
	42-0764-0	Стрептококк, определение ДНК в плазме крови (Streptococcus spp., DNA, Plasma)* [348ПЛ]	870
	42-0765-0	Стрептококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Streptococcus spp., DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)* [348ПОТ]	600
	42-0766-0	Стрептококк, определение ДНК в слюне (Streptococcus spp., DNA, Saliva)* [348СЛН]	600
A26.08.15.001	42-0767-0	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group A, Streptococcus pyogenes) (Streptococcus pyogenes Culture. Bacteria Identification) [466]	915
A26.08.15.001	42-0768-0	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group A, Streptococcus pyogenes), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Streptococcus pyogenes Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) [466-A]	1215
A26.08.070	42-0769-0	Стрептококк группы А, антигенный тест (отделяемое ротоглотки) (Streptococcus Group A. One Step Rapid Immunochromatographic Assay) [487]	720
A26.20.050	42-0770-0	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group B, Streptococcus agalactiae) (Streptococcus agalactiae Culture. Bacteria Identification) [454-П]	1020

	42-0771-0	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group B, Streptococcus agalactiae), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Streptococcus agalactiae Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) [454-A]	1270
A26.20.021	42-0772-0	Стрептококк группы В, антигенный тест (Streptococcus Group B. One Step Rapid Immunochromotographic Assay) [488]	1185
A26.05.046.001	42-0773-0	Пневмококк, определение ДНК в плазме крови (Streptococcus pneumoniae, DNA) [33103ПЛ]	870
	42-0774-0	Пневмококк, определение ДНК в слюне (Streptococcus pneumoniae, DNA) [33103СЛН]	870
A26.08.033	42-0775-0	Пневмококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Streptococcus pneumoniae) [33103ПОТ]	870
A26.09.050	42-0776-0	Пневмококк, определение ДНК в мокроте (Streptococcus pneumoniae, DNA) [33103МК]	870
	42-0777-0	Стрептококк группы В, определение ДНК (Streptococcus agalactiae DNA) в соскобе эпителиальных клеток кожи [354КОЖ]	640
	42-0778-0	Стрептококк группы В, определение ДНК (Streptococcus agalactiae DNA) в моче [354МОЧ]	640
	42-0779-0	Стрептококк группы В, определение ДНК (Streptococcus agalactiae DNA) в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки [354ПОТ]	640
	42-0780-0	Стрептококк группы В, определение ДНК (Streptococcus agalactiae DNA) в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта [354УРО]	640
	42-0781-0	Стрептококк группы В, определение ДНК (Streptococcus agalactiae DNA) в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки [354ПРК]	640
		10.62. Стронгилоидоз	
	42-0782-0	Антитела класса IgG к антигенам стронгилоидоза (Anti-Strongyloides stercoralis IgG) [1372]	1215
		10.63. Т-лимфотропный вирус	
A26.06.087	42-0783-0	Антитела класса IgG к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2 типов (Anti-HTLV-1, 2 IgG) [1208]	1030
		10.64. Токсокароз (токсокара)	
A26.06.080	42-0784-0	Антитела класса IgG к антигенам токсокар (Anti-Toxocara IgG) [232]	765
		10.65. Токсоплазмоз (токсоплазма)	
A26.06.081.001	42-0785-0	Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii (Anti-Toxoplasma gondii IgG) [80]	590
A26.06.081.002	42-0786-0	Антитела класса IgM к Toxoplasma gondii (Anti-Toxoplasma gondii IgM) [81]	810
A26.06.081.003	42-0787-0	Авидность Anti-Toxopl gondii IgG [1AVТОХО]	1515
	42-0788-0	Токсоплазма, определение ДНК в выпоте (Toxoplasma gondii, DNA, Exudate)* [335ВПТ]	385
A26.05.013.001	42-0789-0	Токсоплазма, определение ДНК в сыворотке крови (Toxoplasma gondii, DNA, Serum)* [335СВ]	710
A26.23.024.001	42-0790-0	Токсоплазма, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Toxoplasma gondii, DNA, Cerebrospinal Fluid)* [335СМЖ]	385
		10.66. Трихинеллез (трихинелла)	
A26.06.079	42-0791-0	Антитела класса IgG к антигенам трихинелл (Anti-Trichinella IgG) [233]	765
		10.67. Трихомониаз (трихомонада)	
A26.28.022	42-0792-0	Антитела класса IgG к Trichomonas vaginalis (Anti-Trichomonas vaginalis IgG) [261]	900
A26.28.016.001	42-0793-0	Трихомонада, определение ДНК в моче (Trichomonas vaginalis, DNA, Urine)* [307МОЧ]	385
	42-0794-0	Трихомонада, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Trichomonas vaginalis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)* [307СП]	385
A26.20.026.000.0	42-0795-0	Трихомонада, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Trichomonas vaginalis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* [307УРО]	340
		10.68. Туберкулез (микобактерии туберкулеза)	
	42-0796-0	Иммунологическое исследование на M.tuberculosis методом T-SPOT.TB (дети до 10 лет) (T-SPOT TB - Interferon-Gamma Release Assays, IGRA (children under 10 years of age)) [1321ДЕТ]	8295
	42-0797-0	Иммунологическое исследование на M.tuberculosis методом T-SPOT.TB (взрослые и дети старше 10 лет) (T-SPOT TB - Interferon-Gamma Release Assays, IGRA (adults and children of ten and over)) [1321ВЗР]	8295
A26.05.047	42-0798-0	Антитела классов IgM, IgA, IgG к Mycobacterium tuberculosis, суммарно (Anti-Mycobacterium tuberculosis IgM, IgA, IgG, Total) [1266]	2115

A26.09.076.001	42-0799-0	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в выпоте (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Exudate)* [341ВПТ]	385
A26.09.080.001	42-0800-0	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в мокроте (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Sputum)* [341МК]	915
	42-0801-0	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в менструальной крови (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Menstrual Blood)* [341МНС]	385
A26.28.028.001	42-0802-0	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в моче (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Urine)* [341МОЧ]	385
A26.05.047.001	42-0803-0	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в сыворотке крови (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Serum)* [341СВ]	620
A26.04.013.001	42-0804-0	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в синовиальной жидкости (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Synovial Fluid)* [341СИН]	620
A26.23.041.001	42-0805-0	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Cerebrospinal Fluid)* [341СМЖ]	385
A26.21.048.001	42-0806-0	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)* [341СП]	385
A26.06.012	42-0807-0	Бруцелла-IgM (Brucella, IgM) [1547]	725
A26.06.012	42-0808-0	Бруцелла-IgG (Brucella, IgG) [1548]	725
		10.69. Уреаплазмоз (уреаплазмы)	
A26.06.057.001.0	42-0810-0	Антитела класса IgG к Ureaplasma urealyticum (Anti-Ureaplasma urealyticum IgG) [264]	900
A26.06.057.002.0	42-0811-0	Антитела класса IgA к Ureaplasma urealyticum (Anti-Ureaplasma urealyticum IgA) [265]	900
A26.28.019.001	42-0812-0	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в моче (Ureaplasma urealyticum (Т-960), DNA, Urine)* [303МОЧ]	385
	42-0813-0	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma urealyticum (Т-960), DNA, Prostatic Fluid, Semen)* [303сп]	385
	42-0814-0	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Ureaplasma urealyticum (Т-960), DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* [303УРО]	385
A26.28.019.001	42-0815-0	Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в моче (Ureaplasma parvum, DNA, Urine)* [342МОЧ]	385
A26.21.023	42-0816-0	Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma parvum, DNA, Prostatic Fluid, Semen)* [342СП]	385
	42-0817-0	Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Ureaplasma parvum, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* [342УРО]	385
	42-0818-0	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение ДНК в моче (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum, DNA, Urine)* [343МОЧ]	385
A26.21.023	42-0819-0	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum, DNA, Prostatic Fluid, Semen)* [343сп]	385
A26.20.032.000.0	42-0820-0	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* [343УРО]	380
		10.70. Хеликобактерная инфекция (хеликобактер)	
A26.06.033.000.0	42-0821-0	Антитела класса IgG к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgG) [133]	630
A26.06.033.000.0	42-0822-0	Антитела класса IgM к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgM) [176]	1080
A26.06.033.001	42-0823-0	Антитела класса IgA к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgA) [177]	1125
	42-0824-0	Антитела класса IgG к Helicobacter pylori, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Helicobacter pylori IgG, Immunoblot) [258]	4370
	42-0825-0	Антитела класса IgA к Helicobacter pylori, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Helicobacter pylori IgA, Immunoblot) [259]	4370
A07.16.006	42-0826-0	1303HEL 13-С-уреазный дыхательный тест (13С-УДТ, 13С-Urea Breath test, UBT). Выявление инфекции Helicobacter pylori [1303HEL]	2725
A26.16.004.001	42-0827-0	Хеликобактер пилори, определение ДНК в биоптате слизистой желудка и/или двенадцатиперстной кишки (Helicobacter pylori, DNA, Biopates of Gastric Mucosa and/or Duodenum, PCR) [3158ХЕЛ]	950

		10.71. Хламидийная инфекция, хламидиоз (хламидии)	
A26.06.018.001	42-0828-0	Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgA) [105]	690
A26.06.018.003	42-0829-0	Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgG) [106]	840
A26.06.018	42-0830-0	Антитела классов IgA и IgG к Chlamydia trachomatis, отдельно (Anti-Chlamydia trachomatis IgA, IgG) [105/6]	1655
A26.06.018.002	42-0831-0	Антитела класса IgM к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgM) [188]	785
	42-0832-0	Антитела класса IgG к белку теплового шока (БТШ) Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60 IgG) [1495]	715
	42-0833-0	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в выпоте (Chlamydia trachomatis, DNA, Exudate)* [301ВПТ]	385
A26.26.007.001	42-0834-0	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)* [301ГЛЗ]	385
A26.28.014.001	42-0835-0	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в моче (Chlamydia trachomatis, DNA, Urine)* [301МОЧ]	385
	42-0836-0	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)* [301ПРК]	385
A26.08.066.001	42-0837-0	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)* [301ПОТ]	385
A26.04.009.001	42-0838-0	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в синовиальной жидкости (Chlamydia trachomatis, DNA, Synovial Fluid)* [301СИН]	620
	42-0839-0	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в спинномозговой жидкости (Chlamydia trachomatis, DNA, Cerebrospinal Fluid)* [301СМЖ]	385
A26.21.037.001	42-0840-0	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Chlamydia trachomatis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)* [301СП]	385
A26.20.020.000.0	42-0841-0	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* [301УРО]	330
	42-0842-0	Антитела класса IgA к Chlamydia pneumoniae (Anti-Chlamydia pneumoniae IgA) [183]	900
	42-0843-0	Антитела класса IgM к Chlamydia pneumoniae (Anti-Chlamydia pneumoniae IgM) [184]	775
A26.06.071.002	42-0844-0	Антитела класса IgG к Chlamydia pneumoniae (Anti-Chlamydia pneumoniae IgG) [185]	775
A26.09.047.001	42-0845-0	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в мокроте (Chlamydia pneumoniae, DNA, Sputum)* [349МК]	1260
	42-0846-0	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в плазме крови (Chlamydia pneumoniae, DNA, Plasma)* [349ПЛ]	870
A26.08.049.001	42-0847-0	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Chlamydia pneumoniae, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)* [349ПОТ]	670
	42-0848-0	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в слюне (Chlamydia pneumoniae, DNA, Saliva)* [349СЛН]	670
	42-0849-0	Антитела класса IgG к главному белку наружной мембраны МOMP и Антитела класса IgG Pgp3 (мембраноассоциированный плазмидный белок) Chlamydia trachomatis [1379]	625
	42-2287-0	Хламидии, антиген [407]	2600
		10.72. Цитомегаловирусная инфекция: вирус герпеса человека 5 типа (цитомегаловирус, ЦМВ)	
A26.06.022.001	42-0850-0	Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG) [82]	620
A26.06.022.002	42-0851-0	Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgM) [83]	690
A26.06.022.003	42-0852-0	Авидность Anti-CMV IgG [2AVCMV]	1695
	42-0853-0	Цитомегаловирус, определение ДНК в выпоте (CMV DNA, Exudate)* [310ВПТ]	385
	42-0854-0	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (CMV DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)* [310ГЛЗ]	385
	42-0855-0	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (CMV DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)* [310КОЖ]	385
A26.28.009.001	42-0856-0	Цитомегаловирус, определение ДНК в моче (CMV DNA, Urine)* [310МОЧ]	385

A26.05.017.001	42-0857-0	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (CMV DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)* [310НОС]	385
A26.08.058.001	42-0858-0	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (CMV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)* [310ПОТ]	385
A26.05.017.001	42-0859-0	Цитомегаловирус, качественное определение ДНК в сыворотке крови (CMV DNA, Serum)* [310СВ]	680
A26.07.007.001	42-0860-0	Цитомегаловирус, определение ДНК в слюне (CMV DNA, Saliva)* [310СЛН]	385
A26.23.009.001	42-0861-0	Цитомегаловирус, определение ДНК в спинномозговой жидкости (CMV DNA, Cerebrospinal Fluid)* [310СМЖ]	385
	42-0862-0	Цитомегаловирус, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (CMV DNA, Prostatic Fluid, Semen)* [310СП]	385
A26.20.011.001	42-0863-0	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (CMV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* [310УРО]	370
A26.05.017.003	42-0864-0	Цитомегаловирус, количественное определение ДНК (Cytomegalovirus, DNA) в сыворотке крови [3156]	550
		10.73. Энтеробиоз (острицы)	
A26.01.017	42-0865-0	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц), тампон (Enterobiasis, Swab) [160ОСТ]	485
A26.01.017	42-0866-0	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц), шпатель (Enterobiasis, Spatula) [1601ОСТ]	420
		10.74. Эпштейна-Барр вирусная инфекция: вирус герпеса человека 4 типа (вирус Эпштейна-Барр)	
	42-0867-0	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в выпоте (EBV DNA, Exudate)* [351ВПТ]	385
	42-0868-0	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в моче (EBV DNA, Urine)* [351МОЧ]	385
	42-0869-0	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (EBV DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)* [351НОС]	385
A26.08.059.001	42-0870-0	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (EBV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)* [351ПОТ]	385
	42-0871-0	Вирус Эпштейна-Барр, качественное определение ДНК в сыворотке крови (EBV DNA, Serum)* [351СВ]	680
A26.04.005.001	42-0872-0	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в слюне (EBV DNA, Saliva)* [351СЛН]	385
A26.30.017.001	42-0874-0	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (EBV DNA, Prostatic Fluid, Semen)* [351СП]	385
A26.23.010.001	42-0873-0	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в спинномозговой жидкости (EBV DNA, Cerebrospinal Fluid)* [351СМЖ]	385
	42-0875-0	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (EBV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* [351УРО]	385
A26.06.029.001	42-0876-0	Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgM) [186]	805
A26.06.030	42-0878-0	Антитела класса IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Early Antigen (EA) IgG) [255]	925
A26.06.029.002	42-0879-0	Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgG) [275]	1125
	42-0880-0	Вирус Эпштейна-Барр, количественное определение ДНК в сыворотке крови (EBV DNA, Serum)* [3511]	620
	42-0881-0	Определение индекса авидности иммуноглобулинов класса G к капсидным антигенам VCA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке крови. [1630]	1145
		10.75. Эхинококкоз (эхинококки)	
A26.06.024	42-0882-0	Антитела класса IgG к антигенам эхинококка (Anti-Echinococcus IgG) [229]	1215
		10.76. Эшерихиоз (кишечная палочка, эшерихия)	
A26.19.017	42-0883-0	Исследование на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), диарейный синдром, антигенный тест (Escherichia coli O157:H7. One Step Rapid Immunochromotographic Assay) [485]	1185
	42-0884-0	Посев на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Escherichia coli O157:H7 Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) [458-A]	1270

	42-0885-0	Посев на кишечную палочку (<i>Escherichia coli</i> O157:H7, эшерихиоз), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (<i>Escherichia coli</i> O157:H7 Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing) [458-Ф]	1545
		10.77. Скрининговые исследования микрофлоры	
	42-0887-0	БакСкринУПМ. Выявление условно-патогенных микроорганизмов методом ПЦР в режиме реального времени. [3389]	6390
	42-0886-0	БакРезиста. Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамам антибиотикам у бактерий [3388]	2490
		11. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: НЕСПЕЦИФИЧЕСКИЕ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ЛОКАЛИЗАЦИЙ	
		11.1. Микробиологические исследования: неспецифические воспалительные заболевания различных локализаций	
A26.05.016.001	42-0889-0	Дисбактериоз кишечника (Stool Culture) [456]	1785
A26.05.016.001	42-0890-0	Дисбактериоз кишечника, определение чувствительности к бактериофагам (Stool Culture. Intestinal Bacterial Overgrowth, Bacteriophage Efficiency Testing) [456-Ф]	1780
A26.20.032	42-0891-0	Исследование на биоценоз влагалища, определение чувствительности к антимикробным и антимикотическим препаратам (с микроскопией нативного препарата, окрашенного по Граму) (Vaginal Biocenosis: Bacteriophage and Antimycotic Susceptibility Testing (Gram Stain, Bacterioscopic Examination of Smear))* [447]	2195
A12.20.001.000.0	42-0892-0	Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму (Gram Stain. Bacterioscopic Examination of Smear) [445]	490
A26.08.031	42-0893-0	Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы (<i>Bordetella pertussis/parapertussis</i> , коклюш/паракоклюш) (<i>Bordetella pertussis/parapertussis</i> , Nasopharyngeal Culture. Bacteria Identification) [470]	1415
A26.05.006.001	42-0894-0	Посев на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> , <i>Cryptococcus</i>) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (Yeast Culture. Identification and Antimycotic Susceptibility testing) [442]	915
A26.19.007	42-0895-0	Посев на клостридии (<i>Clostridium difficile</i> , псевдомембранозный колит) (<i>Clostridium difficile</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) [462]	1620
A26.19.017	42-0896-0	Исследование на кишечную палочку (<i>Escherichia coli</i> O157:H7, эшерихиоз), диарейный синдром, антигенный тест (<i>Escherichia coli</i> O157:H7. One Step Rapid Immunochromotographic Assay) [485]	1185
	42-0897-0	Посев на кишечную палочку (<i>Escherichia coli</i> O157:H7, эшерихиоз), определение чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Escherichia coli</i> O157:H7 Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) [458-A]	1270
	42-0898-0	Посев на кишечную палочку (<i>Escherichia coli</i> O157:H7, эшерихиоз), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (<i>Escherichia coli</i> O157:H7 Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing) [458-Ф]	1545
A26.20.005.002	42-0899-0	Посев на микоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Mycoplasma hominis</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)* [440]	1185
A26.23.002	42-0900-0	Посев на менингококки, определение чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Neisseria meningitidis</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) [471]	910
A26.21.004	42-0901-0	Посев на уреоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Ureaplasma</i> spp. Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)* [444]	1050
	42-0902-0	Посев на микоплазму и уреоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Mycoplasma hominis</i> Culture, <i>Ureaplasma</i> spp. Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)* [440/444]	2100
A26.20.007	42-0903-0	Посев на анаэробную микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Anaerobic Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) [452]	1965
A26.21.002	42-0904-0	Посев на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , гонорея), определение чувствительности к антимикробным препаратам (GC, <i>Neisseria gonorrhoeae</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) [449]	1020
A26.19.008.000.0	42-0905-0	Посев на патогенную кишечную флору (Stool Culture (<i>Salmonella</i> spp., <i>Shigella</i> spp.). Bacteria Identification) [457-П]	1230

A26.19.003.001	42-0906-0	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) [457-A]	950	
A26.19.008	42-0907-0	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Stool Culture, Salmonella spp., Shigella spp. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing) [457-Ф]	1460	
A26.08.001	42-0908-0	Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae Culture) [469]	900	
	42-0909-0	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus) (Staphylococcus aureus (Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus – MRSA) Culture. Bacteria Identification) [468-П]	900	
A26.30.025	42-0910-0	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Staphylococcus aureus (Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus – MRSA) Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) [468-A]	900	
	42-0911-0	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Staphylococcus aureus (Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus – MRSA) Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing) [468-Р]	2775	
	42-0912-0	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Staphylococcus aureus (Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus – MRSA) Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing) [468-Ф]	1185	
A26.30.010	42-0913-0	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification) [459-П]	900	
A26.05.016.003	42-0914-0	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) [459-A]	900	
	42-0915-0	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing) [459-Р]	2775	
	42-0916-0	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing) [459-Ф]	1185	
A26.19.004	42-0917-0	Посев кала на иерсинии (Yersinia enterocolitica, иерсиниоз, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Yersinia enterocolitica, Stool Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) [460]	1610	
A26.05.016.002	42-0918-0	Посев на листерии (Listeria monocytogenes) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (Listeria monocytogenes Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility testing) [453]	1020	
A26.28.041	42-0919-0	Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)* [474-A]	900	
A26.28.043	42-0920-0	Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)* [474-Р]	2775	
A26.28.042	42-0921-0	Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)* [474-Ф]	1185	
A26.30.009	42-0922-0	Посев грудного молока на микрофлору (Breast Milk Culture. Bacteria Identification) [464-П]	900	
A26.28.041	42-0923-0	Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Breast Milk Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)* [464-A]	900	

A26.30.009.000.0	42-0925-0	Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Breast Milk Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)* [464-Ф]	1185	
A26.28.041	42-0926-0	Посев желчи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Bile Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)* [475-A]	1410	
A26.28.043	42-0927-0	Посев желчи на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Bile Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)* [475-P]	3045	
A26.08.005.000.0	42-0928-0	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (одна локализация) (Upper Respiratory Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)* [467-A]	855	
A26.28.043	42-0929-0	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Upper Respiratory Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)* [467-P]	2715	
A26.08.005.000.0	42-0930-0	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Upper Respiratory Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)* [467-Ф]	1140	
A26.08.070	42-0931-0	Стрептококк группы А, антигенный тест (отделяемое ротоглотки) (Streptococcus Group A. One Step Rapid Immunochromotographic Assay) [487]	720	
A26.28.003.000.0	42-0932-0	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Urine Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)* [441-A]	885	
A26.28.043	42-0933-0	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Urine Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)* [441-P]	2670	
A26.28.042	42-0934-0	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Urine Culture. Bacteria Identification, Antibiotic susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)* [441-Ф]	1195	
A26.28.041	42-0935-0	Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Eye Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)* [465-A]	1415	
A26.28.043	42-0936-0	Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Eye Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)* [465-P]	3210	
A26.28.042	42-0937-0	Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Eye Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)* [465-Ф]	1670	
A26.20.008.000.0	42-0938-0	Посев на микрофлору отделяемого половых органов, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)* [446-A]	810	
A26.20.008	42-0939-0	Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)* [446-P]	3090	
A26.28.042	42-0940-0	Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)* [446-Ф]	1610	
A26.20.021	42-0941-0	Стрептококк группы В, антигенный тест (Streptococcus Group B. One Step Rapid Immunochromotographic Assay) [488]	1185	
	42-0942-0	Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Ear Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)* [473-A]	1415	
	42-0943-0	Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Ear Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Ttesting)* [473-P]	3210	

A26.28.042	42-0944-0	Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Ear Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)* [473-Ф]	1665	
A26.28.041	42-0945-0	Посев пункционного материала на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Punctate Fluid Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) [477-A]	900	
A26.28.043	42-0946-0	Посев пункционного материала на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Punctate Fluid Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)* [477-P]	2825	
A26.28.041	42-0947-0	Посев мокроты и трахеобронхиальных смывов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и микроскопией мазка (Sputum and Tracheobronchial washings Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing, Microscopy)* [472-A]	1425	
A26.28.043	42-0948-0	Посев мокроты и трахеобронхиальных смывов на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и микроскопией мазка (Sputum and Tracheobronchial washings Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing, Microscopy)* [472-P]	3205	
A26.19.039	42-0949-0	Ротавирус (Rotavirus), диарейный синдром, антигенный тест (Rotavirus Direct Detection by Latex Agglutination) [463]	660	
A26.19.042	42-0950-0	Аденовирус (Adenovirus), диарейный синдром, антигенный тест (Adenovirus. One Step Rapid Immunochromotographic Assay) [481]	1270	
A26.19.037	42-0951-0	Лямблии (Giardia lamblia), диарейный синдром, антигенный тест (Giardia lamblia. One Step Rapid Immunochromotographic Assay) [483]	1185	
A26.20.050	42-0952-0	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group В, Streptococcus agalactiae) (Streptococcus agalactiae Culture. Bacteria Identification) [454-П]	1020	
	42-0953-0	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group В, Streptococcus agalactiae), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Streptococcus agalactiae Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) [454-A]	1270	
A26.08.15.001	42-0954-0	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group А, Streptococcus pyogenes) (Streptococcus pyogenes Culture. Bacteria Identification) [466]	915	
A26.08.15.001	42-0955-0	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group А, Streptococcus pyogenes), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Streptococcus pyogenes Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) [466-A]	1215	
A26.19.036	42-0956-0	Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum), диарейный синдром, антигенный тест (Cryptosporidium parvum. One Step Rapid Immunochromotographic Assay) [482]	1270	
A26.19.020	42-0957-0	Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в кале, антигенный тест (One Step Rapid Immunochromotographic Assay) [484]	1185	
	42-0958-0	Инflюэнца А+В (Influenza А+В, грипп), антигенный тест (Influenza А+В. One Step Rapid Immunochromotographic Assay) [489]	1350	
A26.05.001	42-0959-0	Посев крови и биожидкостей на аэробную и анаэробную микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Blood Culture, Biofluids Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) [438-A]	1460	
A26.19.084	42-0960-0	Посев кала на кампилобактер (Campylobacter spp.) (Campylobacter spp., Stool Culture. Bacterial Identification) [461]	1610	
A26.19.005	42-0961-0	Кампилобактер, диарейный синдром, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Campylobacter spp., One step rapid immunochromotographic assay, antigen, stool) [402]	1260	
	42-0962-0	Гонорея, выявление антигена, иммунохроматография (Neisseria gonorrhoeae test, One step rapid immunochromotographic assay) [403]	1300	
	42-0963-0	Легионелла, выявление антигена в моче, иммунохроматография (Legionella pneumophila, One step rapid immunochromotographic assay, antigen, urinae) [405]	1755	
A26.05.046.001.0	42-0964-0	Пневмококк, выявление антигена в моче, иммунохроматография (Streptococcus pneumoniae, One step rapid immunochromotographic assay, antigen, urinae) [408]	1755	
A26.19.072.001	42-0965-0	Энтеровирус, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Enterovirus, One step rapid immunochromotographic assay, antigen, stool) [409]	1320	

