

«Согласовано»

Директор

ООО «АРКУМЕДИКА»

А. М. Лукин

(подпись)

«22» октября 2021 г.

МП

Код услуги	Наименование исследования	Биоматериал	Цена, р	Гарантированный срок исполнения в рабочих днях*
*Рабочими днями лаборатории считаются будние дни до 24:00				
01.	Биохимические исследования			
01.01	Углеводы и метаболиты углеводного обмена			
01.01.0001	Глюкоза (<i>в крови</i>)	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	170	1
01.01.0002	Глюкоза (<i>в моче</i>)	Моча порция	180	1
01.01.0003	Глюкоза и кетоновые тела (<i>в суточной моче</i>)	Моча суточная	250	1
01.01.0004	Кетоновые тела (<i>в крови</i>)	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	180	1
01.01.0005	Молочная кислота	Кровь венозная (сыворотка)	450	3
01.01.0006	Гликированный гемоглобин (HbA 1c)	Кровь капиллярная / венозная (плазма)	400	1

01.01.0007	Глюкозотолерантный тест (ГТТ): определение глюкозы венозной крови натощак и через 2 часа после углеводной нагрузки	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	320	1
01.01.0008	Глюкозотолерантный тест (ГТТ): определение глюкозы венозной крови натощак и через 1 час и 2 часа после углеводной нагрузки	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	480	1
01.01.0012	Фруктозамин	Кровь венозная (сыворотка)	600	5
01.02	Белки и аминокислоты			
01.02.0001	Альбумин	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	195	1
01.02.0002	Общий белок (<i>в крови</i>)	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	180	1
01.02.0003	Общий белок (<i>в моче</i>)	Моча порция	190	1
01.02.0008	Белковые фракции	Кровь венозная (сыворотка)	400	5
01.02.0004	Суточная экскреция (потеря) белка (<i>в суточной моче</i>)	Моча суточная	200	1
01.02.0005	Микроальбумин (<i>в суточной моче</i>)	Моча суточная	300	1
01.02.0006	Альбумин/креатининовое соотношение (<i>в моче</i>)	Моча порция	390	1
01.02.0007	Гомоцистеин	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	1350	3
01.03.	Функция почек			
01.03.0001	Мочевина (<i>в крови</i>)	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	180	1
01.03.0002	Мочевина (<i>в суточной моче</i>)	Моча суточная	200	1
01.03.0003	Креатинин (<i>в крови</i>)	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	180	1
01.03.0004	Креатинин (<i>в суточной моче</i>)	Моча суточная	200	1
01.03.0006	Мочевая кислота (<i>в крови</i>)	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	190	1
01.03.0007	Мочевая кислота (<i>в суточной моче</i>)	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	190	1
01.03.0005	Цистатин-С	Кровь венозная (сыворотка)	2100	7
01.04.	Пигменты и их метаболиты			
01.04.0001	Билирубин общий	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	180	1
01.04.0002	Билирубин прямой (<i>конъюгированный</i>)	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	180	1
01.04.0003	Билирубин и его фракции (<i>общий, прямой, непрямой</i>)	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	350	1
01.05.	Липиды			
01.05.0001	Холестерин общий (Хс)	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	180	1
01.05.0002	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП), (<i>бета липопротеиды</i>)	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	200	1
01.05.0003	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП), (<i>альфа липопротеиды</i>)	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	200	1
01.05.0004	Триглицериды	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	180	1
01.05.0005	Липидограмма (Хс общий, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, триглицериды, индекс атерогенности)	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	700	1
01.05.0006	Аполипопротеин А-1 (Apolipoprotein A-1)	Кровь венозная (сыворотка)	900	7