	42-0966-0	Респираторно-синцитиальный вирус (РС-инфекция), выявление антигена, иммунохроматография (Respiratory Syncytial Virus, RSV, One step rapid immunochromatographic assay, antigen) [411]	1130
		12. ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
		12.1. Комплексные иммунологические исследования	
A12.06.001	42-0967-0	Иммунологическое обследование расширенное (Immunological Survey Extended) [192]	15420
A12.06.001	42-0968-0	Иммунологическое обследование скрининговое (Immunological Survey, Screening) [191]	9390
A12.30.012.007	42-0969-0	Фагоцитарная активность лейкоцитов (Phagocytic Activity of Leucocytes) [1310]	1150
A12.06.001	42-0970-0	Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) – CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56 (Lymphocyte Phenotyping: CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56) [4192]	4900
A12.06.001.002	42-0971-0	CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute) [4193]	1765
	42-0972-0	В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute) [4194]	1765
	42-0973-0	Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+) (Activated Lymphocyte: CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+)* [1311]	1715
A12.06.001.004	42-0974-0	Способность лимфоцитов к активации (Lymphocyte Activation Ability) [1312]	4900
A09.05.074	42-0975-0	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) общие (Circulating Immune Complexes (CIC) Total) [1235]	1590
		12.2. Иммуноглобулины общие	
A09.05.054.002	42-0976-0	Иммуноглобулины класса А (Immunoglobulin A, IgA) [45]	435
A09.05.054.003	42-0977-0	Иммуноглобулины класса М (Immunoglobulin M, IgM) [46]	435
A09.05.054.004	42-0978-0	Иммуноглобулины класса G (Immunoglobulin G, IgG) [47]	435
A09.05.054.001	42-0979-0	Иммуноглобулины класса Е (общий IgE, иммуноглобулин Е общий) (Immunoglobulin E Total, IgE Total) [67]	765
	42-0980-0	Иммуноглобулины G (подклассы IgG1, IgG2, IgG3, IgG4) [4048]	13860
		12.3. Специфические белки	
	42-0982-0	Эозинофильный катионный белок, ImmunoCAP® (Eosinophil Cationic Protein, ImmunoCAP® ECP) [6948]	2390
		12.4. Компоненты комплемента	
	42-0983-0	Компоненты системы комплемента C3, C4 (Complement components C3, C4) [193]	1195
A09.05.075.001	42-0984-0	C3 Компонент системы комплемента (Complement Component C3) [1315C3]	600
A09.05.075.002	42-0985-0	C4 Компонент системы комплемента (Complement Component C4) [1316C4]	600
	42-0986-0	Система комплемента: оценка функциональной активности (CH50) (Functionality Test of Complement (CH50)) [1534]	1665
	42-0987-0	Ингибитор C1-эстеразы, активность (C1-Esterase Inhibitor, C1-INH) [836]	2445
	42-0988-0	Ингибитор C1-эстеразы, концентрация (C1-Esterase Inhibitor, concentration; C1-INH) [850]	3140
		12.5. Цитокины	
A12.05.108	42-0990-0	Интерлейкин-6 (ИЛ-6) (Interleukin 6, IL-6) [211]	2385
A12.05.108	42-0991-0	Интерлейкин-8 (ИЛ-8) (Interleukin 8, IL-8) [212]	2385
A12.05.109	42-0992-0	Интерлейкин-10 (ИЛ-10) (Interleukin 10, IL-10) [213]	2385
A12.06.073	42-0993-0	Фактор некроза опухоли-Альфа (ФНО-Альфа) (Tumor Necrosis Factor Alpha, TNF-Alpha, Cachectin) [214]	2385
A12.05.108	42-0989-0	Интерлейкин-1Бета (ИЛ-1Бета) (Interleukin 1 Beta, IL-1) [210]	2385
		13. ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС	
		13.1. Интерфероновый статус	
	42-0994-0	Исследование интерферонового статуса (Study of Interferon Status) [1043]	6850
		13.2. Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к препаратам интерферона	
A12.06.077	42-0995-0	Ингарон (Ingaron) [1044]	2790
A12.06.077	42-0996-0	Реаферон (Reaferonum) [1047]	2790
		13.3. Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к индукторам интерферона	
A12.06.078	42-0997-0	Амиксин (Amixin) [1050]	2790
A12.06.078.005	42-0998-0	Кагоцел (Kagocel) [1051]	2790
A12.06.078.002	42-0999-0	Неовир (Neovir) [1052]	2790
A12.06.078.003	42-1000-0	Циклоферон (Cycloferonum) [1054]	2790

		13.4. Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к иммуномодуляторам	
A12.06.079.006	42-1001-0	Галавит (Galavit) [1055]	2790
	42-1002-0	Изопринозин (Isoprinosine) [1064]	2790
A12.06.079.011	42-1003-0	Иммунал (Immunal) [1057]	2790
A12.06.079.002	42-1004-0	Имунофан (Imunofan) [1058]	2790
A12.06.079.004	42-1005-0	Иммуномакс (Immunomax) [1059]	2790
A12.06.079.012	42-1006-0	Имунорикс (Imunorix) [1066]	2790
A12.06.079.001	42-1007-0	Ликопид (Licopid) [1060]	2790
	42-1008-0	Панавир (Panavir) [1148]	2790
A12.06.079.003	42-1009-0	Полиоксидоний (Polyoxidonium) [1061]	2790
A12.06.079.009	42-1010-0	Тактивин (Tactivinum) [1062]	2790
A12.06.079.010	42-1011-0	Тимоген (Thymogen) [1063]	2790
		14. ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	
		14.1. Системные заболевания соединительной ткани	
A12.06.010	42-1012-0	Антядерные антитела (АЯА, антинуклеарные антитела), скрининг (Anti-Nuclear Antibodies, ANA, Screening) [125]	940
A12.06.010.001	42-1013-0	Антитела класса IgG к двуспиральной нативной ДНК (анти-дсДНК IgG, анти-ДНК) (Double-Stranded (Native) DNA IgG Antibodies, Anti-dsDNA IgG) [126]	940
A12.06.057	42-1014-0	Антинуклеарный фактор (ANA IIFT, HEp-2) [1267]	1230
	42-1015-0	Антитела к дсДНК в сыворотке крови, подтверждающий тест с использованием субстрата Crithidia luciliae, IgG, методом непрямой иммунофлюоресценции (Crithidia luciliae indirect fluorescent test (CLIFT)) [1586ADN]	1400
	42-1016-0	Антитела к лимфоцитам, класса IgG [1588]	1820
A12.06.061	42-1017-0	Антитела класса IgG к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА) (Extractable Nuclear Antigen, ENA, Anti-Ribonucleoprotein Antibodies, Anti-RNP) [825]	1655
	42-1018-0	Панель антинуклеарных антител при склеродермии (раздельное описание антител к антигенам Scl-70, CENP-A, CENP-B, RP11, RP155, фибриллярин, NOR90, Th/To, PM-Sc100, PM-Sc175, Ku, PDGFR, Ro-52), иммуноблот (Scleroderma (Systemic Sclerosis) Antibody Panel: Anti-Scl-70, CENP-A, CENP-B, RP11, RP155, фибриллярин, NOR90, Th/To, PM-Sc100, PM-Sc175, Ku, PDGFR, Ro-52, Immunoblotting) [826]	3245
	42-1019-0	Антинуклеарные антитела (раздельно Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Jo-1 антигену), иммуноблот (ANA: Anti-Sm, RNP/Sm, SS-A (60 kDa), SS-A (52 kDa), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Anti-Jo-1, Immunoblotting) [827]	4405
	42-1020-0	Антитела класса IgG к нуклеосомам (антиядерные антитела), скрининг (Anti-Nuclear Antibodies, ANA, IgG, Screening) [956]	1655
	42-1021-0	Скрининг болезней соединительной ткани (АТ к ЭНА, антинуклеарный фактор (АНФ)) [4059]	2705
	42-1022-0	Системная красная волчанка, обследование (АТ к нуклеосомам, АТ к кардиолипину, IgG; АТ к кардиолипину, IgM; антинуклеарный фактор (АНФ)) [4060]	5070
	42-1023-0	Дифференциальная диагностика СКВ и других ревматических заболеваний (АТ к нуклеосомам, антинуклеарный фактор (АНФ)) [4061]	2705
	42-1024-0	Профиль «Системная красная волчанка (СКВ), мониторинг активности (анти-дс-ДНК IgG, C3, C4 компоненты комплемента)» (Systemic lupus erythematosus (SLE) profile, activity monitoring (anti-double-stranded DNA IgG, C3 and C4 complement components)) [4069]	1830
	42-1025-0	Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-A (Ro) ((SS-A (52кДа)/ SS-A (60 кДа), IgG (Anti –SS-A, IgG (Anti-SS-A-52 and anti-SS-A-60 autoantibodies)) [1215]	1415
	42-1026-0	Антитела к к цитоплазматическим антигенам SS-A (52кДа), IgG (Anti-SS-A-52 autoantibodies, IgG) [1216]	1415
	42-1027-0	Антицентромерные антитела CENT-B, IgG (Anti-Centromere B autoantibodies, IgG) [1217]	1415
A12.06.057	42-1028-0	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену Sm, IgG (Anti-Sm autoantibodies, IgG) [1218]	1415
	42-1029-0	Антитела к экстрагируемым ядерным антигена RNP/Sm, IgG (Anti-RNP/Sm autoantibodies, IgG) [1219]	1415
	42-1030-0	Антитела к гистонам (Histone), IgG (Anti-Histone autoantibodies, IgG) [1220]	1415

A12.06.035	42-1031-0	Антитела к митохондриям (AMA-M2), IgG (Anti-AMA-M2 autoantibodies, IgG) [1221]	2175
	42-1032-0	Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-A (60кДа), IgG (Anti-SS-A-60 autoantibodies, IgG) [1224]	1415
	42-1033-0	Антитела к цитоплазматическому антигену Jo-1, IgG (Anti-Jo-1 autoantibodies, IgG) [1225]	1415
	42-1034-0	Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-B (La), IgG (Anti-SS-B autoantibodies, IgG) [1226]	1415
	42-1035-0	Антитела к антигену Scl-70, IgG (Anti-Scl-70 autoantibodies, IgG) [1228]	1415
	42-1036-0	Антитела к рибосомальному белку Р (Rib-P), IgG (Anti-Rib-P autoantibodies, IgG) [1229]	1415
	42-1037-0	Антинуклеарные антитела RNP-70 (Anti-RNP-70 autoantibodies) [1232]	1480
		14.2. Антифосфолипидный синдром	
A12.06.030	42-1038-0	Антитела классов IgM и IgG к фосфолипидам (Anti-Phospholipid Antibodies, APA, IgM, IgG) [137/138]	1230
	42-1039-0	Волчаночный антикоагулянт (ВА) (Lupus Anticoagulant, LA) [190]	1785
A12.06.075	42-1040-0	Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерину (Anti-Phosphatidylserine, IgG, IgM) [966/74]	2455
	42-1041-0	Антитела классов IgA, IgM, IgG к кардиолипину, скрининг (Cardiolipin Antibodies IgA, IgM, IgG, aCL, Screening) [967]	1665
A12.06.029	42-1042-0	Антитела класса IgA к кардиолипину (Anticardiolipin IgA, aCL IgA) [968]	1270
A12.06.029	42-1043-0	Антитела класса IgG к кардиолипину (Anticardiolipin IgG, aCL IgG) [969]	1345
A12.06.029	42-1044-0	Антитела класса IgM к кардиолипину (Anticardiolipin IgM, aCL IgM) [997]	1435
A12.06.051	42-1045-0	Антитела классов IgG, IgA, IgM к бета-2-гликопротеину 1, суммарно (Anti-Beta2-Glycoprotein 1 Antibodies, anti-Beta2-GP1, IgG, IgA, IgM, Total) [1284]	1500
A12.06.075	42-1046-0	Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарно (Anti-Phosphatidylserine/Prothrombin Antibodies, Anti-PS/PT, IgG, IgM, Total) [1340]	1615
A12.06.065	42-1047-0	Антитела класса IgG к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgG) [1341]	1615
A12.06.065	42-1048-0	Антитела класса IgM к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgM) [1342]	1605
A12.06.029	42-1050-0	АТ к кардиолипину, IgG, IgM [4062]	2365
	42-1051-0	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АНФ, АТ к кардиолипину, IgG, IgM) [4063]	3650
	42-1052-0	Антифосфолипидный синдром, развернутое серологическое исследование (АНФ; АТ к кардиолипину, IgG, IgM; АТ к бета-2-гликопротеину 1) [4064]	4925
	42-1053-0	АТ к протромбину, IgA [1666]	1120
	42-1054-0	АТ к протромбину, IgG [1667АРТG]	1120
	42-1055-0	АТ к протромбину, IgM [1668АРТM]	1120
	42-1056-0	АТ к протромбину, скрининг [1669]	1490
A12.06.051	42-1057-0	Антитела к бета2гликопротеину IgG [1670]	1375
A12.06.051	42-1058-0	Антитела к бета2гликопротеину IgM [1671AB2M]	1375
	42-1059-0	Антитела к бета2гликопротеину IgA [1672]	1260
	42-1049-0	Панель антифосфолипидных антител, IgG, IgM методом до-иммуноанализ, качественный тест в сыворотке крови (Anti-Phospholipid Antibodies Panel) [1378]	9945
		14.3. Иммунные факторы бесплодия	
A12.06.028	42-1060-0	Антитела антиспермальные в сыворотке крови (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Serum) [223]	1605
	42-1061-0	Антитела антиспермальные в сперме (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Semen) [224]	1755
		14.4. Ревматоидный артрит, поражения суставов	
A12.06.019	42-1062-0	Ревматоидный фактор (РФ) (Rheumatoid Factor, RF) [44]	510
A12.06.052	42-1063-0	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП) (Anti-Cyclic Citrullinated Peptide, anti-CCP) [1204]	1820
	42-1064-0	Антитела класса IgG к кератину (Антикератиновые антитела, АКА, Антифилаггриновые антитела, АФА) (Anti-Keratin Antibodies, AKA, Anti-Filaggrin Antibodies, AFA, IgG) [965]	2905
A12.06.062	42-1065-0	Антитела класса IgG к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-МЦВ) (Anti-Mutated Citrullinated Vimentin Antibodies, Anti-MCV, Anti-Modified Citrullinated Vimentin Antibodies, Anti-Sa Antibodies, IgG) [1332]	1800
	42-1066-0	Ревматоидный фактор, IgA (РФ IgA; Rheumatoid Factor, RF, IgA) [1333]	1480
	42-1067-0	Кристаллы в мазке синовиальной жидкости (моноурат натрия, пирофосфат кальция) (Synovial Fluid Smear, Crystals) [808]	2065

A12.05.010.000.0	42-1068-0	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 (Molecular Genetic Testing HLA-B27) [1334]	1690
		14.5. Васкулиты и поражения почек	
A12.06.009	42-1070-0	Антитела класса IgG к базальной мембране клубочков почек (анти-БМК) (Glomerular Basement Membrane Antibodies, Anti-GBM, IgG) [807]	2290
	42-1075-0	Антитела класса IgG к C1q фактору комплемента (Anti-Complement 1q Antibodies, Anti-C1q, IgG) [837]	1655
	42-1076-0	Антитела класса IgG к протеиназе-3 (анти-PR-3) (Anti-Proteinase-3 Antibodies, PR-3-Antibodies, PR-3 ANCA, IgG) [955]	1655
A12.06.053	42-1077-0	Панель антител к антигенам антинейтрофильных антител (панель антигенов АНЦА), IgG (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgG, Panel) [821]	4405
	42-1078-0	Диагностика гранулематозных васкулитов (антинуклеарный фактор (АНФ), АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG) [4065]	3890
	42-1079-0	Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита (АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG) [4066]	4535
	42-1080-0	Диагностика аутоиммунного поражения почек (антинуклеарный фактор (АНФ), АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG) [4067]	5830
A12.06.037	42-1071-0	Антитела класса IgG к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgG) [970]	3055
	42-1072-0	Антитела классов IgG, IgA, IgM к клеткам сосудистого эндотелия (HUVeC), суммарно (Anti-Endothelial Cell Antibodies, AECA, IgG, IgA, IgM, Total) [812]	2270
	42-1073-0	Антитела к рецептору фосфолипазы А2 (Anti-Phospholipase A2 Receptor Antibody, PLA2R Antibodies), IgG [822]	3140
	42-1074-0	Антитела класса IgG к миелопероксидазе (анти-MPO) (Myeloperoxidase Antibody, MPO) [823]	1655
		14.6. Аутоиммунные эндокринопатии: сахарный диабет 1-го типа	
A12.06.020	42-1081-0	Антитела класса IgG к бета-клеткам поджелудочной железы (Anti-Islet Cell Antibodies, Islet Cell Autoantibodies, ICA) [201]	1800
A12.06.020.001	42-1082-0	Антитела класса IgG к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD) (Anti-GAD Antibodies, Glutamate Decarboxylase Antibodies, AT-GAD, IgG) [202]	2095
	42-1083-0	Антитела к GAD (глутаматдекарбоксилазе), IgG, ликвор (Anti-GAD (glutamic acid decarboxylase), IgG, CSF) [202СМЖ]	2295
A12.06.039	42-1084-0	Антитела класса IgG к инсулину (Insulin Autoantibodies, IAA, IgG) [200]	1040
A12.06.020	42-1085-0	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2) (Islet Antigen 2 Antibodies, Anti-IA2 Antibodies, IA-2 Ab, Tyrosine Phosphatase Antibodies) [1285]	2270
	42-1086-0	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы GAD/IA-2, суммарно (Anti-GAD/IA2 Antibodies Pool, Glutamic Acid Decarboxylase-65, GAD and Insulinoma Antigen 2 (Tyrosine Phosphatase, IA2, ICA-512) Autoantibodies, Total) [1286]	2270
		14.7. Аутоиммунные эндокринопатии: аутоиммунные заболевания щитовидной железы	
A12.06.045	42-1087-0	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела) (Anti-Thyroid Peroxidase Autoantibodies, Antimicrosomal Antibodies, TPO Antibodies, TPOAb, Anti-TPO) [58]	600
A12.06.017	42-1088-0	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ) (Anti-Thyroglobulin Autoantibodies, Thyroglobulin Antibodies, Tg Autoantibodies, TgAb, Anti-Tg Ab, ATG) [57]	620
A12.06.036	42-1089-0	Антитела к микросомальной фракции тиреоцитов (АТ к микросомальному антигену тиреоцитов, АТ-МАГ, АМАТ, тиреоидные антимикросомальные антитела) (Anti-Thyroid Microsomal Antibodies) [198]	680
A12.06.046	42-1090-0	Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови, АТ-рТТГ) (Thyroid-Stimulating Hormone Receptor Antibodies, TSH Receptor Antibodies, TSHRabs, TSH binding inhibitor immunoglobulin, TBII) [199]	2075
		14.8. Аутоиммунные эндокринопатии: поражение надпочечников, аутоиммунная патология гонад	
A12.06.071	42-1091-0	Антитела классов IgA, IgM, IgG к ткани яичника (антиовариальные антитела), суммарно (Anti-Ovarian Antibodies, AOA, IgA, IgM, IgG, Total) [1209]	1880
	42-1092-0	Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника (АСПК), суммарно (Anti-Steroidal Cell Antibodies, StCAb, Steroidal Cell Autoantibodies, SCA, IgA, IgM, IgG, Total) [1287]	1655

	42-1093-0	Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам яичка, суммарно (Anti-Testicular Steroid-Cell Antibodies, Testicular Anti-Steroidal Cell Antibodies, Testicular StCAB, Steroidal Cell Autoantibodies, SCA against Testis, IgA, IgM, IgG, Total) [1290]	2270
	42-1094-0	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам репродуктивных тканей (Reproductive tissue steroid-producing cells Antibodies) [1291]	3520
		14.9. Аутоиммунные заболевания кожи	
	42-1095-0	Антитела к базальной мембране кожи, IgG (Basement membrane zone antibodies, IgG) [809]	2875
	42-1096-0	Антитела класса IgG к десмосомам эпидермиса (Desmoglein Antibodies, Desmoglein 1, DSG1 and Desmoglein 3, DSG3 Antibodies, IgG) [813]	3055
	42-1097-0	Антитела класса IgG к десмоглеину-1 (Desmoglein 1, DSG1 Antibodies, IgG) [1298]	3055
	42-1098-0	Антитела класса IgG к десмоглеину-3 (Desmoglein 3, DSG3 Antibodies, IgG) [1299]	3055
	42-1099-0	Антитела класса IgG к белку BP180 (Anti-Bp180 Antibodies, Bullous Pemphigoid (180 kDa) Antibodies, Antibodies to BP Antigen 2, IgG) [1330]	3055
	42-1100-0	Антитела класса IgG к белку BP230 (Anti-Bp230 Antibodies, Bullous Pemphigoid (230 kDa) Antibodies, Antibodies to BP Antigen 1, IgG) [1331]	3055
	42-1101-0	Профиль «Диагностика буллезных дерматозов (АТ к десмосомам эпидермиса, АТ к базальной мембране кожи)» (Bullous Dermatitis Diagnostics profile (antibodies to epidermis desmosomes, antibodies to skin basal membrane)) [4054]	5050
		14.10. Аутоиммунные поражения желудочно-кишечного тракта. Целиакия	
A12.06.066	42-1102-0	Антитела к эндомизию, IgG (Anti-Endomysial Antibodies, IgG, EMA) [972]	1880
A12.06.066	42-1103-0	Антитела класса IgA к эндомизию (антиэндомизийные антитела, АЭМА) (Anti-Endomysial Antibodies, Anti-EMA, IgA) [810]	1480
A12.06.026	42-1104-0	Антитела к париетальным клеткам желудка, IgG (Parietal Cell Antibodies, PCA, Ig G) [805]	1860
	42-1105-0	Антитела классов IgA и IgG к ретикулину, суммарно (Anti-Reticulin Antibodies, ARA, IgA, IgG, Total) [971]	1880
A12.06.055	42-1106-0	Антитела класса IgG к деамидированным пептидам глиадина (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgG) [270]	1145
A12.06.055.002	42-1107-0	Антитела класса IgA к деамидированным пептидам глиадина (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgA) [271]	1040
	42-1108-0	Антитела класса IgA к тканевой трансглутаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgA) [1282]	1655
A12.06.056	42-1109-0	Антитела класса IgG к тканевой трансглутаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgG) [1283]	1655
A12.06.059.001	42-1110-0	Антитела класса IgG к внутреннему фактору Кастла (Anti-Intrinsic Factor, IFAb, Intrinsic Factor Antibodies, IgG) [817]	2000
A12.06.053	42-1111-0	Антитела класса IgG к сахаромикетам (диагностика болезни Крона) (Anti-Saccharomyces Cerevisiae Antibodies, ASCA, IgG) [1335]	1480
	42-1112-0	Антитела класса IgA к сахаромикетам (диагностика болезни Крона) (Anti-Saccharomyces Cerevisiae Antibodies, ASCA, IgA) [1336]	1480
A12.06.037	42-1113-0	Антитела класса IgA к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgA) [1337]	1480
	42-1114-0	Диагностика аутоиммунного панкреатита и других IgG4-ассоциированных заболеваний (Diagnosis of Autoimmune Pancreatitis and other IgG4-Related Diseases) [944]	2235
A12.06.026	42-1115-0	Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (АТ к париетальным клеткам желудка; АТ к внутреннему фактору Кастла) [4055]	3435
	42-1116-0	Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК) (АНЦА/pANCA, cANCA, IgG; АНЦА/ANCA, IgA; ASCA, IgG, IgA) [4056]	6385
	42-1117-0	Целиакия, серологический скрининг (АТ к эндомизию, IgA; АТ к деамидированным пептидам глиадина, IgG; IgA общ.) [4057]	2600
	42-1118-0	Целиакия, серологическая диагностика (АТ к эндомизию, IgA; АТ к тканевой трансглутаминазе, IgA, IgG; IgA общ.) [4058]	4470
A12.19.004	42-1119-0	Кальпротектин фекальный (Fecal Calprotectin) [1338]	3025
	42-1121-0	Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену centroacinarных клеток поджелудочной железы (Anti-GP2) [1531AAЦК]	2245

A12.06.020	42-1122-0	Антитела к ацинарным клеткам поджелудочной железы, IgG и IgA суммарно (антитела к экзокринной части поджелудочной железы, Autoantibodies against Exocrine Pancreas, Pancreatic Antibodies, PAB) [1532АПЖ]	1355
	42-1123-0	Антитела к энтероцитам, класса IgG [1617]	2300
	42-1120-0	Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно (Anti-Intestinal Goblet Cells Antibodies, GAB, IgA, IgG, Total) [1530БКК]	1360
		14.11. Аутоиммунные поражения печени	
A12.06.035	42-1124-0	Антитела к митохондриям, IgG (Mitochondrial Antibodies, AMA, IgG) [804]	2050
A12.06.025	42-1125-0	Антитела к гладкой мускулатуре, IgG (Smooth Muscle Antibodies, SMA, ASMA, IgG) [806]	2050
	42-1126-0	Антитела к микросомам печени и почек, IgG (anti-liver kidney microsomal antibody, anti-LKM, IgG) [819]	2095
	42-1127-0	Панель антител класса IgG при аутоиммунных заболеваниях печени (AT к антигенам AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/Ro-52), иммуноблот (Autoimmune Disease Liver Panel: AMA-M2, M2-3E (BPO), Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/Ro-52, IgG, Immunoblotting) [1288]	4405
A12.06.059.000.0	42-1128-0	Антитела класса IgG к асиалогликопротеиновому рецептору (анти-ASGPR) (Autoantibodies Against Asialoglycoprotein Receptor, Anti-ASGPR, IgG) [1289]	2270
		14.12. Аутоиммунные неврологические заболевания	
	42-1129-0	Антитела к аквапорины 4 (NMO), IgG [936]	3395
	42-1130-0	Антитела класса IgG к скелетным мышцам (АСМ) (Anti-Skeletal Muscle Antibodies, AStMA, IgG) [937]	1785
	42-1131-0	Антитела классов IgG и IgM к ганглиозидам (лайн-блот: GM1; GM2-GM3-GM4; GD1a, GD1b, GD2-GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиды), суммарно (Anti-GM1 Antibodies, Anti-GQ1b Antibodies, Anti-Gangliosideantibodies, Ganglioside Antibodies Panel, Total) [938]	8135
	42-1132-0	Миозит-специфичные антитела класса IgG (лайн-блот: Mi-2, Ku, PM-Scl 100/75; Jo1 PL-7 PL-12 EJ OJ; SRP, SSA (Ro52)) (Myositis-Specific Panel) [939]	6260
A12.06.074	42-1133-0	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (AхP, диагностика миастении), суммарно (Acetylcholine Receptor Antibodies, Anti-AChR, Total) [803]	6080
	42-1134-0	Антинейрональные антитела класса IgG (лайн-блот: Hu (ANNA1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизин) (Anti-Neuronal Antibodies, Blot-Line (Hu (ANNA1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), Amphiphysin)) [953]	8135
	42-1135-0	Антитела класса IgG NMDA (N-метил-D-аспартат) глутаматному рецептору в сыворотке(N-Methyl-D-Aspartate Receptor Antibodies IgG) [954]	6260
	42-1136-0	Антитела к NMDA глутаматному рецептору, IgG, определение в ликворе (анти-NMDAR IgG, N-methyl-D-Aspartate Receptor Antibodies, CSF) [954СМЖ]	3340
	42-1137-0	Олигоклональный IgG в ликворе (цереброспинальной жидкости) и сыворотке крови (Oligoclonal IgG, Cerebrospinal Fluid (CSF), Serum) [4049]	6260
	42-1138-0	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в ликворе (Cerebrospinal Fluid Concentration of Immunoglobulin Free Light Chains) [1541]	1975
A09.05.296	42-1139-0	N-терминальный пропептид проколлагена 1 общий (Procollagen Type 1 N-terminal Propeptide, P1NP, Total) [204]	2270
	42-1140-0	Антитела к миелину IgG, метод непрямой иммунофлюоресценции (Anti-myelin antibody, IgG, IF) [1538]	1665
	42-1141-0	Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, сыворотка крови (VGKC-associated proteins LGI1 and CASPR2 antibodies, serum) [1581СВ]	6790
	42-1142-0	Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, ликвор (VGKC-associated proteins LGI1 and CASPR2 antibodies, CSF) [1581СМЖ]	6790
	42-1143-0	Антитела к рецепторам нейронов типов NMDA, CASPR, LGI, AMPA1, AMPA2, GABAR1 класса IgG, отдельно, определение в сыворотке [1582СВ]	15015
	42-1144-0	Антитела к рецепторам нейронов типов NMDA, CASPR, LGI, AMPA1, AMPA2, GABAR1 класса IgG, отдельно, определение в ликворе [1582]	15165

	42-1145-0	Антинейрональные антитела, IgG, метод непрямой иммунофлуоресценции (Neuronal antibodies, IgG, Indirect immunofluorescence (IIF)) [1584AN]	3640
	42-1147-0	Комплексное исследование для использования в диагностике рассеянного склероза: определение олигоклонального IgG (ликвор, сыворотка) и свободных легких цепей иммуноглобулинов (ликвор) [1537]	7815
	42-1148-0	АТ Антинейрональные в ликворе, IgG (Neuronal antibody liquor, IgG) [1584СМЖ]	3350
		14.13. Аутоиммунные заболевания легких и сердца	
	42-1152-0	Воспалительные миокардиопатии (АТ к митохондриям (АМА), АТ к сердечной мускулатуре) [4068]	3115
	42-1149-0	Антитела класса IgG к сердечной мускулатуре (миокарду), антимиокардиальные антитела (Anti-Heart Antibodies, IgG) [815]	1615
	42-1150-0	Активность ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) сыворотки крови (Angiotensin Converting Enzyme, ACE, Serum) [844]	3055
	42-1151-0	Неоптерин (НП) в сыворотке крови (Neopterin, Serum) [923]	2270
		14.14. Иммунные тромбоцитопении	
	42-1153-0	Антитела класса к IgG тромбоцитам, непрямой тест (Platelet Antibodies IgG, Indirect) [973]	4650
		15. АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
		15.1. Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP	
A09.05.118	42-1154-0	Alternaria alternata (m6) IgE, ImmunoCAP [6830M6]	1190
A09.05.118	42-1155-0	Alternaria alternata, rAlt a 1 (m229) IgE, ImmunoCAP [6846M229]	2500
A09.05.118	42-1156-0	Candida albicans (m5) IgE, ImmunoCAP [6833M5]	860
A09.05.118	42-1157-0	Cladosporium herbarum (m2) IgE, ImmunoCAP [6834M2]	860
A09.05.118	42-1158-0	Penicillium notatum (P.chrysogenum) (m1) IgE, ImmunoCAP [6832M1]	860
A09.05.118	42-1159-0	Phadiatop Infant ImmunoCAP, IgE [6801PI]	2880
A09.05.118	42-1160-0	Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76) IgE, ImmunoCAP [6806F76]	2500
A09.05.118	42-1161-0	Амброзия высокая, полынолистная, nAmb a1 (w230) IgE, ImmunoCAP [6814W230]	2500
A09.05.118	42-1162-0	Ананас (f210) IgE, ImmunoCAP [6903F210]	860
A09.05.118	42-1163-0	Апельсин (f33) IgE, ImmunoCAP [6882F33]	860
A09.05.118	42-1165-0	Банан (f92) IgE, ImmunoCAP [6877F92]	860
A09.05.118	42-1166-0	Баранина (f88) IgE, ImmunoCAP [6901F88]	860
A09.05.118	42-1167-0	Береза (t3) IgE, ImmunoCAP [6809T3]	890
A09.05.118	42-1168-0	Береза бородавчатая, rBet v1/PR-10 белок (t215) IgE, ImmunoCAP [6810T215]	2500
A09.05.118	42-1169-0	Береза бородавчатая, rBet v2, rBet v4 (t221) IgE, ImmunoCAP [6811T221]	1890
A09.05.118	42-1170-0	Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77) IgE, ImmunoCAP [6808F77]	2500
A09.05.118	42-1171-0	Вишня (f242), IgE, ImmunoCAP (Cherry, Prunus avium, IgE, ImmunoCAP) [66633]	860
A09.05.118	42-1172-0	Говядина (f27) IgE, ImmunoCAP [6878F27]	860
A09.05.118	42-1173-0	Гречиха (f11), IgE, ImmunoCAP [6886F11]	990
A09.05.118	42-1174-0	Грибы (шампиньоны) (f212), IgE, ImmunoCAP (Mushrooms, Agaricus hortensis, IgE, ImmunoCAP) [66643]	860
A09.05.118	42-1175-0	Груша (f94), IgE, ImmunoCAP (Pear, Pyrus communis, IgE, ImmunoCAP) [66634]	990
A09.05.118	42-1176-0	Домашняя пыль (Greer Labs.) (h1) IgE, ImmunoCAP [6819H1]	860
A09.05.118	42-1178-0	Дрожжи пекарские (Saccharomyces cerevisiae) (f45) IgE, ImmunoCAP [6879F45]	860
A09.05.118	42-1180-0	Казеин, молоко (nBos d8) (f78) IgE, ImmunoCAP [6807F78]	2500
A09.05.118	42-1181-0	Какао (f93) IgE, ImmunoCAP [6870F93]	860
A09.05.118	42-1182-0	Картофель (f35) IgE, ImmunoCAP [6887F35]	860
A09.05.118	42-1183-0	Киви (f84) IgE, ImmunoCAP [6898F84]	860
A09.05.118	42-1184-0	Клещ домашней пыли / D. farina (d2) IgE, ImmunoCAP [6818D2]	860
A09.05.118	42-1185-0	Клещ домашней пыли / D. pteronyssinus (d1) IgE, ImmunoCAP [6817D1]	890
A09.05.118	42-1186-0	Комар (i71) IgE, ImmunoCAP [6908I71]	990
A09.05.118	42-1187-0	Кофе (f221), IgE, ImmunoCAP (Coffee, Coffea spp., IgE, ImmunoCAP) [66627]	860
A09.05.118	42-1188-0	Кошка, rFel d1 (e94) IgE, ImmunoCAP [6841E94]	1990
A09.05.118	42-1190-0	Креветка (f24) IgE, ImmunoCAP [6894F24]	890
A09.05.118	42-1189-0	Кошка, перхоть (e1) IgE, ImmunoCAP [6804E1]	890
A09.05.118	42-1191-0	Курица, перо (e85) IgE, ImmunoCAP [6861E85]	860
A09.05.118	42-1192-0	Латекс (k82) IgE, ImmunoCAP [6917K82]	860
A09.05.118	42-1193-0	Лимон (f208) IgE, ImmunoCAP [6889F208]	860

A09.05.118	42-1194-0	Малина (f343), IgE, ImmunoCAP (Raspberry, Rubus idaeus, IgE, ImmunoCAP) [66635]	860
A09.05.118	42-1195-0	Мандарин (f302) IgE, ImmunoCAP [66636]	860
A09.05.118	42-1196-0	Миндаль (f20) IgE, ImmunoCAP [66631]	860
A09.05.118	42-1197-0	Молоко козье (f300) IgE, ImmunoCAP [66618]	860
A09.05.118	42-1198-0	Молоко коровье (f2) IgE, ImmunoCAP [6805F2]	860
A09.05.118	42-1199-0	Морковь (f31) IgE, ImmunoCAP [6891F31]	860
A09.05.118	42-1200-0	Мясо курицы (f83) IgE, ImmunoCAP [6873F83]	860
A09.05.118	42-1201-0	Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f232) IgE, ImmunoCAP [6848F232]	1690
A09.05.118	42-1202-0	Овес (f7) IgE, ImmunoCAP [6884F7]	860
A09.05.118	42-1203-0	Овомукоид, nGal d1 (f233) IgE, ImmunoCAP [6849F233]	2500
A09.05.118	42-1204-0	Овсяница луговая (g4) IgE, ImmunoCAP [66603]	860
A09.05.118	42-1205-0	Огурец (f244) IgE, ImmunoCAP [66604]	860
A09.05.118	42-1206-0	Одуванчик обыкновенный (w8) IgE, ImmunoCAP [66646]	860
A09.05.118	42-1207-0	Пенициллин G (c1) IgE, ImmunoCAP [6911C1]	990
A09.05.118	42-1209-0	Полынь обыкновенная (w6) IgE, ImmunoCAP [6874W6]	790
A09.05.118	42-1211-0	Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233) IgE, ImmunoCAP [6816W233]	2500
A09.05.118	42-1212-0	Помидор (f25) IgE, ImmunoCAP [6881F25]	860
A09.05.118	42-1213-0	Пшеница (f4) IgE, ImmunoCAP [6869F4]	890
A09.05.118	42-1214-0	Рис (f9) IgE, ImmunoCAP [6892F9]	860
A09.05.118	42-1215-0	Свинина (f26) IgE, ImmunoCAP [6893F26]	860
A09.05.118	42-1216-0	Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP [6822MX2]	1500
A09.05.118	42-1217-0	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP [6821TX9]	1390
A09.05.118	42-1218-0	Смесь детских пищевых аллергенов (fx5) IgE, ImmunoCAP [6914FX5]	1500
A09.05.118	42-1219-0	Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP [6883CF]	1500
A09.05.118	42-1220-0	Смесь пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP [6868GX1]	1190
A09.05.118	42-1221-0	Собака, rCan f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP [6843E101]	2500
A09.05.118	42-1222-0	Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP [6803E5]	890
A09.05.118	42-1223-0	Соевые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP [6871F14]	890
A09.05.118	42-1225-0	Тимофеевка луговая, rPhl p7, rPhl p12 (g214) IgE, ImmunoCAP [6813G214]	2090
A09.05.118	42-1226-0	Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP [6880F3]	890
A09.05.243	42-1227-0	Триптаза, ImmunoCAP [6829TP]	2600
A09.05.118	42-1228-0	Тыква (f225) IgE, ImmunoCAP [6888F225]	860
	42-1229-0	Фундук (f17) IgE, ImmunoCAP [6896F17]	860
A09.05.118	42-1230-0	Чай листовой (f222) IgE, ImmunoCAP [66628]	860
A09.05.118	42-1231-0	Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP [6875F49]	860
A09.05.118	42-1232-0	Яичный белок (f1) IgE, ImmunoCAP [6836F1]	1090
A09.05.118	42-1233-0	Яичный желток (f75) IgE, ImmunoCAP [6837F75]	860
A09.05.118	42-1234-0	Phadiatop ImmunoCAP, IgE [6802PH]	3395
A09.05.118	42-1235-0	Полынь горькая (w5) IgE, ImmunoCAP [6920W5]	860
A09.05.118	42-1236-0	Собака, rCan f 2 (e102) IgE, ImmunoCAP [6844E102]	2500
A09.05.118	42-1237-0	Лизоцим яйца, nGal d4 (k208) IgE, ImmunoCAP [6851K208]	2500
A09.05.118	42-1238-0	Соя, rGly m 4/PR-10 (f353) IgE, ImmunoCAP [6855F353]	2500
A09.05.118	42-1239-0	Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204) IgE, ImmunoCAP [6847E204]	2500
A09.05.118	42-1243-0	Общий Ig E ImmunoCAP [6922]	860
A09.05.118	42-1244-0	Смесь аллергенов плесневых грибов (mx1) IgE, ImmunoCAP [6823MX1]	1540
A09.05.118	42-0231-0	Тимофеевка луговая, rPhl p1, rPhl p5 (g213) IgE, ImmunoCAP [6812G213]	2090
A09.05.118	42-0237-0	Полынь обыкновенная, nArtv1 (w231) IgE, ImmunoCAP [6815W231]	2090
A09.05.118	42-2284-0	Арахис (f13) IgE, ImmunoCAP [6872F13]	860
		15.2. Иммуноглобулин E общий	
A09.05.054.001	42-1245-0	Иммуноглобулины класса E (общий IgE, иммуноглобулин E общий) (Immunoglobulin E Total, IgE Total) [67]	765
		15.3. Определение специфических IgE: комплексные аллергопанели	
	42-1246-0	Панель разные аллергены (IgE): Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивируемая, бухарник шерстистый; Рожь многолетняя; Подорожник; Полынь обыкновенная; Соевые бобы; Арахис; Лошадь, перхоть; Собака, эпителий; Кошка, эпителий; Пшеничная мука; Морковь; Коровье молоко; Фундук; Плесень <i>Alternaria tenuis</i> ; Яичный белок; Клещ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> ; Оляха; Клещ <i>Dermatophagoides farinae</i> ; Берёза; Лещина обыкновенная [665]	5220

	42-1247-0	Панель разные аллергены 1* (IgE) : Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивируемая, бухарник шерстистый; Рожь многолетняя; Подорожник; Полынь обыкновенная; Клещ Dermatophagoides pteronyssinus; Плесень Alternaria tenuis; Ольха; Клещ Dermatophagoides farinae; Берёза; Лещина обыкновенная *вспомогательный для 42-1246-0 [6706]	2610
	42-1248-0	Панель разные аллергены 2* (IgE): Соевые бобы; Арахис; Лошадь, перхоть; Собака, эпителий; Кошка, эпителий; Пшеничная мука; Морковь; Коровье молоко; Фундук; Яичный белок *вспомогательный для 42-1246-0 [6707]	2610
	42-1249-0	Панель педиатрическая: домашняя пыль (клещ Derm. Pteronyssinus), домашняя пыль (клещ Derm. Farinae), берёза, смесь трав (рожь посевная (Secale cereale), тимофеевка луговая (Phleum pratense), овсяница луговая (Festuca elatior = pratensis), райграс высокий (Arrhenaterum elatius), колосок душистый (Anthoxanthum odoratum), костер безостый (Bromus inermis), пырей ползучий (Agropyron repens), ежа сборная (Dactylis glomerata), плевел (Lolium perenne), лисохвост луговой (Alopecurus pratensis), бухарник шерстистый (Holcus lanatus), свиной пальчатый (Synodon dactylon)), кошка - эпителий и шерсть, собака - эпителий и шерсть, Грибок Alternaria Alternata, коровье молоко, альфа-лактальбумин, бета-лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, бычий сывороточный альбумин, соевые бобы, морковь, картофель, пшеничная мука, фундук, арахис [670]	5220
	42-1250-0	Панель респираторные аллергены, IgE (Respiratory Panel, IgE) [666]	5220
	42-1251-0	Аллергочип ALEX2 (Allergy Explorer 2), до 300 аллерготестов [1881]	19900
	42-1252-0	Респираторная панель PROTIA Allergy-Q [6010]	5670
	42-1253-0	Атопическая панель PROTIA Allergy-Q [6011]	4650
		15.4. Определение специфических IgE: пищевые аллергены	
V03.002.004	42-1257-0	Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE (FP15 (F33, F49, F92, F95), Food Panel: Orange, Banana, Apple, Peach, IgE)* [637]	1610
	42-1258-0	Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgE (FP50 (F84, F91, F92, F210), Food Panel: Kiwi Fruit, Mango, Banana, Pineapple, IgE)* [638]	1610
	42-1259-0	Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgE (FP73 (F26, F27, F83, F88), Food Panel: Pork, Beef, Chicken Meat, Lamb, IgE)* [639]	1610
A09.05.118	42-1260-0	Ананас, IgE (Pineapple, IgE, F210) [677]	690
A09.05.118	42-1261-0	Апельсин, IgE (Orange, IgE, F33) [998]	785
A09.05.118	42-1262-0	Арахис, IgE (Peanut, IgE, F13) [611]	720
A09.05.118	42-1263-0	Банан, IgE (Banana, IgE, F92) [676]	710
A09.05.118	42-1264-0	Баранина, IgE (Lamb, IgE, F88) [673]	710
	42-1265-0	Бета-лактоглобулин, IgE (Beta Lactoglobulin, IgE, F77) [649]	710
A09.05.118	42-1267-0	Грейпфрут, IgE (Grapefruit, IgE, F209) [636]	710
	42-1268-0	Гречневая мука, IgE (Buckwheat, IgE, F11) [641]	710
	42-1270-0	Капуста кочанная, IgE (Cabbage, IgE, F216) [642]	710
A09.05.118	42-1271-0	Картофель, IgE (Potato, IgE, F35) [646]	710
A09.05.118	42-1273-0	Клубника, IgE (Strawberry, IgE, F44) [634]	710
A09.05.118	42-1274-0	Коровье молоко, IgE (Milk, IgE, F2) [608]	710
A09.05.118	42-1275-0	Крабы, IgE (Crab, IgE, F23) [614]	710
A09.05.118	42-1276-0	Креветки, IgE (Shrimp, IgE, F24) [615]	710
A09.05.118	42-1277-0	Куриное мясо, IgE (Chicken Meat, IgE, F83) [651]	710
A09.05.118	42-1278-0	Лимон, IgE (Lemon, IgE, F208) [635]	710
A09.05.118	42-1280-0	Морковь, IgE (Carrot, IgE, F31) [617]	710
A09.05.118	42-1281-0	Овсяная мука, IgE (Oat, IgE, F7) [648]	710
	42-1284-0	Пивные дрожжи, IgE (Brewer's Yeast, IgE, F403) [655]	785
	42-1285-0	Просо, IgE (Common Millet, IgE, F55) [647]	710
A09.05.118	42-1286-0	Пшеничная мука, IgE (Wheat, IgE, F4) [610]	715
A09.05.118	42-1287-0	Рис, IgE (Rice, IgE, F9) [652]	710
A09.05.118	42-1288-0	Свинина, IgE (Pork, IgE, F26) [644]	710
A09.05.118	42-1289-0	Сельдерей, IgE (Celery, IgE, F85) [619]	715
A09.05.118	42-1290-0	Соевые бобы, IgE (Soybean, IgE, F14) [612]	715
A09.05.118	42-1291-0	Томаты, IgE (Tomato, IgE, F25) [616]	715
A09.05.118	42-1294-0	Фундук, IgE (Hazelnut, IgE, F17) [613]	715
A09.05.118	42-1295-0	Шоколад, IgE (Chocolate, IgE, F105) [633]	715
A09.05.118	42-1297-0	Яичный белок, IgE (Egg White, IgE, F1) [607]	715
	42-1299-0	Какао, IgE (Cacao, IgE, f93) [6007]	950

	42-1300-0	Смесь пищевых аллергенов 15: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE (FP15; Food Panel 15: Orange, Apple, Banana, Peach, IgE) [6008]	1670
	42-1301-0	Смесь пищевых аллергенов 5: яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы, IgE (FP5; Food Panel 5: Egg White, Milk, Codfish, Wheat, Peanut, Soybean, IgE) [6013]	1670
	42-1302-0	Рожь/ ржаная мука, IgE (Rye, IgE, f5) [6015]	950
	42-1303-0	Кофе, IgE (Coffee, IgE, f221) [6018]	950
	42-1306-0	Груша, IgE (Pear, IgE, f94) [6021]	950
	42-1305-0	Миндаль, IgE (Almond, IgE, f20) [6020]	950
	42-1308-0	Одуванчик, IgE (Dandelion, IgE, w8) [6023]	950
	42-1307-0	Лук, IgE (Onion, IgE, f48) [6022]	950
	42-1309-0	Альфа-лактоальбумин, IgE (Alpha lactalbumin, IgE, f76) [6121]	660
		15.5. Определение специфических IgE: бытовые аллергены	
A26.06.006	42-1313-0	Плесень Aspergillus fumigatus, IgE (Aspergillus fumigatus, IgE, M3) [625]	715
	42-1314-0	Плесень Candida albicans, IgE (Candida albicans, IgE, M5) [626]	715
A09.05.118	42-1315-0	Плесень Alternaria tenuis, IgE (Alternaria tenuis, IgE, M6) [627]	715
A09.05.118	42-1317-0	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), IgE (Dermatophagoides pteronyssinus, IgE, D1) [621]	715
	42-1319-0	Смесь аллергенов домашней пыли 1: Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, домашняя пыль, таракан, IgE (Dust Panel 1, IgE) [6004]	1670
		15.6. Определение специфических IgE: аллергены животных	
	42-1320-0	Смесь аллергенов домашних грызунов: эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, крыса, мышь, IgE (EP70 (E6, E82, E84, E87, E88), Animal Panel: Guinea Pig Epithelium, Rabbit Epithelium, Hamster Epithelium, Rat, Mouse, IgE)* [1070]	1755
A09.05.118	42-1321-0	Кошка, IgE (Cat Dander-Epithelium, IgE, E1) [605]	715
A09.05.118	42-1323-0	Таракан, IgE (Cockroach, IgE, I6) [620]	715
A09.05.118	42-1324-0	Морская свинка, эпителий, IgE (Guinea Pig Epithelium, IgE, E6) [660]	690
A09.05.118	42-1325-0	Волнистый попугай, перо, IgE (Budgerigar Feathers, IgE, E78) [661]	690
	42-1328-0	Яд пчелы медоносной, IgE (Honey Bee Venom, IgE, i1) [6009]	660
	42-1329-0	Перхоть лошади, IgE (Horse dander, IgE, e3) [6017]	660
	42-1330-0	Собака (e5), IgE (Dog (e5), IgE) [6001E5]	690
	42-2285-0	Овца, эпителий (e81) IgE, ImmunoCAP [6919E81]	860
		15.7. Определение специфических IgE: аллергены пыльцы растений	
B03.002.004	42-1331-0	Смесь аллергенов травы: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой, IgE (GP1 (G3, G4, G5, G6, G8), Grass Panel 1: Orchard Grass, Meadow Fescue, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, June Grass (Kentucky Bluegrass), IgE)* [600]	1300
B03.002.004	42-1332-0	Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивируемая, бухарник шерстистый, IgE (GP3 (G1, G5, G6, G12, G13), Grass Panel: Sweet Vernal Grass, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, Cultivated Rye Grass, Velvet Grass, IgE)* [601]	1595
A09.05.118	42-1333-0	Смесь аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб, IgE (TP9 (T2, T4, T12, T3, T7), Tree Panel: Alder, Hazelnut, Willow, Birch, Oak, IgE)* [603]	1595
B03.002.004	42-1334-0	Смесь аллергенов сорной травы: амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, чертополох русский, IgE (WP1 (W1, W6, W9, W10, W11), Weed Panel: Common Ragweed, Mugwort, English Plantain, Lamb's Quarters, Russian Thistle, IgE)* [604]	1595
A09.05.118	42-1335-0	Береза, пыльца, IgE (Birch, IgE, T3) [657]	690
A09.05.118	42-1338-0	Полынь обыкновенная, пыльца, IgE (Mugwort, IgE, W6) [658]	690
A09.05.118	42-1339-0	Полынь горькая, IgE (Wormwood, IgE, W5) [659]	690
A09.05.118	42-1340-0	Овсяница луговая, IgE (Meadow Fescue, IgE, g4) [6016]	950
A09.05.118	42-1341-0	Амброзия (w1), IgE (Ambrosia (w1), IgE) [6002W1]	690
		15.9. Определение специфических IgG: пищевые аллергены	
	42-1345-0	Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgG (FP73 (F26, F27, F83, F88), Food Panel: Pork, Beef, Chicken Meat, Lamb, IgG)* [6613]	1515
A09.05.054.004	42-1346-0	Определение специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к пищевым аллергенам (Basic Food Profile, IgG) [231ALL]	21590
A09.05.118	42-1350-0	Банан, IgG (Banana, IgG, F92) [6671]	785
A09.05.118	42-1355-0	Гречневая мука (F11), аллерген-специфические IgG (Buckwheat, IgG, F11) [6644]	785
A09.05.118	42-1363-0	Куриное мясо (F83), аллерген-специфические IgG (Chicken Meat, IgG, F83) [6603]	785