01.05.0007	Аполипопротеин В (Apolipoprotein B)	Кровь венозная (сыворотка)	900	7
01.06	Ферменты			
01.06.0001	Альфа-амилаза (<i>в крови</i>)	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	190	1
01.06.0002	Альфа-амилаза (<i>в суточной моче</i>)	Моча суточная	190	1
01.06.0012	Амилаза панкреатическая	Кровь венозная (сыворотка)	700	5
01.06.0003	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	170	1
01.06.0004	Аспаргатаминотрансфераза (АСТ)	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	170	1
01.06.0005	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ)	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	180	1
01.06.0006	Креатинкиназа (КК, КФК)	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	300	1
01.06.0007	Креатинкиназа – МВ (изофермент КК-МВ)	Кровь венозная (сыворотка)	300	3
01.06.0008	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	280	1
01.06.0009	Липаза	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	350	1
01.06.0010	Фосфатаза кислотная (КФ)	Кровь венозная (сыворотка)	250	5
01.06.0011	Фосфатаза щелочная (ЩФ)	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	210	1
01.07.	Неорганические вещества (макро- и микроэлементы)			
01.07.0001	Калий	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	180	1
07.01.0012	Калий (<i>в суточной моче</i>)	Моча суточная	190	1
01.07.0002	Натрий	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	180	1
07.01.0013	Натрий (<i>в суточной моче</i>)	Моча суточная	190	1
01.07.0003	Хлориды	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	180	1
07.01.0014	Хлориды (<i>в суточной моче</i>)	Моча суточная	190	1
01.07.0004	Кальций общий (<i>в крови</i>)	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	180	1
01.07.0005	Кальций ионизированный	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	340	1
01.07.0006	Кальций общий (<i>в суточной моче</i>)	Моча суточная	200	1
01.07.0007	Магний	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	240	1
01.07.0010	Магний (<i>в суточной моче</i>)	Моча суточная	250	1
01.07.0008	Фосфор	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	210	1
01.07.0011	Фосфор (<i>в суточной моче</i>)	Моча суточная	260	1
01.07.0012	Цинк	Кровь венозная (сыворотка)	280	5
01.07.01	Определение неорганических веществ (микроэлементов) методом масс-спектрометрии			
01.13.0001	Золото	Кровь венозная (сыворотка)	990	12
01.13.0002	Кадмий	Кровь венозная (сыворотка)	990	12
01.13.0003		Моча порция	990	12

01.13.0004		Волосы	990	12
01.13.0005		Ногти	990	12
01.13.0006	Кобальт	Кровь венозная (сыворотка)	990	12
01.13.0007		Моча порция	990	12
01.13.0008		Волосы	990	12
01.13.0009		Ногти	990	12
01.13.0010	Марганец	Кровь венозная (сыворотка)	990	12
01.13.0011		Моча порция	990	12
01.13.0012		Волосы	990	12
01.13.0013		Ногти	990	12
01.13.0014	Медь	Кровь венозная (сыворотка)	990	12
01.13.0015		Моча порция	990	12
01.13.0016		Волосы	990	12
01.13.0017		Ногти	990	12
01.13.0018	Молибден	Кровь венозная (сыворотка)	990	12
01.13.0019	Мышьяк	Кровь венозная (сыворотка)	990	12
01.13.0020		Моча порция	990	12
01.13.0021		Волосы	990	12
01.13.0022		Ногти	990	12
01.13.0023	Никель	Кровь венозная (сыворотка)	990	12
01.13.0024		Моча порция	990	12
01.13.0025		Волосы	990	12
01.13.0026		Ногти	990	12
01.13.0027	Селен	Кровь венозная (сыворотка)	990	12
01.13.0028		Моча порция	990	12
01.13.0029		Волосы	990	12
01.13.0030		Ногти	990	12
01.13.0031	Талий	Кровь венозная (сыворотка)	990	12
01.13.0032		Моча порция	990	12
01.13.0033	Ртуть	Кровь венозная (сыворотка)	990	12
01.13.0034		Моча порция	990	12
01.13.0035		Волосы	990	12
01.13.0036		Ногти	990	12

01.13.0037	Свинец	Кровь венозная (сыворотка)	990	12
01.13.0038		Моча порция	990	12
01.13.0039		Волосы	990	12
01.13.0040		Ногти	990	12
01.13.0041	Алюминий	Моча порция	990	12
01.13.0042		Волосы	990	12
01.13.0043		Ногти	990	12
01.13.0044	Железо	Моча порция	990	12
01.13.0045		Волосы	990	12
01.13.0046		Ногти	990	12
01.13.0047	Цинк	Моча порция	990	12
01.13.0048		Волосы	990	12
01.13.0049		Ногти	990	12
01.13.0050	Литий	Волосы	990	12
01.13.0051		Ногти	990	12
01.13.0052	Бор	Волосы	990	12
01.13.0053		Ногти	990	12
01.13.0054	Кремний	Волосы	990	12
01.13.0055		Ногти	990	12
01.13.0056	Хром	Волосы	990	12
01.13.0057		Ногти	990	12
01.13.0058	Бериллий	Волосы	990	12
01.13.0059		Ногти	990	12
01.13.0060	Ванадий	Волосы	990	12
01.13.0061		Ногти	990	12
01.13.0062	Йод	Волосы	990	12
01.13.0063		Ногти	990	12
01.13.0064	Калий	Волосы	990	12
01.13.0065		Ногти	990	12
01.13.0066	Кальций	Волосы	990	12
01.13.0067		Ногти	990	12
01.13.0068	Магний	Волосы	990	12
01.13.0069.		Ногти	990	12