A09.05.118	42-1364-0	Лимон (F208), аллерген-специфические IgG (Lemon, IgG, F208) [6609]	785
A09.05.118	42-1367-0	Овсяная мука (F7), аллерген-специфические IgG (Oat, IgG, F7) [6661]	785
A09.05.118	42-1370-0	Пивные дрожжи (F403), аллерген-специфические IgG (Brewer's Yeast, IgG, F403) [6610]	785
A09.05.118	42-1374-0	Свинина (F26), аллерген-специфические IgG (Pork, IgG, F26) [6653]	785
A09.05.118	42-1380-0	Шоколад (F105), аллерген-специфические IgG (Chocolate, IgG, F105) [6665]	785
A09.05.118	42-1384-0	Специфические иммуноглобулины класса G (IgG) к пищевым антигенам: Food Xplorer (FOX). (Specific IgG to food antigens: Food Xplorer (FOX)) [1880]	23890
		15.10. Определение специфических IgG: бытовые аллергены	
	42-1387-0	Плесень Cladosporium herbarum (M2), аллерген-специфические IgG (Cladosporium herbarum, IgG, M2) [6615]	785
	42-1392-0	Клещ Dermatophagoides microceras (D3), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides microceras, IgG, D3) [6634]	785
	42-1393-0	Домашняя пыль/Greer (H1), аллерген-специфические IgG (House Dust – Greer, IgG, H1) [6635]	785
		15.12 Аллергологические исследования, технология АлкорБио	
A09.05.118	42-1396-0	Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76), IgE (Alpha Lactalbumin, nBos d4 (f76), IgE) [6024АБ]	695
A09.05.118	42-1397-0	Казеин, молоко (nBos d8) (f78), IgE (Casein, milk, nBos d8 (f78), IgE) [6025АБ]	695
A09.05.118	42-1398-0	Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77), IgE (Beta Lactoglobulin, nBos d5 (f77), IgE) [6026АБ]	695
A09.05.118	42-1399-0	Береза бородавчатая, rBet v1 (t215), IgE (Birch, Betula verrucosa, rBet v1 (t215), IgE) [6027АБ]	695
A09.05.118	42-1400-0	Береза бородавчатая, rBet v2 (t216), IgE (Birch, Betula verrucosa, rBet v2 (t216), IgE) [6028АБ]	695
A09.05.118	42-1401-0	Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233), IgE (Mugwort, Artemisia vulgaris, nArtv3 (w233), IgE) [6029АБ]	695
B03.002.004	42-1402-0	Смесь аллергенов плесени (mm2), IgE (Mixed mold allergen (mm2), IgE) [6030АБ]	695
A09.05.118	42-1403-0	Домашняя пыль (Hollister –Stier) (h2), IgE (House dust (Hollister –Stier)(h2), IgE) [6031АБ]	695
A09.05.118	42-1404-0	Кошка, сывороточный альбумин, rFel d2 (e220), IgE (Cat, serum albumin, rFel d2 (e220), IgE) [6032АБ]	695
A09.05.118	42-1405-0	Собака, сывороточный альбумин, nCan f3 (e221), IgE (Dog, serum albumin, nCan f3 (e221), IgE) [6033АБ]	695
A09.05.118	42-1406-0	Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204), IgE (Bovine serum albumin, nBos d6 BSA (e204), IgE) [6034АБ]	695
A09.05.118	42-1407-0	Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f67), IgE (Ovalbumin, egg albumin, nGal d2 (f67), IgE) [6035АБ]	695
A09.05.118	42-1408-0	Овомукоид яйца, nGal d1 (f68), IgE (Ovomucoid egg, nGal d1 (f68), IgE) [6036АБ]	695
A09.05.118	42-1409-0	Кональбумин яйца, nGal d3 (f69), IgE (Conalbumin egg, nGal d3 (f69), IgE) [6037АБ]	695
A09.05.118	42-1410-0	Лизоцим яйца, nGal d4 (k208), IgE (Lysozyme eggs, nGal d4 (k208), IgE) [6038АБ]	695
A09.05.118	42-1411-0	Соя, rGly m4 (f353), IgE (Soy, rGly m4 (f353) IgE) [f353]	695
A09.05.118	42-1412-0	Арахис, rAra h8 (f352), IgE (Peanut, rAra h8 (f352), IgE) [6040АБ]	695
A09.05.118	42-1413-0	Malassezia spp. (m227), IgE [6041АБ]	695
A09.05.118	42-1414-0	Смесь луговых трав (gm1), IgE (Mixed meadow grasses (gm1), IgE) [6042АБ]	695
A09.05.118	42-1415-0	Смесь пищевых аллергенов (fm21), IgE (Mixed food allergen (fm21), IgE) [6043АБ]	695
A09.05.118	42-1416-0	Яд осы пятнистой (i2), IgE (White-faced hornet (i2), IgE) [6044АБ]	695
A09.05.118	42-1417-0	Яд осы обыкновенной (i3), IgE (Common wasp (Yellow jacket) (i3), IgE) [6045АБ]	695
A09.05.118	42-1418-0	Комар (i71), IgE (Mosquito (i71), IgE) [6046АБ]	695
A09.05.118	42-1419-0	Яд шершня (i75), IgE (European hornet (i75), IgE) [6047АБ]	695
A09.05.118	42-1420-0	Пенициллин V (c2), IgE (Penicilloyl V (c2), IgE) [6048АБ]	695
A09.05.118	42-1421-0	Огурец (f244), IgE (Cucumber (f244), IgE) [6049АБ]	695
A09.05.118	42-1422-0	Авокадо (f96), IgE (Avocado (f96), IgE) [6050АБ]	695
A09.05.118	42-1423-0	Арбуз (f329), IgE (Watermelon (f329), IgE) [6051АБ]	695
A09.05.118	42-1424-0	Молоко козье (f300), IgE (Goat's milk (f300), IgE) [6052АБ]	695
A09.05.118	42-1425-0	Чай (f222), IgE (Tea (f222), IgE) [6053АБ]	695
A09.05.118	42-1426-0	Ячмень (f6), IgE (Barley (f6), IgE) [6054АБ]	695
A09.05.118	42-1427-0	Абрикос (f237), IgE (Apricot (f237), IgE) [6055АБ]	695
A09.05.118	42-1428-0	Вишня (f242), IgE (Cherry (f242), IgE) [6056АБ]	695

A09.05.118	42-1429-0	Малина (f111), IgE (Малина (f111), IgE) [6057АБ]	695
A09.05.118	42-1430-0	Мандарин (f302), IgE (Mandarin (f302), IgE) [6058АБ]	695
A09.05.118	42-1431-0	Баклажан (f262), IgE (Eggplant (f262), IgE) [6059АБ]	695
A09.05.118	42-1432-0	Брокколи (f260), IgE (Broccoli (f260), IgE) [6060АБ]	695
A09.05.118	42-1433-0	Чеснок (f47), IgE (Garlic (f47), IgE) [6061АБ]	695
A09.05.118	42-1434-0	Грибы (шампиньоны) (f212), IgE (Mushroom (champignon) (f212), IgE) [6062АБ]	695
A09.05.118	42-1435-0	Подсолнечник (w204), IgE (Sunflower (w204), IgE) [6063АБ]	695
A09.05.118	42-1436-0	Ромашка (w206), IgE (Chamomile (w206), IgE) [6064АБ]	695
A09.05.118	42-1437-0	Смородина красная (f322), IgE (Red currant (f322), IgE) [6065АБ]	695
A09.05.118	42-1438-0	Смесь пищевых аллергенов (fm2), IgE (треска, крабовое мясо, креветки, мидии) [6066АБ]	1595
A09.05.118	42-1439-0	Смесь пищевых аллергенов (fm4), IgE (треска, лосось/семга, сельдь, скумбрия, камбала) [6067АБ]	1270
A09.05.118	42-1440-0	Смесь пищевых аллергенов (fm5), IgE (яичный белок, молоко коровье, треска, пшеница, арахис, соевые бобы) [6068АБ]	1775
A09.05.118	42-1441-0	Смесь пищевых аллергенов (fm6), IgE (лесной орех, бразильский орех, миндаль, кокос, грецкий орех) [6069АБ]	1240
A09.05.118	42-1442-0	Смесь пищевых аллергенов (fm7), IgE (горох, фасоль белая, томаты, морковь, картофель) [6070АБ]	1270
A09.05.118	42-1443-0	Смесь пищевых аллергенов (fm10), IgE (пшеница, рожь, овес, глютен) [6071АБ]	1595
A09.05.118	42-1444-0	Смесь пищевых аллергенов (fm18), IgE (апельсин, лимон, грейпфрут, мандарин) [6072АБ]	2080
A09.05.118	42-1445-0	Смесь пищевых аллергенов (fm22), IgE (сыр Швейцарский, сыр Чедер, сыр с плесенью, сыр Эдам, сыр Гауда) [6073АБ]	1105
A09.05.118	42-1446-0	Смесь пищевых аллергенов (fm24), IgE (треска, креветки, мидии, тунец, лосось/семга) [6074АБ]	1155
A09.05.118	42-1447-0	Смесь пищевых аллергенов (fm70), IgE (эстрагон, тимьян, майоран, любисток) [6075АБ]	1375
A09.05.118	42-1448-0	Смесь пищевых аллергенов (fm71), IgE (тмин, кардамон, гвоздика, мускатный орех) [6076АБ]	1375
A09.05.118	42-1449-0	Смесь пищевых аллергенов (fm72), IgE (семена фенхеля, базилик, имбирь, анис) [6077АБ]	1105
A09.05.118	42-1450-0	Смесь пищевых аллергенов (fm101), IgE (яичный белок, молоко коровье, пшеница, рожь, кукуруза, яичный желток, ?-лактоальбумин, ?-лактальбумин, казеин, глютен, сыр Чедер) [6078АБ]	1105
	42-1451-0	Смесь пищевых аллергенов (fm104), IgE (вишня, персик, абрикос, слива) [6079АБ]	1325
A09.05.118	42-1452-0	Смесь перьев птиц (em1), IgE (гусиные перья, куриные перья, утиные перья, перья индюка) [6080АБ]	1105
	42-1453-0	Смесь перьев декоративных птиц (em72), IgE (перья волнистого попугайчика, перья длиннохвостого попугая, перья канарейки, перья попугая жако) [6081АБ]	1095
	42-1454-0	Смесь ядов насекомых (im100), IgE (пчела медоносная, оса обыкновенная, таракан-прусак, шершень европейский) [6082АБ]	620
	42-1455-0	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (раннее цветение) (tm2), IgE (ольха серая, береза бородавчатая, лещина/орешник, американский ясень) [6083АБ]	1220
	42-1456-0	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (позднее цветение) (tm3), IgE (клен ясенелистный, дуб, ива, тополь трехгранный) [6084АБ]	1505
	42-1457-0	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (раннее цветение) (tm5), IgE (ольха серая, лещина/орешник, вяз, ива, тополь трехгранный) [6085АБ]	1105
	42-1458-0	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (позднее цветение) (tm6), IgE (клен ясенелистный, береза бородавчатая, бук, дуб, грецкий орех) [6086АБ]	1470
	42-1459-0	Смесь аллергенов плесени (mm1), IgE (Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Mucor racemosus, Alternaria alternata (tenuis) [6087АБ]	1595
	42-1460-0	Виноград (f259), IgE (Grape (f259), IgE) [6088АБ]	1000
	42-1461-0	Креветка тигровая (f179), IgE (Tiger shrimp (f179), IgE) [6089АБ]	1000
	42-1462-0	Лосось/семга (f41), IgE (Salmon (f41), IgE) [6090АБ]	1000
	42-1463-0	Сельдь (f205), IgE (Herring (f205), IgE) [6091АБ]	1000
	42-1464-0	Скумбрия (f206), IgE (Mackerel (f206), IgE) [6092АБ]	1000
	42-1465-0	Бразильский орех (f18), IgE (Brazil nut (f18), IgE) [6094АБ]	1000
	42-1466-0	Горох (f12), IgE (Pea (f12), IgE) [6097АБ]	1000
	42-1467-0	Фасоль белая (f15), IgE (White bean (f15), IgE) [6098АБ]	1000
	42-1468-0	Дыня (f87), IgE (Melon (f87), IgE) [6099АБ]	1000
	42-1469-0	Рожь (f5), IgE (Rye (f5), IgE) [6100АБ]	660

42-1470-0	Глютен (f79), IgE (Gluten (f79), IgE) [6101АБ]	1000
42-1471-0	Сыр Швейцарский (f70), IgE (Swiss cheese (f70), IgE) [6102АБ]	1000
42-1472-0	Камбала (f254), IgE (Plaice (f254), IgE) [6093АБ]	1000
42-1473-0	Кокосовый орех (f36), IgE (Coconut (f36), IgE) [6095АБ]	660
42-1474-0	Грецкий орех (f256), IgE (Walnut (f256), IgE) [6096АБ]	1000
42-1475-0	Сыр Чеддер (f81), IgE (Cheese, Cheddar (f81), IgE) [6103АБ]	730
42-1476-0	Сыр с плесенью (f82), IgE (Cheese, Mold-type (f82), IgE) [6104АБ]	730
42-1477-0	Сыр Эдам (f150), IgE (Cheese, Edam (f150), IgE) [6105АБ]	730
42-1478-0	Сыр Гауда (f198), IgE (Cheese, Gouda (f198), IgE) [6106АБ]	730
42-1479-0	Тунец (f40), IgE (Tuna (f40), IgE) [6107АБ]	730
42-1480-0	Кукуруза (f8), IgE (Corn (f8), IgE) [6108АБ]	730
42-1481-0	Слива (f255), IgE (Plum (f255), IgE) [6109АБ]	730
42-1482-0	Эстрагон (Тархун) (f272), IgE (Tarragon (f272), IgE) [6110АБ]	730
42-1483-0	Тимьян (f273), IgE (Thyme (f273), IgE) [6111АБ]	730
42-1484-0	Майоран (f274), IgE (Marjoram (f274), IgE) [6112АБ]	730
42-1485-0	Любисток (f275), IgE (Lovage (f275), IgE) [6113АБ]	730
42-1486-0	Тмин (f265), IgE (Caraway (f265), IgE) [6114АБ]	730
42-1487-0	Кардамон (f267), IgE (Cardamon (f267), IgE) [6115АБ]	730
42-1488-0	Гвоздика (f268), IgE (Clove (f268), IgE) [6116АБ]	730
42-1489-0	Семя фенхеля (f219), IgE (Fennel seed (f219), IgE) [6117АБ]	730
42-1490-0	Бasilik (f269), IgE (Basil (f269), IgE) [6118АБ]	730
42-1491-0	Имбирь (f270), IgE (Ginger (f270), IgE) [6119АБ]	730
42-1492-0	Анис (f271), IgE (Anise (f271), IgE) [6120АБ]	730
42-1493-0	Пенициллин G, IgE (Penicilloyl G, IgE, c1) [6012]	800
42-1494-0	Формальдегид / формалин, IgE (Formaldehyde/ Formalin, IgE, k80) [6014]	800
42-1495-0	Смесь аллергенов домашних грызунов: эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий [1070АБ]	1790
42-1496-0	Ежа сборная (g3), IgE (Dactylis glomerata (g3), IgE) [6122АБ]	690
42-1497-0	Плевел/Райграс многолетний (g5), IgE (Lolium perenne (g5), IgE) [6123АБ]	690
42-1498-0	Овсяница луговая (g4), IgE (Festula elatior (g4), IgE) [6124АБ]	990
42-1499-0	Тимофеевка луговая (g6), IgE (Phleum pratense (g6), IgE) [6125АБ]	690
42-1500-0	Мятлик луговой (g8), IgE (Poa pratensis (g8), IgE) [6126АБ]	690
42-1501-0	Ананас (f210), IgE (Pineapple (f210), IgE) [6127АБ]	690
42-1503-0	Банан (f92), IgE (Banana (f92), IgE) [6129АБ]	690
42-1502-0	Киви (f84), IgE (Kiwi (f84), IgE) [6128АБ]	690
42-1504-0	Персик (f95), IgE (Peach (f95), IgE) [6130АБ]	690
42-1505-0	Розмарин (f335), IgE (Rosmarinus officinalis (f335), IgE) [6131АБ]	690
42-1506-0	Куриное мясо (f83), IgE (Chicken (f83), IgE) [6159АБ]	690
42-1507-0	Рис (f9), IgE (Rice (f9), IgE) [6160АБ]	690
42-1508-0	Яблоко (f49), IgE (Apple (f49), IgE) [6161АБ]	690
42-1509-0	Береза бородавчатая (t3), IgE (Betula verrucosa (t3), IgE) [6162АБ]	690
42-1510-0	Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris) (w6), IgE (Mugwort (w6), IgE) [6163АБ]	690
42-1511-0	Полынь горькая (Artemisia absinthium) (w5), IgE (Wormwood (w5), IgE) [6164АБ]	690
42-1512-0	Эпителий морской свинки (e6), IgE (Guinea pig epithelium (e6), IgE) [6165АБ]	690
42-1513-0	Перья волнистого попугайчика (e78), IgE (Budgerigar feathers (e78), IgE) [6166АБ]	690
42-1514-0	Эпителий и шерсть овцы (e81), IgE (Sheep epithelium (e81), IgE) [6167АБ]	690
42-1515-0	Куриные перья (e85), IgE (Chicken feathers (e85), IgE) [6168АБ]	690
42-1516-0	Баранина (f88), IgE (Mutton (f88), IgE) [6169АБ]	690
42-1517-0	Манго (f91), IgE (Mango (f91), IgE) [6170АБ]	690
42-1521-0	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (d1), IgE [6174АБ]	790
42-1518-0	Апельсин (f33), IgE (Orange (f33), IgE) [6171АБ]	790
42-1522-0	Dermatophagoides farinae (d2), IgE [6175АБ]	790
42-1519-0	Эпителий кошки (e1), IgE (Cat epithelium (e1), IgE) [6172АБ]	790
42-1520-0	Молоко коровье (f2), IgE (Milk (f2), IgE) [6173АБ]	690
42-1523-0	Яичный белок (f1), IgE (Egg white (f1), IgE) [6176АБ]	790
42-1524-0	Яичный желток (f75), IgE (Egg yolk (f75), IgE) [6177АБ]	790
42-1525-0	Пшеница (f4), IgE (Wheat (f4), IgE) [6178АБ]	790
42-1526-0	Эпителий собаки (e2), IgE (Dog epithelium (e1), IgE) [6179АБ]	790
42-1527-0	Домашняя пыль (Greer Labs, Inc.) (h1), IgE (House Dust – Greer (h1), IgE) [6180АБ]	790
42-1528-0	Треска (f3), IgE (Codfish (f3), IgE) [6132АБ]	790
42-1529-0	Арахис (f13), IgE (Peanut (f13), IgE) [6133АБ]	790
42-1530-0	Соевые бобы (f14), IgE (Soybean (f14), IgE) [6134АБ]	790

	42-1531-0	Фундук (f17), IgE (Hazelnut (f17), IgE) [6135АБ]	790
	42-1532-0	Крабовое мясо (f23), IgE (Crab meat (f23), IgE) [6136АБ]	690
	42-1537-0	Плесень Penicillium notatum (m1), IgE [6141АБ]	790
	42-1533-0	Креветки (f24), IgE (Shrimp (f24), IgE) [6137АБ]	690
	42-1538-0	Плесень Cladosporium herbarum (m2) IgE [6142АБ]	790
	42-1534-0	Томаты (f25), IgE (Tomato (f25), IgE) [6138АБ]	790
	42-1539-0	Плесень Aspergillus fumigatus (m3), IgE [6143АБ]	790
	42-1535-0	Морковь (f31), IgE (Carrot (f31), IgE) [6139АБ]	690
	42-1536-0	Таракан-прусак (i6), IgE (Cockroach; Blatella germanica (i6), IgE) [6140АБ]	790
	42-1540-0	Candida albicans (m5), IgE [6144АБ]	790
	42-1541-0	Alternaria alternata (tenuis) (m6), IgE [6145АБ]	790
	42-1542-0	Латекс (k82), IgE (Latex (k82), IgE) [6146АБ]	690
	42-1543-0	Пекарские дрожжи (f45), IgE (Yeast (f45), IgE) [6147АБ]	790
	42-1544-0	Шоколад (f105), IgE (Chocolate (f105), IgE) [6148АБ]	790
	42-1546-0	Лимон (f208), IgE (Lemon (f208), IgE) [6150АБ]	690
	42-1547-0	Грейпфрут (f209), IgE (Grapefruit (f209), IgE) [6151АБ]	690
	42-1548-0	Греча (f11), IgE (Buckwheat (f11), IgE) [6152АБ]	690
	42-1549-0	Капуста белокочанная (f216), IgE (Cabbage (f216), IgE) [6153АБ]	690
	42-1550-0	Тыква (f225), IgE (Pumpkin (f225), IgE) [6154АБ]	690
	42-1551-0	Свинина (f26), IgE (Pork (f26), IgE) [6155АБ]	690
	42-1552-0	Говядина (f27), IgE (Beef (f27), IgE) [6156АБ]	690
	42-1553-0	Картофель (f35), IgE (Potato (f35), IgE) [6157АБ]	690
	42-1554-0	Овес (f7), IgE (Oat (f7), IgE) [6158АБ]	690
	42-1555-0	Перхоть лошади (e3), IgE (Horse dander (e3), IgE) [6181АБ]	690
	42-1556-0	Ольха серая (t2), IgE (Alnus incana (t2), IgE) [6182АБ]	690
	42-1557-0	Лещина обыкновенная (t4), IgE (Corylus avellana (t4), IgE) [6183АБ]	690
	42-1558-0	Подорожник (w9), IgE (Plantago lanceolata (w9), IgE) [6184АБ]	690
		16. ИССЛЕДОВАНИЕ СПЕРМЫ И СВЯЗАННЫЕ ТЕСТЫ	
		16.1. Светооптическое исследование сперматозоидов	
V03.053.002	42-1559-0	Спермограмма (Исследование эякулята с оценкой морфологии по Крюгеру) [5999]	1790
		16.3. Антиспермальные антитела	
A12.06.028	42-1560-0	Антитела антиспермальные в сыворотке крови (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Serum) [223]	1605
	42-1561-0	Антитела антиспермальные в сперме (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Semen) [224]	1755
	42-1562-0	MAR-тест, IgA (количественное определение наличия/отсутствия антиспермальных антител класса А с использованием латексных частиц на поверхности сперматозоидов) (MAR-test – Mixed Antiglobulin Reaction, IgA) [597]	650
	42-1563-0	MAR-тест, IgG (количественное определение наличия/отсутствия антиспермальных антител класса G с использованием латексных частиц на поверхности сперматозоидов) (MAR-test – Mixed Antiglobulin Reaction, IgG) [598]	650
		17. ИССЛЕДОВАНИЯ ЖЕЛЧИ	
		17.1. Исследование желчного камня	
	42-1564-0	Исследование желчных камней (Gallstones diagnosis) [1570ЖК]	4265
		18. ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
		18.1. Жидкостная цитология, окрашивание по Папаниколау	
A08.20.017.001	42-1565-0	Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау) [518]	1455
	42-1566-0	Цитологическое и иммуноцитохимическое исследование с маркерами p16INK4a и Ki-67 для подтверждения дисплазии в мазках слизистой шейки матки [547N]	8290
		18.2. Окрашивание по Папаниколау ? Пар-тест	
	42-1568-0	Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Пар-тест) (Cytological Examination: Cervix, Pap-test) [517]	980
A08.20.017	42-1569-0	Цитологическое исследование биоматериала соскобов вульвы и влагалища, кроме шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Пар-тест) [519]	980
		18.3. Окрашивание по Романовскому-Гимзе	
A08.08.002	42-1587-0	Цитологическое исследование соскоба (мазка) слизистой оболочки полости носа (одна локализация) (Cytological Examination: Scrapings (Smear) of Nasal Mucous Membrane (1 Localization)) [512]	1145

A08.16.007	42-1588-0	Исследование эндоскопического материала на наличие Helicobacter pylori (Examination of Endoscopic Material: Presence of Helicobacter pylori) [514]	1145	
	42-1570-0	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях (Cytological Examination of Material Obtained during Surgical Procedures and Other Urgent Research) [500]	1215	
A08.01.002	42-1571-0	Исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых (Examination of Scrapings and Prints of Skin and Mucous Membranes) [502]	680	
A08.03.001	42-1572-0	Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований (Examination of Scrapings and Prints Tumor and Tumor Like Formations) [503]	940	
A08.16.007	42-1573-0	Исследование эндоскопического материала (Examination of Endoscopic Material) [504ЭНД]	940	
A08.08.006	42-1574-0	Исследования промывных вод бронхов (Исследование смывов с бронхов) (Examination of Bronchial Washouts) [504СБР]	940	
A08.20.017	42-1575-0	Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала (Examination of Scrapings: Cervix and Cervical Canal) [505]	730	
A08.20.017	42-1576-0	Цитологическое исследование эпителия шейки матки с описанием по терминологической системе Бетесда (The Bethesda System - TBS) (Cytological Examination of Cervical Epithelium with Description on The Bethesda System, TBS) [505Б]	660	
A08.20.004	42-1577-0	Исследование аспирата из полости матки (мазки) (Examination of Uterine Aspiration) [506АСП]	790	
A08.20.017	42-1578-0	Исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС) (Examination of Imprint Intrauterine Device, IUD) [506ВМС]	855	
A08.28.012	42-1579-0	Исследование мочи (Examination of Urine) [507МОЧ]	785	
A08.20.015	42-1580-0	Исследование выделений из молочной железы (Examination of Breast Discharge) [507МЖЕ]	785	
A08.09.010	42-1581-0	Исследование трансудатов, экссудатов, секретов (Examination of Transudates, Exudates, Secrets) [507ТЭС]	785	
A08.09.011	42-1582-0	Исследование мокроты (Examination of Sputum) [508]	1240	
A08.20.015	42-1583-0	Исследование пунктатов молочной железы (Examination of Punctates: Breast) [509МЖЕ]	730	
A08.01.002	42-1584-0	Исследование пунктатов кожи (Examination of Punctates: Skin) [509КОЖ]	940	
A08.06.001	42-1585-0	Исследование пунктатов других органов и тканей (Examination of Punctates: Other Organs and Tissues) [510]	1240	
A08.22.004	42-1586-0	Цитологическое исследование пунктата щитовидной железы с описанием по терминологической классификации Бетесда (The Bethesda System for Reporting Thyroid Cytopathology (TBSRTC), Fine-Needle Aspiration (FNA)) [510Б]	730	
		18.4. Консультация готовых препаратов		
A08.30.007	42-1589-0	Консультация готовых цитологических препаратов (одно стекло) (Consultation of Finished Cytological Preparations (1 Glass)) [5000]	505	
	42-2290-0	Программа скрининга рака шейки матки – определение ДНК ВПЧ и цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала методом жидкостной цитологии [2019]	2000	
		19. ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
		19.3 Патолого-анатомические исследования биопсийного материала		
	32-001-1	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала (эндоскопического, одна локализация)	2200	2200
	32-027-1	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала предстательной железы (12 - 16 зон)	5060	5060
	32-028-1	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов с использованием 3 антител	5500	5500
	32-029-1	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала при воспалительных заболеваниях кишечника	2420	2420
	32-1327-1	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала первой категории сложности (малого операционного - одна локализация, до 4 фрагментов, менее 5 куб.см)	2200	
	32-1328-1	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала второй категории сложности (большого операционного - от 5 куб.см)	4000	

	32-1354-1	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала желудка с оценкой по OLGA и OLGIM (до трех локализаций)	2530
		20. ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
		20.1. Цитогенетические исследования	
A12.05.013	42-1639-0	Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) (Karyotype) [7811]	3690
A08.30.029.002	42-1640-0	Исследование кариотипа (Количественные и структурные аномалии хромосом) с обязательной выдачей кариограммы [7312]	5475
	42-1641-0	Кариотип плода (абортный материал) [7313]	16490
	42-1642-0	Молекулярный скрининг на микроделеции/ микродупликации хромосом [7642]	8230
	42-1643-0	Исследование хромосом в абортном материале, скрининг [77729]	6990
	42-1644-0	Исследование хромосом в абортном материале, расширенное [77750]	16190
	42-1645-0	Хромосомный микроматричный анализ [77794]	25190
	42-1646-0	ХМА абортного материала [77795]	14490
		21. ОНКОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
		21.1. Онкогенетические исследования	
A08.30.029.001	42-1647-0	Цитогенетический анализ клеток костного мозга (кариотип) (Cytogenetic analysis of bone marrow (karyotype)) [77731]	6190
	42-1648-0	ПЦР анализ химерного гена BCR/ABL - t(9;22), определение типа транскрипта BCR/ABL гена - качественная ПЦР (PCR analysis of the chimeric BCR/ABL gene - t(9;22), determination of the BCR/ABL gene transcript type - qualitative PCR) [77732]	2190
	42-1649-0	ПЦР анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL p210 - количественная RQ ПЦР (в реальном времени) (PCR analysis of the relative expression of the BCR/ABL p210 gene - quantitative RQ PCR (real time)) [77733]	4390
A27.05.017	42-1650-0	Исследование мутационного статуса BCR-ABL гена (метод прямого секвенирования по Сэнгеру) (BCR-ABL1 Mutation Analysis using direct Sanger sequencing, qualitative) [77741BCL]	8090
	42-1651-0	Анализ химерного гена BCR-ABL (FISH, колич.) (Analysis of chimeric gene BCR-ABL, FISH, quantitative) [77734]	8690
	42-1652-0	Анализ перестроек гена FGFR1 (FISH, колич.) (Analysis of gene rearrangements FGFR1 (FISH, quantitative)) [77735]	8690
	42-1653-0	Анализ перестроек гена PDGFRBeta(FISH, колич.) (Analysis of gene rearrangements PDGFRBeta (FISH, quantitative)) [77736]	8690
	42-1654-0	Анализ химерного гена FIP1L1/PDGFRAlpha(FISH, колич.) (Analysis of chimeric gene FIP1L1/PDGFRAlpha (FISH, quantitative)) [77737]	8690
	42-1655-0	Анализ мутаций в 12 экзоне JAK2 гена (ПЦР, кач.) (Analysis of JAK2 Exon 12 mutations (PCR qualitative)) [77738]	4390
	42-1656-0	Анализ мутаций в гене MPL, ПЦР, качественный (Analysis of MPL gene mutations, PCR, qualitative) [77739]	4390
	42-1657-0	Анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR (ПЦР, кач.) (Analysis of CALR gene mutations, deletions, insertions, PCR, qualitative) [77740]	4390
	42-1658-0	Кариотип онкогематологический (Karyotype, Hematologic Disorders, Peripheral Blood) [77769KQ]	6490
	42-1659-0	Анализ химерного гена PML/RARAlpha -t(15;17) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene PML/RARAlpha -t(15;17) (PCR, qualitative)) [77742PML]	2290
	42-1660-0	Анализ химерного гена RUNX1/RUNX1T1 -t(8;21) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene RUNX1/RUNX1T1 -t(8;21) (PCR, qualitative)) [77743RUN]	2290
	42-1661-0	Анализ химерного гена CBFBeta/МУН1- inv(16),t(16;16) (ПЦР, кач) (Analysis of chimeric gene CBFBeta/МУН1- inv(16),t(16;16) (PCR, qualitative)) [77744CBF]	2290
	42-1662-0	Анализ перестроек 5 хромосомы (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 5 rearrangements (FISH, quantitative)) [77753Q5]	9090
	42-1663-0	Анализ перестроек 7 хромосомы (FISH, колич) (Analysis of chromosome 7 rearrangements (FISH, quantitative)) [77748Q]	9090
	42-1664-0	Анализ перестроек MLL гена (FISH, колич.) (Analysis of MLL gene rearrangements (FISH, quantitative)) [77749MLL]	9090
	42-1665-0	Анализ перестроек 3q (FISH, колич.) (Analysis of 3q rearrangements (FISH, quantitative)) [777473Q]	9090
	42-1666-0	Анализ делеции 12p (FISH, колич.) (Analysis of 12p deletion (FISH, quantitative)) [77751P]	9090

	42-1667-0	Анализ делеции 20q (FISH, колич.) (Analysis of 20q deletion (FISH, quantitative)) [777752Q20]	9090
	42-1668-0	Анализ химерного гена MLL/AF4 -t(4;11) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene MLL/AF4 -t(4;11) (PCR, qualitative)) [777745MLL]	2290
	42-1669-0	Анализ химерного гена E2A/PBX1 - t(1;19) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene E2A/PBX1 - t(1;19) (PCR, qualitative)) [777746E2A]	2290
	42-1670-0	Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.) (Analysis of TP53 gene deletion (FISH, quantitative)) [777791TP53]	8690
	42-1671-0	Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.) (Analysis of TP53 gene deletion (FISH, quantitative)) [777754TP53]	9090
	42-1672-0	Анализ перестроек IGH гена (FISH, колич.) (Analysis of IGH gene rearrangements (FISH, quantitative)) [777755IGH]	9090
	42-1673-0	Анализ транслокации t(4;14)(p16;q32) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(4;14)(p16;q32) (FISH, quantitative)) [777756TH]	8690
	42-1674-0	Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;14)(q13;q32) (FISH, quantitative)) [777757TQQ]	9090
	42-1675-0	Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 13 monosomy, deletion – (del(13), -13) (FISH, quantitative)) [777792DEL]	8690
	42-1676-0	Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 13 monosomy, deletion – (del(13), -13) (FISH, quantitative)) [777758DEL]	9090
	42-1677-0	Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, quantitative)) [777793IGH]	8690
	42-1678-0	Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, quantitative)) [777759IGH]	9090
	42-1679-0	Анализ перестроек ATM гена (FISH, колич.) (Analysis of ATM gene rearrangements (FISH, quantitative)) [777761ATM]	9090
	42-1680-0	Анализ трисомии 12 хромосомы (+12) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 12 trisomy (FISH, quantitative)) [777762Q12]	9090
	42-1681-0	Анализ всех специфических aberrаций на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of all specific aberrations on paraffin slides (FISH Histology, quantitative)) [777774TQQ]	10990
	42-1682-0	Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;14)(q13;q32) on paraffin slides (FISH Histology, quantitative)) [777790TQ]	8690
	42-1683-0	Анализ транслокации t(11;18)(q21;q21) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;18)(q21;q21) (FISH, quantitative)) [777763TQQ]	9090
	42-1684-0	Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27)) (FISH, колич.) (Analysis of BCL- 6 gene rearrangements (der(3)(q27) (FISH, quantitative)) [777764BCL]	9090
	42-1685-0	Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27)) на парафиновых срезах (ГистоFISH, колич.) (Analysis of BCL- 6 gene rearrangements (der(3)(q27)) on paraffin slides (FISH Histology, quantitative)) [777771BCL]	10990
	42-1686-0	Анализ перестроек MYC гена (t(8;14)(q24;q32)-t(2;8)(p11;q24), t(8;22)(q24;q11) (FISH, колич.) (Analysis of MYC gene rearrangements (t(8;14)(q24;q32)-t(2;8)(p11;q24), t(8;22)(q24;q11) (FISH, quantitative)) [777765MYC]	9090
	42-1687-0	Анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(2;5)(p23;q35) (FISH, quantitative)) [777766TQQ]	8690
	42-1688-0	Анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of translocation t(2;5)(p23;q35) on paraffin slides (FISH Histology, quantitative)) [777772TPQ]	10990
	42-1689-0	Анализ перестроек BCL2 гена t(14;18)(q32;q21),t(2;18)(p11;q21),t(18;22)(q21;q11) (FISH, колич.) (Analysis of BCL2 gene rearrangements t(14;18)(q32;q21),t(2;18)(p11;q21),t(18;22)(q21;q11) (FISH, quantitative)) [777767BCL2]	9090
	42-1690-0	Анализ перестроек BCL2 гена на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of BCL2 gene rearrangements on paraffin slides (FISH Histology, quantitative)) [777773BCL2]	10990
A27.05.012.000.0	42-1691-0	Качественная оценка наличия соматической мутации V617F в 14 экзоне гена JAK2 (Qualitative assessment of presence of gene JAK2 617F somatic mutation) [7262S1-PH]	1945
	42-1692-0	Панель Первичный миелофиброз [ОБС132]	13290
	42-1693-0	Панель Крупноклеточная лимфома [ОБС134]	19890
	42-1694-0	Панель Лимфома из клеток мантийной зоны [ОБС135]	19890
	42-1695-0	Панель Лимфома Беркита [ОБС136]	19890
	42-1696-0	Панель Гиперэозинофильный синдром [ОБС137]	25590
	42-1697-0	Панель Фолликулярная лимфома [ОБС138]	19890

	42-1698-0	Панель МАЛТ-лимфома [ОБС139]	25590
	42-1699-0	Панель Эссенциальная тромбоцитемия [ОБС140]	13290
	42-1700-0	Панель Истинная полицитемия [ОБС141]	9890
	42-1701-0	Панель Диффузная В-крупноклеточная лимфома [ОБС142]	19890
	42-1702-0	Панель Хронический миелолейкоз (Panel Chronic myelogenous leukemia, CML) [ОБС143]	10790
	42-1703-0	Панель Острые лимфобластные лейкозы [ОБС144]	10190
	42-1716-0	Мутации в гене POLE [777722]	5890
	42-1717-0	Мутации в гене IDH2 [777723]	8190
A27.30.051	42-1718-0	Мутации в гене IDH1 [777724]	8190
	42-1719-0	Мутация PIK3CA [777725]	8190
	42-1720-0	Определение транслокации 1p/19q [777726]	7790
	42-1721-0	Определение метилирования гена MGMT [777727]	8190
	42-1722-0	Определение абераций C228T и C250T в гене TERT [777728]	5890
	42-1723-0	Мутации в гене MET [777730]	8590
	42-1724-0	Молекулярно-генетическое исследование операционного материала щитовидной железы для определения мутаций генов KRAS, NRAS, HRAS, BRAF, TERT (Molecular genetic study of thyroid surgical material to determine mutations of KRAS, NRAS, HRAS, BRAF, TERT genes) [582]	8790
	42-1725-0	Консультативный просмотр и молекулярно-генетическое исследование щитовидной железы. [583]	15215
	42-1726-0	Анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL p190, количественная RQ ПЦР (в реальном времени) (PCR analysis of the relative expression of the BCR/ABL p190 gene – quantitative RQ PCR (real time)) [7655]	5390
	42-1727-0	Мутационный статус генов вариабельных участков иммуноглобулинов IGHV, ПЦР (IGHV mutational status, PCR) [777702]	13590
		22. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ	
		22.1. Образ жизни и генетические факторы	
	42-1728-0	Подготовка к операции (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (Preparation for Surgery (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5)) [110ГП]	4790
	42-1729-0	Подготовка к операции (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Preparation for Surgery (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (without Description)) [110ГП/Б3]	3490
	42-1730-0	Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (Risk of Oral Contraceptives, Ocs (Genes F2, F5)) [118ГП]	2690
	42-1731-0	Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Risk of Oral Contraceptives, OCs (Genes F2, F5) (without Description)) [118ГП/Б3]	1490
		22.2. Репродуктивное здоровье	
A10.20.001	42-1732-0	Нарушения сперматогенеза, 6 маркёров (микроделеции локуса AZF) (Spermatogenesis disorders (6 AZF)) [7252AZF]	2090
	42-1733-0	Нарушения сперматогенеза, 6 маркёров (микроделеции локуса AZF) (без описания результатов генетиком) [7252Б3]	990
	42-1734-0	Женское бесплодие и осложнение беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD, HLA II; кариотип) (Female Infertility, Pregnancy Complication (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD, HLA II; Karyotype)) [109ГП]	30285
	42-1735-0	Хочу стать мамой: осложнения беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD) (Want to Become a Mother: Pregnancy Complications (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD)) [108ГП]	25490
	42-1736-0	Хочу стать мамой: осложнения беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD) (без описания результатов врачом-генетиком) (Want to Become a Mother: Pregnancy Complications (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD) (without Description)) [108ГП/Б3]	17090
	42-1737-0	Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) (Thrombotic Tendency in Pregnancy: Minimum (Genes F2, F5)) [131ГП]	2490
	42-1738-0	Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombotic Tendency in Pregnancy: Minimum (Genes F2, F5) (without Description)) [131ГП/Б3]	1190

	42-1739-0	Привычное невынашивание беременности, в т. ч. склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (Habitual Miscarriage, Thrombotic Tendency in Pregnancy: Extended Panel (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5)) [140ГП]	4190
	42-1740-0	Привычное невынашивание беременности, в т. ч. склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Habitual Miscarriage, Thrombotic Tendency in Pregnancy: Extended Panel (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (without Description)) [140ГП/БЗ]	2890
	42-1741-0	Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Isolated Malformations in Fetus (Genes MTHFR, MTRR, MTR)) [137ГП]	2490
	42-1742-0	Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Isolated Malformations in Fetus (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without Description)) [137ГП/БЗ]	1190
	42-1743-0	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (Thrombotic Complications of Ovulation Induction (Genes F2, F5)) [141ГП]	2690
	42-1744-0	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombotic Complications of Ovulation Induction (Genes F2, F5) (without Description)) [141ГП/БЗ]	1390
	42-1745-0	Врожденная гиперплазия надпочечников, ген CYP21A2, ч.м. (Gene CYP21OH, Freq. Mut.) [7802CY]	7590
	42-1746-0	Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (Risk of Oral Contraceptives, Ocs (Genes F2, F5)) [118ГП]	2690
	42-1747-0	Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Risk of Oral Contraceptives, Ocs (Genes F2, F5) (without Description)) [118ГП/БЗ]	1490
	42-1748-0	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Folic Acid Metabolism (Genes MTHFR, MTRR, MTR)) [120ГП]	3290
	42-1749-0	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Folic Acid Metabolism (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without Description)) [120ГП/БЗ]	1990
A27.05.040	42-1750-0	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2)) [124ГП]	4590
A27.05.040	42-1751-0	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2) (without Description)) [124ГП/БЗ]	3690
	42-1752-0	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBS1 (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer) [1244ГП]	6090
	42-1753-0	Мужское бесплодие (гены AR, CFTR; AZF-регион; кариотип) (Male Sterility (Genes AR, CFTR; AZF-Region; Karyotype)) [107ГП]	29265
	42-1754-0	Генетические факторы мужского бесплодия (гены AR, CFTR; AZF-регион) (Genetic Factors of Male Infertility (Genes AR, CFTR; AZF-Region)) [146ГП]	17790
	42-1755-0	Нарушения сперматогенеза: расширенная панель (AZF-регион) (Impairment of Spermatogenesis: Full Panel (AZF-Region)) [7661I]	11390
A27.05.001	42-1756-0	Нарушения сперматогенеза: расширенная панель (AZF-регион) (без описания результатов врачом-генетиком) (Impairment of Spermatogenesis: Full Panel (AZF-Region) (without Description)) [7661БЗ]	10590
	42-1757-0	Гестозы и фетоплацентарная недостаточность [139ГПН]	10890
	42-1758-0	Гестозы и фетоплацентарная недостаточность (без описания результатов врачом-генетиком) [139ГПН/БЗ]	9790
	42-1759-0	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников CHEK2, NBS1 (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer) [155ГП]	1790
	42-1760-0	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников CHEK2, NBS1 (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer) (без описания результатов врачом-генетиком) [155ГП/БЗ]	1190
		22.3. HLA-типирование и резус-фактор	
	42-1761-0	Определение резус-фактора (Rh factor Definition) [7821RH]	7390
	42-1762-0	Определение генотипа резус-фактора (RH factor Genotype) [7207ГРФ]	11770

	42-1763-0	Определение генотипа резус-фактора (без описания результатов врачом-генетиком) (Genotype of RH factor Definition (without Description)) [7207Б3]	11390	
	42-1764-0	Резус-фактор плода. Выявление гена RHD плода в крови матери (RHD gene of the fetus in the mother's blood) [3314GR]	8510	
A12.05.010	42-1765-0	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 (Molecular Genetic Testing HLA-B27) [1334]	1690	
A12.05.010	42-1766-0	Типирование генов системы HLA II класса (гены DRB1, DQA1, DQB1) (System Human Leukocyte Antigen (HLA) Class II, Typing (Genes DRB1, DQA1, DQB1)) [7831HL]	5290	
		22.4. Система свертывания крови		
	42-1767-0	Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (Thrombosis: Advanced Panel (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR)) [114ГП]	4390	
	42-1768-0	Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombosis: Advanced Panel (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (without Description)) [114ГП/Б3]	3580	
	42-1769-0	Расширенное исследование генов системы гемостаза (гены F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1) (Extended Study of Hemostatic System (Genes F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1)) [19ГП]	5090	
	42-1770-0	Расширенное исследование генов системы гемостаза (гены F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1) (без описания результатов врачом-генетиком) (Extended Study of Hemostatic System (Genes F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1) (without Description)) [19ГП/Б3]	3790	
	42-1771-0	Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5) (Thrombosis: Minimum (Genes F2, F5)) [123ГП]	2690	
A27.05.002	42-1772-0	Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombosis: Minimum (Genes F2, F5) (without Description)) [123ГП/Б3]	1490	
	42-1773-0	Исследование гена фибриногена, полиморфизм FGB с.-467G>A Fibrinogen gene study, polymorphism FGB с.-467G>A [125ГП]	2290	
A27.05.018	42-1774-0	Исследование гена фибриногена, полиморфизм FGB с.-467G>A (без описания результатов врачом-генетиком) Fibrinogen gene study, polymorphism FGB с.-467G>A (without description) [125ГП/Б3]	990	
	42-1775-0	Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Hyperhomocysteinemia (Genes MTHFR, MTRR, MTR)) [138ГП]	3190	
A27.05.003	42-1776-0	Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hyperhomocysteinemia (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without Description)) [138ГП/Б3]	1890	
	42-1777-0	Гиперагрегация тромбоцитов, полиморфизм гена ITGA2 с.759 C>T Hyperaggregation of platelets, gene polymorphism ITGA2 с.759 C>T [122ГП]	2690	
	42-1778-0	Гиперагрегация тромбоцитов, полиморфизм гена ITGA2 с.759 C>T (без описания результатов врачом-генетиком) Hyperaggregation of platelets, gene polymorphism ITGA2 с.759 C>T (without description) [122ГП/Б3]	1490	
	42-1779-0	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (Platelet Fibrinogen Receptor (Gene ITGB3)) [7201I]	1530	
	42-1780-0	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (без описания результатов врачом-генетиком) (Platelet Fibrinogen Receptor (Gene ITGB3) (without Description)) [7201Б3]	990	
		22.5. Болезни сердца и сосудов		
	42-1781-0	Артериальная гипертензия, полная панель (гены ACE, AGT, NOS3) (Arterial Hypertension: Full Panel (Genes ACE, AGT, NOS3)) [129ГП]	9010	
	42-1782-0	Артериальная гипертензия, полная панель (гены ACE, AGT, NOS3) (без описания результатов врачом-генетиком) (Arterial Hypertension: Full Panel (Genes ACE, AGT, NOS3) (without Description)) [129ГП/Б3]	3790	
	42-1783-0	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе (гены ACE, AGT) (Arterial Hypertension, Renin-Angiotensin System Disorder (Genes ACE, AGT)) [121ГП]	2990	
	42-1784-0	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе (гены ACE, AGT) (без описания результатов врачом-генетиком) (Arterial Hypertension, Renin-Angiotensin System Disorder (Genes ACE, AGT) (without Description)) [121ГП/Б3]	1690	

	42-1785-0	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3) (Arterial Hypertension, Endothelial NO-Synthase Disturbance (Gene NOS3)) [76111]	1790
A27.05.031	42-1786-0	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3) (без описания результатов врачом-генетиком) (Arterial Hypertension, Endothelial NO-Synthase Disturbance (Gene NOS3) (without Description)) [7611B3]	1390
		22.6. Болезни желудочно-кишечного тракта	
	42-1787-0	Болезнь Крона (гены DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2) (Crohn's Disease (Genes DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2)) [117ГП]	8290
	42-1788-0	Дефицит альфа-1-антитрипсина, SERPINA1, ч.м. [77797]	1590
	42-1789-0	Поражения печени, гены ATP7B, PNPLA3, SERPINA1, ч.м. [77799]	7190
	42-1790-0	Неалкогольный жировой гепатоз, ген. PNPLA3, ч.м. [77801]	2490
		22.7. Болезни центральной нервной системы	
	42-1791-0	Предрасположенность к атеросклерозу и болезни Альцгеймера (Alzheimer's Disease) [7641B-API]	2490
		22.8. Онкологические заболевания	
A27.05.040	42-1792-0	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2)) [124ГП]	4590
A27.05.040	42-1793-0	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2) (without Description)) [124ГП/Б3]	3690
	42-1794-0	Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин: рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек (гены BRCA1, BRCA2) (Hereditary Breast Cancer In Men: Cancer of Breast, Pancreatic, Prostate, Testicular Cancer (Genes BRCA1, BRCA2)) [154ГП]	4590
	42-1795-0	Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин: рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек (гены BRCA1, BRCA2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hereditary Breast Cancer In Men: Cancer of Breast, Pancreatic, Prostate, Testicular Cancer (Genes BRCA1, BRCA2) (without Description)) [154ГП/Б3]	3690
	42-1796-0	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBS1 (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer) [1244ГП]	6090
	42-1797-0	Семейный медуллярный рак щитовидной железы (экзоны 10, 11, 13, 14, 15 гена RET) (Familial Medullary Thyroid Cancer (Exons 10, 11, 13, 14, 15 Gene RET)) [7004MRI]	20690
	42-1798-0	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2B типа (ген RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2B (Gene RET)) [7005B2I]	8560
	42-1799-0	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2A типа (экзоны 10, 11 гена RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2A (Exons 10, 11 Gene RET)) [7006A2I]	12490
	42-1800-0	Количественное определение соотношения нормального и мутантного аллелей 617V/617F в 14 экзоне гена JAK2 (Quantification of wild-type and mutant allelic ratio of gene JAK2 617V/617F) [7260]	4770
	42-1801-0	Анализ мутаций в гене BRAF (V600E) (ПЦР, кач) [7653]	6290
	42-1802-0	Анализ перестроек 1 хромосомы (FISH, колич.) [7654]	10490
	42-1803-0	Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, ATM, CHEK2 методом секвенирования следующего поколения (NGS) в биопсийном материале и крови (BRCA1, BRCA2, ATM, CHEK2 genes analysis by Next-Generation Sequencing (NGS) in biopsy specimens and blood) [7672]	71610
	42-1804-0	Наследственные случаи рака предстательной железы (ген HOXB13) (Hereditary prostate cancer (HOXB13 gene)) [7648]	3690
		22.9. Нарушения обмена веществ	
	42-1805-0	Наследственная предрасположенность к сахарному диабету 1-го типа по трем локусам генов системы HLA II класса (гены DRB1, DQA1, DQB1) (Hereditary Predisposition to Diabetes Type 1 (Insulin-Dependent Diabetes), HLA Class II (Genes DRB1, DQA1, DQB1)) [116ГП]	4690
	42-1806-0	Наследственная предрасположенность к целиакии по локусам генов системы HLA II класса (DQA1, DQB1) [7015ГП]	4690
A27.30.015	42-1807-0	Синдром Жильбера (ген UGT1A1) (Gilbert's Syndrome (Gene UGT1A1)) [7003UGI]	2190
	42-1808-0	Остеопороз: полная панель (гены CALCR, COL1A1, VDR) (Osteoporosis: Full Panel (Genes CALCR, COL1A1, VDR)) [153ГП]	9010