01.13.0070	Натрий	Волосы	990	12
01.13.0071		Ногти	990	12
01.13.0072	Олово	Волосы	990	12
01.13.0073		Ногти	990	12
01.13.0074	Фосфор	Волосы	990	12
01.13.0075		Ногти	990	12
01.08.	Обмен железа			
01.08.0001	Железо	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	180	1
01.08.0002	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	210	1
01.08.0005	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	200	1
01.08.0006	Коэффициент насыщения трансферрина железом (железо, трансферрин, расчет)	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	610	1
01.08.0003	Трансферрин	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	410	1
01.08.0004	Ферритин	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	450	1
01.08.0007	Гаптоглобин	Кровь венозная (сыворотка)	800	7
01.09.	Специфические белки			
01.09.001	Антистрептолизин-О (АСЛ-О)	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	360	1
01.09.002	Ревматоидный фактор (РФ)	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	290	1
01.09.003	С-реактивный белок (СРБ)	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	300	1
01.09.004	Прокальцитонин	Кровь венозная (сыворотка)	2500	3
01.09.005	Эозинофильный катионный белок	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	800	1
01.09.006	Церулоплазмин	Кровь венозная (сыворотка)	750	5
01.09.007	Миоглобин	Кровь венозная (сыворотка)	850	3
01.10.	Витамины и другие клеточные регуляторы			
01.10.0001	25-ОН витамин D	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	1350	2
01.10.0002	Витамин B12	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	550	1
01.10.0003	Фолиевая кислота	Кровь венозная (сыворотка)	550	1
01.10.0004	Определение уровня витамина А (ретинол) методом ВЭЖХ*	Кровь венозная (замороженная плазма)	2100	8
01.10.0005	Определение уровня витамина В1 (тиамин) методом ВЭЖХ*	Кровь венозная (замороженная плазма)	2100	8
01.10.0006	Определение уровня витамина В5 (пантотеновая кислота) методом ВЭЖХ*	Кровь венозная (замороженная плазма)	2100	8
01.10.0007	Определение уровня витамина В6 (пиридоксин) методом ВЭЖХ*	Кровь венозная (замороженная плазма)	2100	8
01.10.0008	Определение уровня витамина С (аскорбиновая кислота) методом ВЭЖХ*	Кровь венозная (замороженная плазма)	2100	8
01.10.0009	Определение уровня витамина Е (токоферол) методом ВЭЖХ*	Кровь венозная (замороженная плазма)	2100	8
01.10.0010	Определение уровня витамина К (филлохинон) методом ВЭЖХ*	Кровь венозная (замороженная плазма)	2100	8

01.10.0011	Определение уровня витамина В2 (рибофлавин) методом ВЭЖХ*	Кровь венозная (замороженная плазма)	2100	8
01.10.0012	Определение уровня витамина В3 (ниацин) методом ВЭЖХ*	Кровь венозная (замороженная плазма)	2100	8
01.10.0013	Определение общего уровня коэнзима Q10 методом ВЭЖХ*	Кровь венозная (замороженная плазма)	2600	8
01.10.0014	Определение уровня Бета-каротина методом ВЭЖХ*	Кровь венозная (замороженная плазма)	2100	8
01.10.0015	Определение уровня общего L-карнитина методом ВЭЖХ*	Кровь венозная (замороженная плазма)	2600	8
01.10.0016	Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-3 методом ГХ-МС** (3 параметра) альфа-линоленовая, эйкозапентаеновая, докозагексаеновая кислоты	Кровь венозная (замороженная плазма)	3600	8
01.10.0017	Определение Омега-3 индекса (отношение суммы EPA и DHA к общему содержанию жирных кислот методом ГХ-МС**)	Кровь венозная (замороженная плазма)	3600	8
01.11.	Лекарственный мониторинг			
01.11.0001	Вальпроевая кислота	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	380	1
01.12.	Наркотические и психотропные вещества (скрининговое экспресс-тестирование для качественного определения в моче психоактивных веществ и их метаболитов методом иммунохроматографического анализа)			
01.12.0001	Основные группы наркотических и психоактивных веществ: героин, морфин, метадон, амфетамин, метамфетамин, марихуана, кокаин, барбитураты, бензодиазепины, трициклические антидепрессанты	Моча порция	1400	5
01.12.0002	Часто применяемые группы наркотических и психоактивных веществ: морфин, метадон, амфетамин, марихуана, кокаин, фенциклидин	Моча порция	1200	5
01.12.0003	«Клубные» наркотики: морфин, амфетамин, метамфетамин, МДМА (экстази), марихуана	Моча порция	990	5
01.12.0004	Котинин (никотин)	Моча порция	280	5
02.	Гормональные исследования			
02.01.	Лабораторная оценка функции щитовидной железы			
02.01.0001	Тиреотропный гормон (ТТГ)	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	330	1
02.01.0002	Т3 общий (общий трийодтиронин)	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	380	1
02.01.0003	Т3 свободный (свободный трийодтиронин)	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	350	1
02.01.0004	Т4 общий (общий тироксин)	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	380	1
02.01.0005	Т4 свободный (свободный тироксин)	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	350	1
02.01.0006	Тиреоглобулин	Кровь венозная (сыворотка)	400	5
02.01.0007	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ)	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	480	1
02.01.0008	Антитела к тиреопероксидазе (АТ-ТПО)	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	430	1
02.01.0009	Антитела к рецепторам ТТГ (АТ-рТТГ)	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	1350	3
02.02.	Лабораторная оценка гормональной регуляции и функции репродуктивной системы. Мониторинг беременности			
02.02.0001	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	380	1
02.02.0002	ФСГ (фоолликулостимулирующий гормон)	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	380	1
02.02.0003	Пролактин (+дополнительный тест на макропролактин при результате пролактина выше 700 мЕд/л)	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	420	1