42-1809-0	Остеопороз: полная панель (гены CALCR, COL1A1, VDR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Osteoporosis: Full Panel (Genes CALCR, COL1A1, VDR) (without Description)) [153ГП/Б3]	3790
42-1810-0	Остеопороз: сокращенная панель (гены CALCR, COL1A1) (Osteoporosis: Abridged Panel (Genes CALCR, COL1A1)) [115ГП]	5950
42-1811-0	Остеопороз: сокращенная панель (гены CALCR, COL1A1) (без описания результатов врачом-генетиком) (Osteoporosis: Abridged Panel (Genes CALCR, COL1A1) (without Description)) [115ГП/Б3]	2590
42-1812-0	Остеопороз: рецептор витамина D (ген VDR) (Osteoporosis, Vitamin D Receptor (VDR) (Gene VDR)) [7014A-VDR1]	1735
42-1813-0	Остеопороз: рецептор витамина D (ген VDR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Osteoporosis, Vitamin D Receptor (VDR) (Gene VDR) (without Description)) [7014Б3]	1390
42-1814-0	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Folic Acid Metabolism (Genes MTHFR, MTRR, MTR)) [120ГП]	3290
42-1815-0	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Folic Acid Metabolism (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without Description)) [120ГП/Б3]	1990
42-1816-0	Лактазная недостаточность (ген MCM6) (Adult Lactase Deficiency (Gene MCM6)) [7691LCI]	790
42-1817-0	Наследственный гемохроматоз, I тип (ген HFE) (Hemochromatosis Type 1 (Gene HFE)) [7779HFE1]	990
42-1818-0	Диабет MODY2, ген GCK, м. [7017]	12490
42-1819-0	Диабет MODY3, ген HNK-1, м.. [7018]	12490
	22.10. Фармакогенетика	
42-1820-0	Ингибиторы АПФ, флувастатин, блокаторы рецепторов АПФ. Прогнозирование нефропротективного эффекта ингибиторов АПФ при недиабетических заболеваниях. Генетические маркеры эффективности атенолола при артериальной гипертензии с гипертрофией левого желудочка или терапии флувастатином при ишемической болезни сердца. Определение наличия полиморфизмов гена ангиотензин-превращающего фермента (ген ACE) (ACE Inhibitors, Fluvastatin, ATII Receptor Blockers. Forecasting Renoprotective Effect of ACE Inhibitors in Un-Diabetic Diseases. Genetic Markers of Effectiveness of Atenolol in Hypertension with Left Ventricular Hypertrophy or Fluvastatin Therapy in Ischemic Heart Disease. Detection of Polymorphisms of Gene of Angiotensin-Converting Enzyme (Gene ACE)) [142ГП]	2190
42-1821-0	Лозартан/ирбесартан. Генетический маркер риска нарушений метаболизма блокаторов рецепторов ангиотензина II: лозартана и ирбесартана по типу ослабления и усиления их гипотензивного действия, соответственно. Определение наличия полиморфизмов гена цитохрома CYP2C9 (Losartan/Irbesartan. Genetic Marker of Risk of Metabolic Disorders Blockers of Receptors of Angiotensin II, Losartan and Irbesartan Type of Weakening and Strengthening their Hypotensive Action, Respectively. Detection of Polymorphisms of Cytochrome CYP2C9) [7261D-CY]	990
42-1822-0	Метотрексат. _Генетические маркеры повышенного риска развития побочных реакций при приеме метотрексата на фоне лечения ревматоидного артрита. Метотрексат: нарушение метаболизма фолиевой кислоты. Определение наличия полиморфизмов генов ферментов реакций фолатного цикла (Methotrexatum. Genetic Markers of Increased Risk of Development of Adverse Reactions in Taking Methotrexate for Treatment of Rheumatoid Arthritis. Methotrexate Disrupts Metabolism of Folic Acid. Determining Presence of Polymorphisms of Genes of Enzymes of Folate Cycle Reactions, Genes MTHFR, MTRR, MTR) [148ГП]	2590
42-1823-0	Нестероидные противовоспалительные препараты. Генетический маркер повышенного риска развития побочных реакций в форме желудочных кровотечений при приеме НПВП (ибупрофен, теноксикам, напроксен, но не диклофенак) по типу возникновения желудочных кровотечений, связанных с нарушением их метаболизма. Определение наличия полиморфизмов гена цитохрома CYP2C9 (Nonsteroidal Anti-Inflammatory Drugs. Genetic Marker of Increased Risk of Adverse Reactions in Form of Intestinal Bleeding in Taking NSAID (Ibuprofen, Tenoxicam, Naproxen, not Diclofenac) by Type of Gastro Bleeding Associated with Violation of their Metabolism. Detection of Polymorphisms of Cytochrome CYP2C9) [7261C-CY]	990

	42-1824-0	Сульфонилмочевина и ее производные: _хлорпропамид, толзамид, глибенкламид и толбутамид. Генетический маркер риска развития нежелательных лекарственных реакций по типу гипогликемии при приеме пероральных сахароснижающих средств, связанных с нарушением их метаболизма. Определение наличия полиморфизмов гена цитохрома CYP2C9 (Sulfonylurea and Derivatives: Chlorpropamide, Tolazamide, Glibenclamide and Tolbutamide. Genetic Marker of Risk of Adverse Drug Reactions by Type of Hypoglycemia in Taking Oral Hypoglycemic Agents, Associated with Violation of Metabolism. Detection of Polymorphisms of Cytochrome CYP2C9) [7261B-CY]	990	
A27.05.026	42-1825-0	Интерлейкин-28В (ИЛ-28В), генотипирование (исследование генетических маркеров, определяющих эффективность лечения хронического гепатита С интерфероном и рибавирином) (Interleukin 28 Beta IL28B, Genotyping (Study of Genetic Markers Determining Effectiveness of Treatment of Chronic Hepatitis C in Interferon and Ribavirin)) [2447]	750	
	42-1826-0	Бета-адреноблокаторы. Ген CYP2D6. Фармакогенетика (beta-Adrenergic Blockers. Gene CYP2D6) [7259BETA]	5190	
	42-1827-0	Генотипирование дигидропиримидин дегидрогеназы (DPYD) (Dihydropyrimidine dehydrogenase (DPYD)) [7623]	3690	
		22.11. Система детоксикации ксенобиотиков и канцерогенов		
	42-1828-0	Цитохром CYP2D6 (ген CYP2D6) (Cytochrome CYP2D6 (Gene CYP2D6)) [7259]	5190	
A27.05.045	42-1829-0	Цитохром CYP2C9: полиморфизмы 430 С/Т (CYP2C9*2) и 1075 А/С (CYP2C9*3) [7261CUI]	990	
	42-1830-0	Цитохром P450 2C19. Генотипирование по маркеру CYP2C19 (Cytochrome P450 2C19. Genotyping for the CYP2C19 marker) [7622]	3090	
		22.12. Услуги врача-генетика		
	42-1831-0	Описание результатов генетического теста 1 категории сложности (№№ 7201Б3, 7611Б3, 7014Б3, 125ГП/Б3, 7207Б3) (Genetic Test Results: Description of the 1-st Category Complexity) [1460OP1]	530	
	42-1832-0	Описание результатов генетического теста 2 категории сложности (№№ 118ГП/Б3, 121ГП/Б3, 123ГП/Б3, 131ГП/Б3, 141ГП/Б3, 115ГП/Б3, 124ГП/Б3, 154ГП/Б3) (Genetic Test Results: Description of the 2-nd Category Complexity) [1461OP2]	1060	
	42-1833-0	Описание результатов генетического теста 3 категории сложности (№№ 122ГП/Б3, 129ГП/Б3, 120ГП/Б3, 137ГП/Б3, 138ГП/Б3, 153ГП/Б3, 110ГП/Б3, 114ГП/Б3, 140ГП/Б3, 7661Б3, 7258Б3, 134ГП/Б3, 135ГП/Б3, 136ГП/Б3) (Genetic Test Results: Description of the 3-rd Category Complexity) [1462OP3]	2120	
	42-1834-0	Описание результатов генетического теста 4 категории сложности (№№ 144ГП/Б3, 143ГП/Б3, 139ГП/Б3, 145ГП/Б3, 108ГП/Б3, 19ГП/Б3) (Genetic Test Results: Description of the 4-th Category Complexity) [1463OP4]	4775	
		22.13. Определение пола плода		
	42-1835-0	Определение пола плода. Выявление Y-хромосомы плода в крови матери (Y-chromosome of the fetus in the mother's blood) [3316]	1390	
		22.14. Аутоиммунные заболевания		
	42-1836-0	Псориаз, типирование HLA-Cw6 [77802]	2590	
		23. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ МОНОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И СОСТОЯНИЯ		
		23.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния		
	42-1837-0	Абиотрофия сетчатки, тип Франческетти (гены ABCA4, BEST1, RPE65, GUCY2D, SERP290, CNGA3, CRB1, CNGB3) [7803ABCA]	11390	
	42-1838-0	Акродерматит энтеропатический. Поиск мутаций в гене SLC39A4, м. (Acrodermatitis Enteropathica, Gene SLC39A4, Mut.) [7624SLC]	27290	
	42-1839-0	Альбинизм глазокожный тип 1А. Поиск мутаций в гене TYR, м. (Albinism Oculocutaneous Type IA, Gene TYR, Mut.) [7804TYR]	19690	
	42-1840-0	Анемия Даймонда-Блекфена. Поиск мутаций в гене RPS19, м. (Diamond-Blackfan Anemia 1, DBA1, Gene RPS19, Mut.) [7881RPS]	19690	
	42-1841-0	Артрогрипоз дистальный (синдром Фримена-Шелдона). Поиск частых мутаций в гене MYH3, ч. м. (Arthrogryposis Distal Type 2A, Gene MYH3, Freq. Mut.) [7107]	11390	
	42-1842-0	Атаксия Фридрейха. Поиск мутаций в гене FXN, м. (Friedrich Ataxia, Gene FXN, Mut.) [7905FRDA]	19690	
	42-1843-0	Атаксия Фридрейха. Поиск частых мутаций в гене FXN, ч. м. (Friedrich Ataxia, Gene FXN, Freq. Mut.) [7808FRDAI]	4390	

42-1844-0	Ателостеогенез (дисплазия де ля Шапеля). Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Atelosteogenesis II, De la Chapelle Dysplasia, Gene SLC26A2, Mut.) [7108]	21590
42-1845-0	Диагностика атрофии зрительного нерва Лебера, ч. м. митохондриальной и ядерной ДНК (Leber Hereditary Optic Neuropathy, detection of frequent mutations of mitochondrial and nuclear DNA) [7610ДНКI]	5490
42-1846-0	Атрофия зрительного нерва Лебера. Поиск частых мутаций в митохондриальной ДНК, 12 ч. м. (Leber Hereditary Optic Neuropathy, LHON, Mitochondrial DNA, 12 Freq. Mut.) [7109LEI]	15890
42-1847-0	Атрофия зрительного нерва с глухотой. Поиск мутаций в «горячих» участках гена OPA1, «горяч.» уч. м. (Optic Atrophy With Or Without Deafness, Ophthalmoplegia, Myopathy, Ataxia And Neuropathy, Gene OPA1, Hot-Point Mut.) [7761OPA1]	11390
42-1848-0	Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром. Поиск мутаций в гене TNFRSF6, м. (Autoimmune Lymphoproliferative Syndrome, ALPS, Gene TNFRSF6, Mut.) [7706TNFRSF]	27290
42-1849-0	Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром. Поиск мутаций в «горячих» участках гена TNFRSF6, «горяч.» уч. м. (Autoimmune Lymphoproliferative Syndrome, ALPS, Gene TNFRSF6, Hot-Point Mut.) [7705TNFRS]	7990
42-1850-0	Афазия первичная прогрессирующая. Поиск мутаций в гене GRN, м. (Aphasia Primary Progressive, Gene GRN, Mut.) [7770GRN]	21590
42-1851-0	Ахондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч. м. (Achondroplasia, Gene FGFR3, Freq. Mut.) [7809FGFR3I]	12490
42-1852-0	Боковой амиотрофический склероз (БАС), SOD1, м. [77710]	5690
42-1853-0	Боковой амиотрофический склероз, C9orf72, ч.м. [77706]	3590
42-1854-0	Болезнь Беста. Поиск всех известных мутаций в гене BEST1, м. (Best Vitelliform Macular Dystrophy, All Known Mutations, Gene BEST1, Mut.) [7709BEST]	33890
42-1855-0	Болезнь Бехчета, типирование HLA B51 [77800]	2590
42-1856-0	Болезнь Вильсона-Коновалова. Поиск частых мутаций в гене ATP7B, ч. м. (Wilson Disease, Gene ATP7B, Freq. Mut.) [7810ATP7BI]	4090
42-1857-0	Болезнь Вильсона-Коновалова, экзом [7069]	73630
42-1858-0	Болезнь Галлервордена-Шпатца. Поиск частых мутаций в гене PANK2, ч. м. (Neurodegeneration With Brain Iron Accumulation 1, Gene PANK2, Freq. Mut.) [7812PANK2]	7990
42-1859-0	Болезнь Герстманна-Штреусслера-Шейнкера. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Gerstmann-Straussler Disease, Gene PRNP, Mut.) [7813PRNP]	14790
42-1860-0	Болезнь Коудена. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Cowden Syndrome 1, Gene PTEN, Mut.) [7775PTEN]	30590
42-1861-0	Болезнь Крейтцфельдта-Якоба. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Creutzfeldt-Jakob Disease, Gene PRNP, Mut.) [7814PRNP]	14790
42-1862-0	Болезнь Лермитт-Дуклос. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Lhermitte-Duclos Syndrome, Gene PTEN, Mut.) [7776PTEN]	30590
42-1863-0	Болезнь Норри. Поиск мутаций в гене NDP, м. (Norrie Disease, Gene NDP, Mut.) [7816NDP]	11390
42-1864-0	Болезнь Паркинсона, комплексная диагностика, ч.м. [77701]	5890
42-1865-0	Болезнь Унферрихта-Лундборга. Поиск мутаций в гене CSTB, м. (Progressive Myoclonic Epilepsy 1A Unverricht and Lundborg, Gene CSTB, Mut.) [7818CSTB]	14790
42-1866-0	Болезнь Унферрихта-Лундборга. Поиск частых мутаций в гене CSTB, ч. м. (Progressive Myoclonic Epilepsy 1A Unverricht and Lundborg, Gene CSTB, Freq. Mut.) [7817CSTB]	7390
42-1867-0	Болезнь Фабри, GLA, м. [77715]	7790
42-1868-0	Болезнь Штаргардта (гены ABCA4, BEST1, RPE65, GUCY2D, CEP290, CNGA3, CRB1, CNGB3) [7819ABCA4]	11390
42-1869-0	Брахидактилия тип В1. Поиск мутаций в гене ROR2, м. (Brachydactyly Type B1, Gene ROR2, Mut.) [7820ROR2]	14790
42-1870-0	Врожденная гиперплазия надпочечников, ген CYP21A2, ч.м. (Gene CYP21OH, Freq. Mut.) [7802CYI]	7590
42-1871-0	Врожденная нечувствительность к боли с ангидрозом. Поиск мутаций в гене NTRK1, м. (Congenital Insensitivity To Pain With Anhidrosis, CIPA, Gene NTRK1, Mut.) [7992NTR]	40790
42-1872-0	Гелеофизическая дисплазия. Поиск мутаций в гене ADAMTSL2, м. (Geleophysic Dysplasia 1, Gene ADAMTSL2, Mut.) [7711ADAMTS]	60690
42-1873-0	Гемофилия. Поиск мутаций в гене фактора IX при гемофилии В, м. (Hemophilia B, Gene Factor IX, Mut.) [7822B]	24990

42-1874-0	Метгемоглобинемия, CYB5R3 м. (Methemoglobinemia, Gene CYB5R3, Mut.) [7908DIA1]	27290
42-1875-0	Гентингтоноподобное заболевание, тип 2, JPH3, ч.м. [77707]	2490
42-1876-0	Гентингтоноподобное заболевание, тип 4 TBP, ч.м. [77709]	2490
42-1877-0	Гентингтоноподобные заболевания, комплексная диагностика, ч.м. [77702]	3890
42-1878-0	Гипер-IgD синдром. Поиск мутаций в «горячих» участках гена MVK, «горяч.» уч. м. (Hyper-IgD Syndrome, Gene MVK, Hot-Point Mut.) [7989MVK]	5590
42-1879-0	Гипер-IgD синдром. Поиск мутаций в гене CD40LG, м. (Hyper-IgD Syndrome, Gene CD40LG, Mut.) [7778MVK]	33890
42-1880-0	Гипер-IgM синдром. Поиск мутаций в гене CD40LG, м. (Hyper-IgM Syndrome, Gene CD40LG, Mut.) [7823CD]	19690
42-1881-0	Гиперкалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзонах 13 и 24 гена SCN4A, м. (Hyperkalemic Periodic Paralysis Type 2, Exons 13, 24 Gene SCN4A, Mut.) [7898SCN4A]	17590
42-1882-0	Гипокалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзонах 12, 18 и 19 гена SCN4A, м. (Hypokalemic Periodic Paralysis Type 1, Exons 12, 18, 19 Gene SCN4A, Mut.) [7603SCN4A]	14790
42-1883-0	Гипофосфатемический витамин D-резистентный рахит (почечный фосфатный диабет). Поиск мутаций в гене PHEX, м. (Hypophosphatemic Vitamin D-Resistant Rickets, Gene PHEX, Mut.) [7126]	66690
42-1884-0	Гипохондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч. м. (Hypochondroplasia, Gene FGFR3, Freq. Mut.) [7906FGFR3I]	12490
42-1885-0	Гломерулоцитоз почек гипопластического типа. Поиск мутаций в гене HNF1B, м. (Renal Cysts And Diabetes Syndrome, Gene HNF1B, Mut.) [7784HNF1B]	30590
42-1886-0	Дефицит карнитина системный первичный. Поиск мутаций в гене SLC22A5, м. (Systemic Primary Carnitine Deficiency, SPCD, Carnitine Deficiency Systemic Primary, CDSP, Gene SLC22A5, Mut.) [7128]	33890
42-1887-0	Диастрофическая дисплазия. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Diastrophic Dysplasia, Gene SLC26A2, Mut.) [7129]	21590
42-1888-0	Дистальная моторная нейропатия тип V. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Distal Hereditary Motor Neuropathy, DHMN, Gene BSCL2, Mut.) [7927BSCL]	24990
42-1889-0	Дистальная спинальная амиотрофия врожденная с параличом диафрагмы. Поиск мутаций в гене IGHMBP2, м. (Distal Spinal Muscular Atrophy 1, DSMA1, Gene IGHMBP2, Mut.) [7131IGI]	52090
42-1890-0	Дистальная спинальная амиотрофия врожденная непрогрессирующая. Поиск мутаций в «горячих» участках гена TRPV4, «горяч.» уч. м. (Distal Spinal Muscular Atrophy Congenital Non-Progressive, Gene TRPV4, Hot-Point Mut.) [7132]	14790
42-1891-0	Ихтиоз буллезный. Поиск мутаций в гене KRT2, м. (Ichthyosis Bullosa Of Siemens, Gene KRT2, Mut.) [7604KRT2]	24990
42-1892-0	Ихтиоз вульгарный. Поиск частых мутаций в гене FLG, ч. м (Ichthyosis Vulgaris, Gene FLG, Freq. Mut.) [7133]	11390
42-1894-0	Костная гетероплазия прогрессирующая. Поиск мутаций в гене GNAS, м. (Progressive Osseous Heteroplasia, ПОН, Gene GNAS, Mut.) [7140]	30590
42-1895-0	Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ANKH, «горяч.» уч. м. (Cranio metaphyseal Dysplasia, Gene ANKH, Hot-Point Mut.) [7141]	11390
42-1896-0	Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций гена ANKH, м. (Cranio metaphyseal Dysplasia, Gene ANKH, Mut.) [7142]	40790
42-1897-0	Краниосиностоз. Поиск мутаций в гене TWIST1, м. (Craniosynostosis Type 2, Gene TWIST1, Mut.) [7143]	14790
42-1898-0	Краниосиностоз. Поиск мутаций в гене MSX2, м. (Craniosynostosis Type 2, Gene MSX2, Mut.) [717MSX2]	11390
42-1900-0	Липодистрофия семейная частичная. Поиск мутаций в «горячих» участках гена LMNA, «горяч.» уч. м. (Familial Partial Lipodystrophy 2, FPLD 2, Gene LMNA, Hot-Point Mut.) [7834LMNA]	7990
42-1901-0	Липодистрофия семейная частичная. Поиск мутаций гена LMNA, м. (Familial Partial Lipodystrophy 2, Gene LMNA, Mut.) [7835LMNA]	33890
42-1902-0	Мандибулоакральная дисплазия с липодистрофией. Поиск мутаций в экзонах 8, 9 гена LMNA, м. (Mandibuloacral Dysplasia, Exons 8, 9 Gene LMNA, Mut.) [7720LMNA]	7990
42-1903-0	Мевалоновая ацидурия. Поиск мутаций в гене MVK, м. (Mevalonic Aciduria, Gene MVK, Mut.) [7605MVK]	33890

	42-1904-0	Метгемоглобинемия, CYB5R3 ч.м. (Methemoglobinemia, Gene CYB5R3, Freq. Mut.) [7836DIA1]	7390	
	42-1905-0	Миоклоническая дистония. Поиск мутаций в гене SGCE, м. (Myoclonic Dystonia, Gene SGCE, Mut.) [7147]	40790	
	42-1906-0	Миотоническая дистрофия. Поиск частых мутаций в гене DMPK, ч. м. (Myotonic Dystrophy 1, Gene DMPK, Freq. Mut.) [7838DMPK1]	2590	
	42-1907-0	Миотоническая дистрофия, тип 2, CNBP (ZNF9), ч.м. [77705]	2490	
	42-1908-0	Миотония Томсена-Беккера. Поиск частых мутаций в гене CLCN1, ч. м. (Myotonia Congenita, Gene CLCN1, Freq. Mut.) [7148]	11390	
	42-1909-0	Митохондриальные заболевания, комплексная диагностика: митохондриальная ДНК, ч.м. [77704]	5890	
	42-1910-0	Молекулярный скрининг на микроделеции/ микродупликации хромосом [7642]	8230	
A27.05.036	42-1911-0	Муковисцидоз. Поиск частых мутаций в гене CFTR, ч. м. (Cystic Fibrosis, Gene CFTR, Freq. Mut.) [77911]	17190	
	42-1912-0	Хорея Гентингтона. Поиск частых мутаций в гене IT15, ч. м. (Chorea Huntington, Gene IT15, Freq. Mut.) [7815HDI]	1990	
A27.05.032	42-1915-0	Прогрессирующая мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера (ПМДД), делеции и дупликации гена DMD [7972ДИСИ]	7390	
	42-1919-0	Мышечная дистрофия, тип Фукуяма. Поиск мутаций в гене FKTN, м. (Muscular Dystrophy Fukuyama-Type, Gene FKTN, Mut.) [7934FKTN]	40790	
	42-1920-0	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене FHL1, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, Gene FHL1, Mut.) [7163]	27290	
	42-1921-0	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, Gene LMNA, Mut.) [7999LMNA]	33890	
	42-1922-0	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене эмерина при X-сцепленной форме, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, X-Linked Gene Emerine, Mut.) [7935]	14790	
	42-1923-0	Нанизм MULIBRAY. Поиск мутаций в гене TRIM37, м. (Muscle-Liver-Brain-Eye, Gene TRIM37, Mut.) [7936TRIM]	11390	
	42-1924-0	Нарушения детерминации пола. Поиск мутаций гена SRY, м. (Disorders Sex Determination, Gene SRY, Mut.) [7903SRY]	7990	
	42-1925-0	Нарушения детерминации пола. Анализ наличия гена SRY, м. (Disorders Sex Determination, Analysis Gene SRY, Mut.) [7846SRY1]	8490	
	42-1931-0	Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления. Поиск мутаций в гене PMP22, м. (Hereditary Neuropathy with Liability to Pressure Palsies, HNPP, Gene PMP22, Mut.) [7902PMP]	17590	
	42-1932-0	Наследственный ангионевротический отек. Поиск мутаций в гене C1NH, м. (Hereditary Angioedema Type I, Gene C1NH, Mut.) [7725C1NH1]	26090	
	42-1933-0	Наследственный гемохроматоз, I тип (ген HFE) (Hemochromatosis Type 1 (Gene HFE)) [7779HFE1]	990	
	42-1934-0	Незаращение родничков. Поиск мутаций в гене ALX4, м. (Parietal Foramina, PFM, Gene ALX4, Mut.) [7847ALX4]	17590	
	42-1935-0	Нейропатия с параличами от сдавления, PMP22, делеции и дупликации (Charcot-Marie-Tooth disease type 1A (CMT1A)) [7952PMP]	4590	
	42-1936-0	Диагностика наследственных форм нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4, WFS1) ч. м. (Diagnosis of hereditary sensorineural hearing loss (GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4, WFS1 genes)) [7961GJB21]	5490	
A27.05.033	42-1937-0	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, полный анализ гена GJB2 [7963GJB21]	11390	
	42-1938-0	Нейтропения. Поиск мутаций в гене ELA2, м. (Neutropenia Severe Congenital 1 Autosomal Dominant, SCN1, Gene ELA2, Mut.) [7910ELA2]	19690	
	42-1939-0	Нефронофтиз. Поиск мутаций в гене NPHP1, м. (Nephronophthisis 1, NPHP1, Gene NPHP1, Mut.) [7849NPHP1]	16090	
	42-1940-0	Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS1, м. (Nephrotic Syndrome Type 1, NPHS1, Gene NPHS1, Mut.) [7166]	60690	
	42-1941-0	Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS2, м. (Nephrotic Syndrome Type 1, NPHS1, Gene NPHS2, Mut.) [7167]	27290	
	42-1942-0	Нормокалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзоне 13 гена SCN4A, м. (Normokalemic Periodic Paralysis, Exon 13 Gene SCN4A, Mut.) [7997SCN]	7990	
	42-1943-0	Окулофарингеальная мышечная дистрофия. Поиск частых мутаций в гене RABPN1, ч. м. (Oculopharyngeal Muscular Dystrophy, OPMD, Gene RABPN1, Freq. Mut.) [7957RABPN]	2590	
	42-1944-0	Определение неравновесной лайонизации X-хромосомы при X-сцепленных рецессивных заболеваниях у девочек (Non-Random X Chromosome Inactivation in Females) [7701XI]	10590	

42-1945-0	Основные наследственные заболевания (гены CFTR, GJB2, PAH, SMN) (Main Hereditary Diseases (Genes CFTR, GJB2, PAH, SMN)) [126ГП]	26990	
42-1946-0	Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск мутаций в гене TCIRG1, м. (Osteopetrosis Autosomal Recessive 1, OPTB1, Gene TCIRG1, Mut.) [7168]	40790	
42-1947-0	Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск частых мутаций в гене TCIRG1, ч. м. (Osteopetrosis Autosomal Recessive 1, OPTB1, Gene TCIRG1, Freq. Mut.) [7958TCIRG]	7390	
42-1948-0	Первичная гипертрофическая остеоартропатия (пахидермопериостоз). Поиск мутаций в гене HPGD, м. (Hypertrophic Osteoarthropathy, Primary, Autosomal Recessive, 1, Gene HPGD, Mut.) [7727HPGD]	24990	
42-1949-0	Первичная легочная гипертензия. Поиск мутаций в гене BMPR2, м. (Primary Pulmonary Hypertension 1, PPH1, Gene BMPR2, Mut.) [7728BMPR]	50990	
42-1950-0	Периодическая болезнь. Поиск мутаций в гене MEFV, м. (Familial Mediterranean Fever, FMF, Gene MEFV, Mut.) [7851MEFVI]	34990	
42-1951-0	Периодическая болезнь. Поиск частых мутаций в гене MEFV, ч. м. (Familial Mediterranean Fever, FMF, Gene MEFV, Freq. Mut.) [7012MEI]	5090	
42-1952-0	Пигментная дегенерация сетчатки (гены ABCA4, BEST1, RPE65, GUCY2D, CEP290, CNGA3, CRB1, CNGB3) [7853RP2]	12690	
42-1953-0	Пикнодисостоз. Поиск мутаций в гене CTSK, м. (Pyknodysostosis, PKND, Gene CTSK, Mut.) [7176]	21590	
42-1954-0	Пневмоторакс первичный спонтанный. Поиск мутаций в гене FLCN, м. (Primary Spontaneous Pneumothorax, PSP, Gene FLCN, Mut.) [7998FLCN]	40790	
42-1955-0	Полидактилия. Поиск мутаций в гене SHH, м. (Polydactyly, Gene SHH, Mut.) [7636SHH]	11390	
42-1956-0	Полидактилия. Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Polydactyly, Gene GLI3, Mut.) [7730GLI3]	60690	
42-1957-0	Прогерия Хатчинсона-Гилфорда. Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Hutchinson-Gilford Progeria Syndrome, Gene LMNA, Mut.) [7180]	33890	
42-1958-0	Псевдоксантома эластическая. Поиск частых мутаций в гене ABCC6, ч. м. (Pseudoxanthoma Elasticum, Gene ABCC6, Freq. Mut.) [7183]	7990	
42-1959-0	Рабдомиолиз (миоглобинурия). Поиск мутаций в гене LPIN1, м. (Myoglobinuria Acute Recurrent Autosomal Recessive, Gene LPIN1, Mut.) [7759LPIN]	66690	
42-1960-0	Ретиношизис. Поиск мутаций в гене RS1, м. (Retinoschisis 1 X-Linked Juvenile, RS1, Gene RS1, Mut.) [7185]	21590	
42-1961-0	Семейная гиперхолестеринемия (комплексная диагностика - гены LDLR, APOB, PCSK9) [7649]	6290	
42-1962-0	Семейная гиперхолестеринемия, ген APOB100 [7647]	3290	
42-1963-0	Семейная гиперхолестеринемия, ген LDLR [7645]	8990	
42-1964-0	Семейная гиперхолестеринемия, ген PCSK9 [7646]	8085	
42-1965-0	Семейная периодическая лихорадка. Поиск мутаций в гене TNFRSF1A, м. (TNF-Receptor-Associated Periodic Syndrome, TRAPS, Gene TNFRSF1A, Mut.) [7799TNFR]	5590	
42-1966-0	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене PRF1, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene PRF1, Mut.) [7916PRF]	19690	
42-1967-0	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене STX11, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene STX11, Mut.) [7917STX]	14790	
42-1968-0	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене STXBP2, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene STXBP2, Mut.) [7915STXB]	40790	
42-1969-0	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене UNC13D, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene UNC13D, Mut.) [7914UNC]	60690	
42-1970-0	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск частых мутаций в гене UNC13D, ч. м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene UNC13D, Freq. Mut.) [7914UNC1]	7390	
42-1971-0	Семейный медуллярный рак щитовидной железы (экзоны 10, 11, 13, 14, 15 гена RET) (Familial Medullary Thyroid Cancer (Exons 10, 11, 13, 14, 15 Gene RET)) [7004MRI]	20690	
42-1972-0	Семейный медуллярный рак щитовидной железы. Поиск мутаций в экзонах 5, 8 гена RET, м. (Familial Medullary Thyroid Cancer, Exons 5, 8 Gene RET, Mut.) [7798RET]	11390	

	42-1973-0	Семейный холодовой аутовоспалительный синдром NLRP3 м. (Familial Cold Autoinflammatory Syndrome, FCAS, Gene NLRP3, Mut.) [7797CIAS1]	40790	
	42-1974-0	Сенсорная полинейропатия, NGF м. (Hereditary Sensory and Autonomic Polyneuropathy, Gene NGF, Mut.) [7858NGFB]	17590	
	42-1975-0	Синдром CINCA, ген NLRP3 м. (Chronic Infantile Neurologic Cutaneous Articular, Gene NLRP3, Mut.) [7733CIAS1]	40790	
	42-1976-0	Синдром TAR. Поиск мутаций в гене RBM8A, м. (Thrombocytopenia-Absent Radius Syndrome, TAR-Syndrome, Gene RBM8A, Mut.) [7186]	21590	
	42-1977-0	Синдром Аарскога-Скотта (фациогенитальная дисплазия). Поиск мутаций в гене FGD1, м. (Aarskog-Scott Syndrome, Faciodigitogenital Syndrome, Faciogenital Dysplasia, Gene FGD1, Mut.) [7859FGD1]	49390	
	42-1978-0	Синдром Альстрома. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ALMS1, «горяч.» уч. м. (Alstrom syndrome, Gene ALMS1, Hot-Point Mut.) [7187]	14790	
	42-1979-0	Синдром Андерсена. Поиск мутаций в гене KCNJ2, м. (Andersen-Tawil Syndrome, Gene KCNJ2, Mut.) [7861KCNJ2]	17590	
	42-1980-0	Синдром Антли-Бикслера. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2, м. (Antley-Bixler Syndrome, ABS, Exon 9 Gene FGFR2, Mut.) [7913FGFR]	8290	
	42-1981-0	Синдром Апера (acroцефалосиндактилия). Поиск частых мутаций в гене FGFR2, ч. м. (Apert Syndrome, AS, Gene FGFR2, Freq. Mut.) [7862FGFR2]	11390	
	42-1982-0	Синдром Арта. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. (Art's Syndrome, Gene PRPS1, Mut.) [7863PRPS1]	24990	
	42-1983-0	Синдром Банаян-Райли-Рувальбака. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Bannayan-Ruvalcaba-Riley Syndrome, Gene PTEN, Mut.) [7796PTEN]	30590	
	42-1984-0	Синдром Берта-Хога-Дьюба (БХД). Поиск мутаций в гене FLCN, м. (Birt-Hogg-Dube Syndrome, BHD, Gene FLCN, Mut.) [7703FLCN]	40790	
	42-1985-0	Синдром Боуэна-Конради (БКС, цереброгепаторенальный синдром). Поиск мутаций в гене EMG1, м. (Bowen Conradi Syndrome, BCS, Gene EMG1, Mut.) [7189]	18210	
	42-1986-0	Синдром Бьернстада (синдром курчавых волос). Поиск мутаций в гене BCS1L, м. (Bjornstad Syndrome, Gene BCS1L, Mut.) [7734BCS]	17590	
	42-1987-0	Синдром Ваарденбурга-Шаха. Поиск мутаций в гене EDNRB, м. (Waardenburg-Shah Syndrome, Gene EDNRB, Mut.) [7867EDNRB]	24990	
	42-1988-0	Синдром Ваарденбурга. Поиск мутаций в гене PAX3, м. (Waardenburg Syndrome, WS, Gene PAX3, Mut.) [7866PAX3]	27290	
	42-1989-0	Синдром Ван дер Вуда. Поиск мутаций в гене IRF6, м. (Van der Woude Syndrome, Gene IRF6, Mut.) [7190]	30590	
	42-1990-0	Синдром Вискотта-Олдрича (СВО). Поиск мутаций в гене WAS, м. (Wiskott-Aldrich Syndrome, WAS, Gene WAS, Mut.) [7868WAS]	24990	
	42-1991-0	Синдром врожденной центральной гиповентиляции (СВЦГ). Поиск частых мутаций в гене PHOX2B, ч. м. (Congenital Central Hypoventilation Syndrome, CCHS, Gene PHOX2B, Freq. Mut.) [7785PHOX2B]	7390	
	42-1992-0	Синдром Германски-Пудлака (Альбинизм глазо-кожный с геморрагическим диатезом и пигментацией ретикуло-эндотелиальных клеток). Поиск частых мутаций в гене HPS1, ч. м. (Albinism Oculocutaneous, Hermansky-Pudlak Type, Gene HPS1, Freq. Mut.) [7192]	11380	
	42-1993-0	Синдром Грейга (семейный гипертелоризм). Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Greig Syndrome, Gene GLI3, Mut.) [7869GLI3]	60690	
	42-1994-0	Синдром Грисцелли. Поиск мутаций в гене RAB27A, м. (Griscelli Syndrome, Gene RAB27A, Mut.) [7737RAB27]	19690	
	42-1995-0	Синдром Джексона-Вейсса. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2 и экзоне 7А гена FGFR1, м. (Jackson-Weiss Syndrome, JWS, Exon 9 Gene FGFR2, Exon 7A Gene FGFR1, Mut.) [7738FGFR]	11390	
	42-1996-0	Синдром ДРПЛА, ATN1, ч.м. [77703]	2490	
A27.30.015	42-1997-0	Синдром Жильбера (ген UGT1A1) (Gilbert's Syndrome (Gene UGT1A1)) [7003UGI]	2190	
	42-1998-0	Синдром Жубера (СЖ). Анализ числа копий гена NPHP1 (Joubert Syndrome, Cerebelloparenchymal Disorder IV, CPD IV, Classic Joubert Syndrome, Joubert Syndrome type A, Joubert-Boltshauser Syndrome, Pure Joubert Syndrome, Gene NPHP1, Mut.) [7194]	16090	
	42-1999-0	Синдром Карпентера (acroцефалополисиндактилия второго типа). Поиск мутаций в гене RAB23, м. (Carpenter Syndrome, Gene RAB23, Mut.) [7195]	24990	
	42-2000-0	Синдром кератита-ихтиоза-тугоухости (КИД-синдром). Поиск мутаций в гене GJB2, м. (Keratitits-Ichthyosis-Deafness Syndrome, KID Syndrome, Gene GJB2, Mut.) [7768GJB2]	11390	

42-2001-0	Синдром Клиппеля-Фейля (синдром короткой шеи). Поиск мутаций в гене GDF6, м. (Klippel-Feil Syndrome, Gene GDF6, Mut.) [7198]	14790
42-2002-0	Синдром Коккейна. Поиск мутаций в гене ERCC6, м. (Cockayne Syndrome, Gene ERCC6, Mut.) [7739ERCC6]	66690
42-2003-0	Синдром Костелло. Поиск мутаций в гене HRAS, м. (Costello Syndrome, Gene HRAS, Mut.) [7199]	7990
42-2004-0	Синдром Коффина-Лоури (СКЛ). Поиск мутаций в гене RPS6KA3, м. (Coffin-Lowry Syndrome, Gene RPS6KA3, Mut.) [7202]	66690
42-2005-0	Синдром краниофациальной дисморфии-тугоухости-ульнарной девиации кистей. Поиск мутаций в гене PAX3, м. (Craniofacial-Deafness-Hand Syndrome, CDHS, Gene PAX3, Mut.) [7740PAX3]	27290
42-2006-0	Диагностика синдрома Криглера-Найяра (СКН, семейная желтуха) (ген UGT1A1). (Crigler-Najjer Syndrome, Gene UGT1, Mut.) [7010UGI]	9990
42-2007-0	Синдром Крузона с черным акантозом. Поиск мутаций в экзоне 10 гена FGFR3, м. (Crouzon Syndrome with Acanthosis Nigrican, CAN, Exon 10 Gene FGFR3, Mut.) [7760FGFR3]	7990
42-2008-0	Синдром Крузона. Поиск мутаций в экзонах 7 и 9 гена FGFR2, м. (Crouzon Syndrome, Exons 7, 9 Gene FGFR2, Mut.) [7964FGFR2]	11390
42-2009-0	Синдром ломкой X-хромосомы с тремором/атаксией, FMR1, ч.м. [77714]	2490
42-2010-0	Синдром Макла-Уэллса NLRP3 м. (Muckle-Wells Syndrome, MWS, Gene NLRP3, Mut.) [7794CIAS1]	40790
42-2011-0	Синдром Маклеода. Поиск мутаций в гене XK, м. (McLeod Syndrome, Gene XK, Mut.) [7204]	17590
42-2012-0	Синдром Мартина-Белл (синдром ломкой X хромосомы) [7643]	4290
42-2013-0	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2А типа (экзоны 10, 11 гена RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2A (Exons 10, 11 Gene RET)) [7006A2I]	12490
42-2014-0	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2В типа (ген RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2B (Gene RET)) [7005B2I]	8560
42-2015-0	Синдром Моуат-Вильсон. Поиск мутаций в гене ZEB2, м. (Mowat-Wilson Syndrome, Gene ZEB2, Mut.) [7743ZEB2]	50990
42-2016-0	Синдром Ниймеген, NBN ч.м. (Nijmegen Breakage Syndrome, NBS, Gene NBN, Freq. Mut.) [7872NBS1I]	990
42-2017-0	Синдром ногтей-надколенника (остеониходисплазия). Поиск мутаций в гене LMX1B, м. (Nail-Patella Syndrome, NPS, Onychoosteodysplasia, Gene LMX1B, Mut.) [7213]	24990
42-2018-0	Синдром Ослера-Рандю-Вебера (наследственная геморрагическая телеангиэктазия). Поиск мутаций в гене ENG, м. (Rendu-Osler-Weber Disease, Gene ENG, Mut.) [7215]	30590
42-2019-0	Синдром Паллистера-Холла. Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Pallister-Hall Syndrome, Gene GLI3, Mut.) [7744GLI3]	60690
42-2020-0	Синдром Паллистера. Поиск мутаций в гене TBX3, м. (Pallister W Syndrome, Gene TBX3, Mut.) [7874TBX3]	24990
42-2021-0	Синдром подколенного птеригиума. Поиск мутаций в гене IRF6, м. (Popliteal Pterygium Syndrome, PPS, Gene IRF6, Mut.) [7217]	30590
42-2022-0	Синдром Пфайффера. Поиск мутаций в экзонах 7, 9 гена FGFR2 и экзоне 7А гена FGFR1, м. (Pfeiffer Syndrome, Exons 7, 9 Gene FGFR2, Exon 7A Gene FGFR1, Mut.) [7745FGFR]	14790
42-2023-0	Синдром Ретта. Поиск мутаций в гене MECP2, м. (Retts Syndrome, Gene MECP2, Mut.) [7218MEI]	8590
42-2024-0	Синдром Сетре-Чотзена. Поиск мутаций в гене TWIST1, м. (Saethre-Chotzen Syndrome, Gene TWIST1, Mut.) [7219]	14790
42-2025-0	Синдром Сильвера. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Silver Syndrome, Gene BSCL2, Mut.) [7220]	24990
42-2027-0	Синдром Смита-Лемли-Опица (СЛОС). Поиск мутаций в гене DHCR7, м. (Smith-Lemli-Opitz Syndrome, Gene DHCR7, Mut.) [7877DHCR7]	30590
42-2028-0	Синдром тестикулярной феминизации (СТФ, синдром Морриса). Поиск мутаций в гене AR, м. (Testicular Feminization Syndrome, Gene AR, Mut.) [7879AR]	33890
42-2029-0	Синдром Тричера-Коллинза-Франческетти (мандибуло-фациальный дизостоз). Поиск мутаций в гене TCOF1, м. (Treacher-Collins Syndrome, Franceschetti-Klein Syndrome, Mandibulofacial Dysostosis without Limb Anomalies, Gene TCOF1, Mut.) [7747TCOF1]	66690
42-2031-0	Синдром Хиппеля-Линдау (церебро-ретино-висцеральный ангиоматоз). Поиск мутаций в гене VHL, м. (Von Hippel-Lindau Syndrome, VHL, Von Hippel-Lindau Hereditary Cancer Syndrome, Gene VHL, Mut.) [7984VHL]	14790

42-2032-0	Синдром Хиппеля-Линдау (церебро-ретино-висцеральный ангиоматоз). Определение числа копий гена VHL, м. (Von Hippel-Lindau Syndrome, VHL, Von Hippel-Lindau Hereditary Cancer Syndrome, Gene VHL, Copy Number Variation Gene VHL, Mut.) [7973VHL]	16090
42-2033-0	Синдром ЦАДАСИЛ, ген NOTCH3 [7652]	8590
42-2034-0	Синдром Швахмана-Даймонда. Поиск мутаций в гене SBDS, м. (Shwachman-Diamond Syndrome, Gene SBDS, Mut.) [7223]	19690
42-2035-0	Синдром Швахмана-Даймонда. Поиск частых мутаций в гене SBDS1, ч. м. (Shwachman-Diamond Syndrome, Gene SBDS1, Freq. Mut.) [7224]	7990
42-2036-0	Синдром Элерса-Данло, тип VI. Поиск частых мутаций в гене PLOD, ч. м. (Ehlers-Danlos Syndrome, Type VI, Gene PLOD, Freq. Mut.) [7911PLODI]	12490
42-2037-0	Синдром Эскобара. Поиск мутаций в гене CHRNG, м. (Escobar Syndrome, Gene CHRNG, Mut.) [7750CHRNG]	27290
42-2026-0	Синдром Симпсона-Голаби-Бемель. Поиск мутаций в гене GPC3, м. (Simpson-Golabi-Behmel Syndrome, Type 1, SGBS1, Gene GPC3, Mut.) [7221]	27290
42-2038-0	Спастическая параплегия Штрюмпеля, тип 4, SPAST (SPG4), ч.м. [77708]	5390
42-2039-0	Спинальная амиотрофия с параличом диафрагмы. Поиск мутаций в гене IGHMBP2, м. (Spinal Muscular Atrophy (SMA) with Diaphragmatic Paralysis, Gene IGHMBP2, Mut.) [7994IGHMB]	50990
42-2040-0	Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV (с определением числа копий SMN2) (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Type I, II, III, IV (copy Number Variation SMN2)) [7996АМИ]	5490
42-2041-0	Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV. Поиск мутаций в гене SMN1, м. (только при наличии одной копии гена) (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Type I, II, III, IV, Gene SMN1, Mut. (Only Presence One Gene Copy)) [7228]	27290
42-2042-0	Спинально-бульбарная амиотрофия Кеннеди. Поиск частых мутаций в гене AR, ч. м. (Kennedy Spinal and Bulbar Muscular Atrophy, Gene AR, Freq. Mut.) [7976ARI]	2490
42-2043-0	Спиноцеребеллярная атаксия. Поиск частых мутаций в гене ATXN7, ч. м. (Spinocerebellar Ataxia, Gene ATXN7 Freq. Mut.) [7788ATXN7]	7390
42-2044-0	Спиноцеребеллярная атаксия. Поиск частых мутаций в гене ATXN8, ч. м. (Spinocerebellar Ataxia, Gene ATXN8, Freq. Mut.) [7787ATXN8]	7390
42-2045-0	Спиноцеребеллярные атаксии, редкие формы, ч.м. [77712]	5890
42-2046-0	Спиноцеребеллярные атаксии, частые формы, ч.м. [77716]	5690
42-2047-0	Спонгиозформная энцефалопатия с нейропсихическими проявлениями. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Spongiform Encephalopathy with Neuropsychiatric Features, Gene PRNP, Mut.) [7978PRNP]	14790
42-2048-0	Спондилокостанальный дизостоз. Поиск мутаций в гене DLL3, м. (Spondylocostal Dysostosis, Gene DLL3, Mut.) [7230]	24990
42-2049-0	Спондилоэпифизарная дисплазия (СЭД). Поиск мутаций в гене TRAPPC2, м. (Spondyloepiphyseal Dysplasia Tarda, SEDT, Gene TRAPPC2, Mut.) [7979TRAP]	17590
42-2050-0	Суперактивность фосфорибозилпирофосфат синтетазы. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. (Phosphoribosylpyrophosphate Synthetase Superactivity, PRS Superactivity, Gene PRPS1, Mut.) [7980PRPS1]	24990
42-2051-0	Торсионная дистония, тип 1, TOR1A (DYT1), ч.м. [77711]	2290
42-2052-0	Трихоринофалангеальный синдром. Поиск мутаций в гене TRPS1, м. (Trichorhinophalangeal Syndrome, TRPS, Gene TRPS1, Mut.) [7638TRPS]	33890
42-2053-0	Тромбоцитопения врожденная. Поиск мутаций в гене MPL, м. (Congenital Amegakaryocytic Thrombocytopenia, CAMT, Gene MPL, Mut.) [7238]	27290
42-2054-0	Фатальная семейная инсомния. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Fatal Familial Insomnia, FFI, Gene PRNP, Mut.) [7885PRNP]	14790
42-2055-0	Фенилкетонурия. Поиск мутаций в гене PAH, м. (Phenylketonuria, PKU, Gene PAH, Mut.) [7888PAH]	40790
42-2056-0	Фенилкетонурия. Поиск частых мутаций в гене PAH, ч. м. (Phenylketonuria, PKU, Gene PAH, Freq. Mut.) [7781I]	17190
42-2057-0	Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ACVR1, «горяч.» уч. м. (Fibrodysplasia Ossificans Progressiva, FOP, Gene ACVR1, Hot-Point Mut.) [7240]	17155
42-2058-0	Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая. Поиск мутаций без «горячих» участков гена ACVR1, без «горяч.» уч. м. (Fibrodysplasia Ossificans Progressiva, FOP, Gene ACVR1, without Hot-Point Mut.) [7241]	24990

	42-2059-0	X-сцепленная агаммаглобулинемия. Поиск мутаций в гене BTK, м. (X-Linked Agammaglobulinemia, XLA, Gene BTK, Mut.) [7891BTK]	60690	
	42-2060-0	X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо), XIAP м. (X-Linked Lymphoproliferative Syndrome, XLP, Gene XIAP, Mut.) [7981BIRC4]	27290	
	42-2061-0	X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо). Поиск мутаций в гене SH2D1A, м. (X-Linked Lymphoproliferative Syndrome, XLP, Gene SH2D1A, Mut.) [7982SH2]	17590	
	42-2063-0	X-сцепленный тяжелый комбинированный иммунодефицит. Поиск мутаций в гене IL2RG, м. (X-Linked Severe Combined Immunodeficiency, Gene IL2RG, Mut.) [7983IL2RG]	17590	
	42-2064-0	Хондродисплазия метафизарная, тип Мак-Кьюсика. Поиск мутаций в гене RMRP, м. (Metaphyseal Chondrodysplasia, McKusick Type, Gene RMRP, Mut.) [7786RMRP]	8310	
	42-2065-0	Хондродисплазия точечная Конради-Хюнермана. Поиск мутаций в гене EBP, м. (Chondrodysplasia Punctata, CDP, Congradi-Hunermann Syndrome, Gene EBP, Mut.) [7244]	17155	
	42-2066-0	Хондрокальциноз. Поиск мутаций в гене ANKH, м. (Chondrocalcinosis, Calcium Pyrophosphate Dihydrate, CPPD, Gene ANKH, Mut.) [7245]	40790	
	42-2067-0	«Дробьевидная» хориоретинопатия, типирование HLA-A29 (Birdshot chorioretinopathy, HLA-A29) [77798]	1890	
	42-2068-0	Хороидеремия. Поиск мутаций в гене CHM, м. (Choroideremia, CHM, Gene CHM, Mut.) [7889CHM]	50990	
	42-2069-0	Хроническая гранулематозная болезнь. Поиск мутаций в гене CYBB, м. (Chronic Granulomatous Disease, CGD, Gene CYBB, Mut.) [7890CYBB]	40790	
	42-2070-0	Цереброокулофациоскелетный синдром. Поиск мутаций в гене ERCC6, м. (Cerebrooculofacioskeletal Syndrome, COFS Syndrome, Gene ERCC6, Mut.) [7757ERCC6]	66690	
	42-2071-0	Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT1, м. (Multiple Exostoses, Gene EXT1, Mut.) [7896EXT1]	40790	
	42-2072-0	Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT2, м. (Multiple Exostoses, Gene EXT2, Mut.) [7895EXT2]	50990	
	42-2073-0	Экссудативная витреохореоретинальная дистрофия. Поиск мутаций в гене NDP, м. (Familial Exudative Vitreoretinopathy, FEVR, Gene NDP, Mut.) [7758NDP]	11390	
	42-2074-0	Эктодермальная ангидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене EDA, м. (Anhidrotic Ectodermal Dysplasia, Gene EDA, Mut.) [7897EDA]	27290	
	42-2075-0	Эктодермальная гидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене GJB6, м. (Hidrotic Ectodermal Dysplasia, Gene GJB6, Mut.) [7883GJB6]	11390	
	42-2076-0	Эпифизарная дисплазия, множественная. Поиск частых мутаций в гене COMP, ч. м. (Multiple Epiphysial Dysplasia, MED, Gene COMP, Freq. Mut.) [7248]	7340	
	42-2077-0	Эпифизарная дисплазия, множественная. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Multiple Epiphysial Dysplasia, MED, Gene SLC26A2, Mut.) [7249]	21590	
	42-2078-0	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене ALOXE3, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform Erythroderma, NBCIE, Gene ALOXE3, Mut.) [7985ALOX]	50990	
	42-2079-0	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене LOX12B, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform Erythroderma, NBCIE, Gene LOX12B, Mut.) [7987LOX12]	33890	
	42-2080-0	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене TGM1, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform Erythroderma, NBCIE, Gene TGM1, Mut.) [7986TGM1]	33890	
	42-2081-0	Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB3, м. (Erythrokeratoderma, Gene GJB3, Mut.) [7901GJB3]	11390	
	42-2082-0	Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB4, м. (Erythrokeratoderma, Gene GJB4, Mut.) [7899GJB4]	11390	
	42-2083-0	Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная полицитемия). Поиск мутаций в гене VHL, м. (Autosomal Recessive Erythrocytosis, Gene VHL, Mut.) [7250]	14790	
A27.05.053	42-2084-0	Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная полицитемия). Поиск частых мутаций в гене VHL, ч. м. (Autosomal Recessive Erythrocytosis, Gene VHL, Freq. Mut.) [7900VHL]	8515	
	42-2085-0	Генодиагностика бета-талассемий и гемоглобинопатий (генотипирование HBB) (Molecular diagnosis of beta-thalassemia and hemoglobinopathies (HBB gene)) [7021]	6990	

	42-2086-0	Диагностика TTR-амилоидоза (секвенирование 2-4 экзонов гена TTR) (Molecular diagnosis of ATTR-amyloidosis (sequencing of 2-4 exons of TTR gene)) [7022]	6290	
	42-2087-0	Генодиагностика альфа-талассемии (HBA1, HBA2, HS-40) (Molecular diagnosis of alpha-thalassemia (HBA1, HBA2 genes and HS-40 regulation locus)) [7023]	6990	
	42-2088-0	Наследственные формы панкреатита (гены PRSS1, SPINK1) (Hereditary pancreatitis (PRSS1, SPINK1 genes)) [7620]	3690	
	42-2089-0	Фруктоземия (ген ALDOB) (Hereditary fructose intolerance (ALDOB gene)) [7621]	3690	
	42-2090-0	Наследственная эндотелиальная дистрофия роговицы - дистрофия Фукса (ген TCF4) (Fuchs endothelial dystrophy (gene TCF4)) [7658]	3690	
	42-2091-0	Комплексная диагностика увеитов (HLA-B27, HLA-B51, HLA-A29) (Diagnosis of uveitis (HLA-B27, HLA-B51, HLA-A29)) [7659]	6100	
	42-2092-0	Болезнь Помпе (ген GAA) (Pompe disease (GAA gene)) [7660]	9390	
		24. ОПРЕДЕЛЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОГО РОДСТВА В СЕМЬЕ: ОТЦОВСТВА И МАТЕРИНСТВА		
		24.1. Определение биологического родства в семье: отцовства и материнства		
	42-2093-0	Срочное установление биологического родства для одного из родителей при бесспорном родстве другого (3 чел.) (Urgent Establishment of Biological Relationship for One Parent at Indisputable Relationship of Another (3 Persons)) [БП3/5]	28790	
	42-2094-0	Установление биологического родства для одного из родителей при бесспорном родстве другого (3 чел.) (Establishment of Biological Relationship for One Parent at Indisputable Relationship of Another (3 Persons)) [БП3/20]	19885	
	42-2095-0	Срочное установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел.) (Urgent Establishment of Biological Relationship for One Parent in Absence of Another (2 Persons)) [БП2/5]	28790	
V03.019.027	42-2096-0	Установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел.) (Establishment of Biological Relationship for One Parent in Absence of Another (2 Persons)) [БП2/20]	14790	
V03.019.027	42-2097-0	Дополнительный участник исследования (ребенок или мать или отец) (Additional research participant (child or mother or father)) [БР/ДОП]	6295	
		Предварительные и периодические медицинские осмотры		
V04.033.002	43-001-0	Медицинское освидетельствование водителей (кандидатов в водители) транспортных средств кат. М; А; А1; В; В1; ВЕ		600
V04.033.002	43-008-0	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога	950	
V04.033.002	43-009-0	Медицинское освидетельствование водителей (кандидатов в водители) транспортных средств кат. С; С1; D; D1; СЕ; С1Е; DE; D1Е; Тm; Тb		1200
V04.033.002	43-010-0	Комплексное медицинское обследование при устройстве на работу и периодических медицинских осмотрах (без осмотра нарколога и психиатра) Кингисепп		1650
V04.033.002	43-011-0	Комплексное медицинское обследование при устройстве на работу и периодических медицинских осмотрах (без осмотра нарколога и психиатра) (жен) Кингисепп		1850
V04.033.002	43-012-0	Комплексное медицинское обследование при оформлении медицинской книжки (жен) Кингисепп (без осмотра нарколога и психиатра) Кингисепп		1850
V04.033.002	43-013-0	Комплексное медицинское обследование при оформлении медицинской книжки (муж) (без осмотра нарколога и психиатра) Кингисепп		1650
A04.20.002	43-014-0	Ультразвуковое исследование молочных желез (в рамках профилактических осмотров)		110
	43-020-0	Визуализация изображения (в рамках профилактических осмотров)	270	
V04.033.002	43-031-0	Консультация профпатолога с оформлением медицинской документации (в рамках профилактических осмотров)	210	
V04.047.002	43-033-0	Осмотр врача-терапевта (в рамках профилактических осмотров)	160	150
V04.057.002	43-034-0	Осмотр врача-хирурга (в рамках профилактических осмотров)	160	150
V04.028.002	43-035-0	Осмотр врача-оториноларинголога (в рамках профилактических осмотров)	160	150
V04.029.002	43-036-0	Осмотр врача-офтальмолога (в рамках профилактических осмотров)	270	150
V04.008.002	43-037-0	Осмотр врача-дерматовенеролога (в рамках профилактических осмотров)	160	150
V04.023.002	43-038-0	Осмотр врача-невролога (в рамках профилактических осмотров)	160	150

B04.036.002	43-039-0	Профилактический осмотр врача психиатра-нарколога (в рамках медицинских осмотров)	160	200
	43-040-0	Консультация профпатолога с составлением заключения в составе комиссии		150
B04.035.002	43-041-0	Профилактический осмотр врача-психиатра (в рамках медицинских осмотров)	160	
B04.065.006	43-042-0	Осмотр врача-стоматолога в составе комиссии (Кингисепп)		100
B04.001.002	43-043-0	Осмотр врача-гинеколога (в рамках профилактических осмотров)	320	150
B04.047.002	43-044-0	Осмотр врача-терапевта в составе комиссии (Кингисепп)		150
B04.028.002	43-045-0	Осмотр врача-оториноларинголога в составе комиссии (Кингисепп)		150
B04.029.002	43-046-0	Осмотр врача--офтальмолога в составе комиссии (Кингисепп)		150
B04.057.002	43-047-0	Осмотр врача-хирурга в составе комиссии (Кингисепп)		150
B04.008.002	43-048-0	Осмотр врача-дерматовенеролога в составе комиссии (Кингисепп)		150
B04.001.002	43-049-0	Осмотр врача-гинеколога в составе комиссии (Кингисепп)		150
B04.023.002	43-050-0	Осмотр врача-невролога в составе комиссии (Кингисепп)		150
	43-057-0	Регистрация электрокардиограммы с расшифровкой, описанием (в рамках профилактических осмотров)	160	100
	43-063-0	Осмотр специалистов при устройстве на работу (Кингисепп)		1086
	43-064-0	Осмотр специалистов при периодическом медицинском осмотре		1086
	43-065-0	Осмотр специалистов при оформлении медицинской книжки (Кингисепп)		466
A11.12.009	43-067-0	Забор материала для лабораторного исследования (в рамках профилактических осмотров)	110	50
B04.035.002	43-068-0	Осмотр врача-психиатра в составе комиссии (Кингисепп)		200
B04.053.002	43-069-0	Осмотр врача-уролога (в рамках профилактических осмотров)	160	
	43-072-0	Осмотр специалистов при периодическом медицинском осмотре мужчин		836
	43-073-0	Осмотр специалистов при периодическом медицинском осмотре женщин		886
A26.19.008	43-109-0	Посев кала на дизгруппу (в рамках профилактических осмотров)	180	
A08.20.017	43-112-0	Цитологическое исследование микрореферата цервикального канала (мазок по Папаниколау, ПАП-тест, при проведении медицинских осмотров)	530	
	43-113-0	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование (при проведении медицинских осмотров)	1050	
A03.25.001	43-200-0	Вестибулометрия (в рамках профилактических осмотров)	270	220
A12.25.001	43-201-0	Аудиометрия (в рамках профилактических осмотров)	370	330
A12.09.002.003	43-202-0	Исследование дыхательных объемов (спирометрия) в рамках профилактических осмотров	370	330
A04.16.001	43-203-0	Комплексное ультразвуковое исследование органов брюшной полости (в рамках профилактических осмотров)		440
A06.09.007	43-204-0	Рентгенография легких в 2 проекциях (в рамках профилактических осмотров)	690	
A03.16.001	43-205-0	Эзофагогастродуоденоскопия (в рамках профилактических осмотров)	1890	
	43-206-0	Вибротест (в рамках профилактических осмотров)	110	66
	43-207-0	Холодовая проба (в рамках профилактических осмотров)	110	66
A05.12.001	43-208-0	Реовазография сосудов конечностей (в рамках профилактических осмотров)	950	
A05.23.001	43-209-0	Энцефалография (ЭЭГ) с расшифровкой (в рамках профилактических осмотров)	1580	
	43-210-0	Организация работы по первичному оформлению личной медицинской книжки, прохождению гигиенического обучения и аттестации (в рамках профилактических осмотров)	820	
	43-211-0	Организация работы по продлению личной медицинской книжки, прохождению гигиенического обучения и аттестации (в рамках профилактических осмотров)	700	
B04.065.006	43-212-0	Осмотр врачом-стоматологом-терапевтом в составе комиссии (в рамках профилактических осмотров)	320	
A04.28.001	43-213-0	Ультразвуковое исследование почек, мочевого пузыря и надпочечников (комплексное, при проведении медицинских осмотров)	720	
A04.30.010	43-214-0	Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное, при проведении медицинских осмотров)	720	200
A03.20.001	43-215-0	Кольпоскопия (расширенная (с окраской), при проведении медицинских осмотров)	450	
A04.21.001.001	43-216-0	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное (при проведении медицинских осмотров)	720	

A04.22.001	43-217-0	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез (при проведении медицинских осмотров)	360	
A04.06.002	43-218-0	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона, при проведении медицинских осмотров)	250	
A04.16.001	43-219-0	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное, при проведении медицинских осмотров)	720	
A04.20.002	43-220-0	Ультразвуковое исследование молочных желез (при проведении медицинских осмотров)	600	
	43-221-0	Маммография в рамках профилактических осмотров	1370	
	Психиатрия			
		ПРИЕМЫ, ОСМОТРЫ, КОНСУЛЬТАЦИИ		
A13.29.008.001	07-003-0	Индивидуальная психотерапия (50 мин)	4110	
A13.29.008.001	07-004-0	Индивидуальная психотерапия (до 30 мин)	2100	
A13.29.008	07-005-0	Психотерапия (парная, супружеская) (90 мин)	5780	
V01.036.001	44-001-0	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный (до 30 минут)	2420	730
V01.036.001	44-001-1	Прием (включает консультацию и осмотр) врача психиатра-нарколога на дому в пределах г. Кингисеппа		1000
V01.036.001	44-001-2	Прием (включает консультацию и осмотр) врача психиатра-нарколога на дому за пределами г. Кингисеппа		1460
V01.035.001	44-003-0	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный (до 50 минут)	4200	
V01.035.002	44-004-0	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный	1790	
V04.035.002	44-007-0	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-психиатра	950	
V04.036.002	44-008-0	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога	950	
V01.034.002	44-032-0	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта повторный	1740	
V01.034.002	70-020-0	Прием (консультация) врача-психотерапевта повторный (с применением телемедицинских технологий)	1390	
		МАНИПУЛЯЦИИ		
A11.12.003.001	44-010-1	Прерывание запоя на дому в пределах г. Кингисеппа		4660
A11.12.003.001	44-010-2	Прерывание запоя на дому за пределами г. Кингисеппа		5320
A11.12.003.001	44-011-0	Купирование абстинентного синдрома при алкоголизме		3390
A11.02.002	44-012-0	Химическая защита от алкоголя на 1 год S 531		5320
A11.02.002	44-013-0	Химическая защита от алкоголя на 2 года S 531		5320
A11.02.002	44-014-0	Химическая защита от алкоголя на 1 год торпеда		2460
A11.02.002	44-015-0	Химическая защита от алкоголя на 2 года торпеда		2730
A11.02.002	44-016-0	Химическая защита от алкоголя на 3 месяца - капсула		1330
A11.02.002	44-017-0	Химическая защита от алкоголя на 6 месяцев - капсула		2000
	44-018-0	Снятие химической защиты на 1 год - торпеда		1600
	44-019-0	Снятие химической защиты на 2 года - торпеда		1800
	44-020-0	Снятие химической защиты на 3 месяца - капсула		1200
	44-021-0	Снятие химической защиты на 6 месяцев - капсула		1330
A11.01.002	44-030-0	Имплантация препарата "Эспераль" от 1 года до 5 лет		6660
	44-031-0	Выведение препарата "Эспераль"		1820
	Дистанционное консультирование			
V01.026.002	70-021-0	Консультация врача-специалиста по ОРВИ в период эпидемий (с применением телемедицинских технологий)	1390	
	Косметология			
		МАНИПУЛЯЦИИ		
A21.01.002	37-076-0	Массаж лица медицинский (1 единица)	900	
A24.01.005	37-050-0	Криомассаж кожи и ее образований (кожи спины за один сеанс)	1260	
A21.01.003	37-077-0	Массаж шеи медицинский (1 единица)	650	
A11.01.014	37-069-0	Экспресс-уход "Гиалуроновый пилинг" (Накожное применение лекарственных препаратов)	1160	
A16.01.024	37-047-0	Дерматологический пилинг (лечение гиперпигментации, постакне и т.п.)	2310	
A11.01.014	37-070-0	Ремоделирование кожи зоны вокруг глаз (Накожное применение лекарственных препаратов)	1740	
A24.01.005	37-048-0	Криомассаж кожи и ее образований (кожи волосистой части головы за один сеанс)	1040	
A11.01.014	37-071-0	Безинъекционная биоревитализация (Накожное применение лекарственных препаратов)	2310	
A24.01.005	37-049-0	Криомассаж кожи и ее образований (кожи лица за один сеанс)	580	
A11.01.014	37-072-0	Экспресс-уход "Витаминный комплекс" (Накожное применение лекарственных препаратов)	1740	
A11.01.014	37-073-0	Ремоделирование матрикса кожи (Накожное применение лекарственных препаратов)	4620	
	37-107-0	Пилинг-массаж лица и шеи газожидкостный	2310	

	37-108-0	Пилинг-массаж лица, шеи, зоны декольте и кистей газожидкостный	2890
A11.01.014	37-113-0	Процедура реконструкции липидного барьера (Накожное применение лекарственных препаратов)	2520
A21.01.006	37-109-0	Пилинг-массаж волосистой части головы газожидкостный	2890
A21.01.006	37-110-0	Пилинг-массаж области тела (одна зона) газожидкостный	1740
A21.01.006	37-111-0	Пилинг-массаж лица газожидкостный с использованием лекарственных препаратов	2310
A11.01.014	37-112-0	Комплексный уход за проблемной кожей (Накожное применение лекарственных препаратов)	3470
		МАНИПУЛЯЦИИ НА АППАРАТЕ ЭСМА	
A17.01.004	37-121-0	Деинкрустация кожи	2890
A22.01.001.002	37-122-0	Ультразвуковой пилинг (лицо)	2660
A22.01.001.002	37-123-0	Ультразвуковой пилинг (лицо+шея+грудь)	3700
A22.01.001.002	37-124-0	Ультразвуковой пилинг (одна зона тела)	2310
A22.01.001.001	37-125-0	Электропорация (ультрафонофорез лекарственный кожи)	1740
A17.01.010	37-126-0	Коррекция овала лица (микротоковое воздействие при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки)	2550
A17.01.014	37-127-0	Программа по укреплению и подтяжке лица (Интерференцтерапия при заболеваниях кожи и подкожно-жировой клетчатки)	1740
A17.02.001	37-132-0	Массаж перчатки по зонам тела (миолифтинг, 1 зона)	930
A17.01.010	37-128-0	Улучшение тургора кожи лица, шеи и зоны декольте (микротоковое воздействие при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки с электростимуляцией мышц)	3470
A17.30.027	37-133-0	Квант-терапия на аппарате ЭСМА (лазерофорез)	1160
A17.30.027	37-129-0	Лазерная биоревитализация (лазерофорез с гиалуроновой кислотой)	3700
A17.01.010	37-134-0	Программа комплексной коррекции фигуры на аппарате ЭСМА (одна зона тела, до 25 минут)	2080
A17.01.008	37-130-0	Ультразвуковая биоревитализация (воздействие токами ультравысокой частоты на кожу)	2780
A17.01.010	37-135-0	Программа комплексной коррекции фигуры на аппарате ЭСМА (одна зона тела, до 45 минут)	3240
A17.02.001	37-131-0	Массаж перчатки по лицу (миолифтинг лица)	930
A17.01.010	37-136-0	Программа комплексной коррекции фигуры и снижения веса на аппарате ЭСМА 25/25 (до 1 часа)	3470
A17.01.010	37-137-0	Программа комплексной коррекции фигуры и снижения веса на аппарате ЭСМА 25/45 (до 1,5 часов)	4620
		МАНИПУЛЯЦИИ. ВВЕДЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ	
A14.01.014	37-044-0	Втирание растворов в волосистую часть головы (первый сеанс)	4050
A14.01.014	37-045-0	Втирание растворов в волосистую часть головы (повторный сеанс)	2310
A11.01.003	37-051-0	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (в волосистую часть головы)	5200
A11.01.003	37-052-0	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (в область лица)	5780
A11.01.003	37-053-0	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (в область лица, шеи, груди)	9820
A11.01.003	37-054-0	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (в одну область тела)	5200
A11.01.003	37-055-0	Введение ботулотоксина для лечения гипергидроза подмышечной области (Внутрикожное введение лекарственных препаратов)	31190
A11.01.003	37-056-0	Введение ботулотоксина для лечения гипергидроза ладоней (Внутрикожное введение лекарственных препаратов)	31190
A11.01.003	37-057-0	Введение ботулотоксина для лечения гипергидроза стоп (Внутрикожное введение лекарственных препаратов)	31190
A11.01.003	37-058-0	Введение ботулотоксина в области лица - anti-age терапия (Внутрикожное введение лекарственных препаратов)	27720
A11.01.003	37-059-0	PRP-терапия (плазмолифтинг лица) - Внутрикожное введение лекарственных препаратов	5780
A11.01.003	37-060-0	PRP-терапия (плазмолифтинг одной области тела или конечности) - Внутрикожное введение лекарственных препаратов	5200
A11.01.003	37-061-0	PRP-терапия волосистой части головы (Внутрикожное введение лекарственных препаратов)	6360
A11.01.003	37-066-0	Введение препарата Ксеамин за одну ед. в область лица - anti-age терапия (Внутрикожное введение лекарственных препаратов)	410
A11.01.003	37-067-0	Введение препарата Ботокс за одну ед. в область лица - anti-age терапия (Внутрикожное введение лекарственных препаратов)	420
A11.01.003	37-068-0	Введение препарата Ботулакс за одну ед. в область лица - anti-age терапия (Внутрикожное введение лекарственных препаратов)	300
		ПРИЕМЫ, ОСМОТРЫ, КОНСУЛЬТАЦИИ	
B01.008.003	37-001-1	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный	2040
B01.008.004	37-002-1	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога повторный	1700

B01.008.004	70-019-1	Прием (консультация) врача-косметолога повторный (с применением телемедицинских технологий)	1390	
Лабораторные исследования для профессиональных осмотров				
	43-051-0	Цитологическое исследование препарата на атипию (онкоцитология), в рамках профилактических осмотров [517]	250	200
A12.20.001	43-052-0	Урогенитальный мазок на GN и флору (в рамках профилактических осмотров) [445]	250	180
B03.016.006	43-053-0	Клинический анализ мочи на анализаторе (в рамках профилактических осмотров) [116]	150	136
B03.016.003	43-054-0	Клинический анализ крови на анализаторе с определением СОЭ (в рамках профилактических осмотров) [1515]	170	146
A09.05.026	43-055-0	Исследование крови на уровень холестерина общего (в рамках профилактических осмотров) [31]	100	78
A09.05.023	43-056-0	Исследование крови на уровень глюкозы (в рамках профилактических осмотров) [16]	100	54
A26.06.082.001.0	43-058-0	Микрореакция на сифилис (RW в рамках профилактических осмотров) [69]	200	200
A26.19.010	43-060-0	Исследование кала на гельминты (яйца глистов) в рамках профилактических осмотров [159ЯГ]	200	150
A26.01.017	43-061-0	Микроскопическое исследование на энтеробиоз (в рамках профилактических осмотров) [1601ОСТ]	150	90
A12.05.123	43-100-0	Ретикулоциты (в рамках профилактических осмотров) [150]	150	143
A09.05.174	43-104-0	Холинэстераза (в рамках профилактических осмотров) [34]	170	121
A09.05.281	43-105-0	Свинец (в рамках профилактических осмотров) [878]	930	605
A09.05.091	43-106-0	Карбоксигемоглобин и метгемоглобин (в рамках профилактических осмотров) [7908DIA1]	780	650
A09.28.085	43-107-0	Ртуть в моче в рамках профессионального медицинского осмотра [1042]	1280	
A26.30.010	43-110-0	Посев материала на стафилококк из зева и носа (в рамках профилактических осмотров) [459-П]	360	
A26.06.077	43-111-0	РНГА на брюшной тиф (в рамках профилактических осмотров) [273]	300	
A26.19.039	43-108-0	Комплексное исследование (Rotavirus, Norovirus, Astrovirus)		1200
A08.08.003	43-114-0	Исследование мазков из носа и зева на стафилококк (S.aureus)		440
A26.19.002	43-115-0	Комплексное исследование кала на дизентерийно – тифо-паратифозную группу, патогенные эшерихии, серологическое исследование крови, РНГА с унитиолом (брюшнотифозное носительство)		1155
A26.19.002	43-116-0	Комплексное исследование кала на дизентерийно – тифо-паратифозную группу, патогенные эшерихии, серологическое исследование крови, РНГА с унитиолом (брюшнотифозное носительство), исследование мазков из носа и зева на стафилококк (S.aureus)		1650