02.02.0011	Макропролактин (в том числе пролактин)	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	580	2
02.02.0004	Эстрадол (Е2)	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	395	1
02.02.0012	Свободный эстриол (Е3)	Кровь венозная (сыворотка)	520	5
02.02.0005	Прогестерон	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	395	1
02.02.0006	Ингибин В	Кровь венозная (сыворотка)	1620	7
02.02.0008	Антимюллеров гормон (АМГ)	Кровь венозная (сыворотка)	1680	3
02.02.0013	Плацентарный лактоген	Кровь (сыворотка)	580	10
02.02.0009	Альфа-фетопротеин (АФП)	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	420	1
02.02.0010	Хорионический гонадотропин человека (ХГч)	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	430	1
02.03.	Оценка андрогенного статуса			
02.03.0001	Тестостерон	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	390	1
02.03.0002	Тестостерон свободный	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	580	3
02.03.0008	Дигидротестостерон	Кровь венозная (сыворотка)	1100	7
02.03.0003	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	480	1
02.03.0004	Индекс свободных андрогенов (ИСА) – расчетный индекс свободного тестостерона (тестостерон, ГСПГ, расчет)	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	680	1
02.03.0005	Биологически активный тестостерон – расчетный индекс (тестостерон, ГСПГ, альбумин, расчет)	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	750	1
02.03.0006	Андростендин	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	480	1
02.03.0007	17-ОН Прогестерон	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	480	3
02.04.	Лабораторная оценка гипофизарно-надпочечниковой системы			
02.04.0001	АКТГ (адренокортикотропный гормон)	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	590	1
02.04.0002	Кортизол (в крови)	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	380	1
02.04.0003	Кортизол (в моче)	Моча суточная	650	3
02.04.0004	ДЭА-С (ДЭА-SO 4) (дегидроэпиандростерон-сульфат)	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	380	1
02.04.0005	Альдостерон	Кровь венозная (сыворотка)	650	8
02.05.	Лабораторная оценка соматотропной функции гипофиза			
02.05.0001	СТГ (соматотропный гормон)	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	590	1
02.05.0002	ИФР-1 (соматомедин, инсулиноподобный фактор роста-1) (соматомедин С)	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	990	1
02.06.	Лабораторная оценка эндокринной функции поджелудочной железы и инсулинорезистентности			
02.06.0001	Инсулин	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	320	1
02.06.0002	С-пептид	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	320	1
02.06.0004	Проинсулин	Кровь венозная (сыворотка)	990	12
02.06.0003	Индекс НОМА-IR: диагностика инсулинорезистентности (инсулин, глюкоза, расчет)	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	480	1

02.07.	Оценка симпатико-адреналиновой системы			
02.07.0001	Серотонин	Кровь венозная (сыворотка)	1300	10
02.07.0002	Метанефрины в моче	Моча суточная	1700	12
02.08.	Онкомаркеры			
02.02.0009	Альфа-фетопроtein (АФП)	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	450	1
02.08.0001	ПСА общий (Простатоспецифичный антиген общий)	Кровь венозная (сыворотка)	480	1
02.08.0015	Здоровье предстательной железы (ПСА общий, ПСА свободный, расчет процентного соотношения свободной и общей фракции ПСА)	Кровь венозная (сыворотка)	750	1
02.08.0003	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	Кровь венозная (сыворотка)	450	1
02.08.0004	Са 15-3 (углеводный антиген 15-3)	Кровь венозная (сыворотка)	550	3
02.08.0005	Са 19-9 (углеводный антиген 19-9)	Кровь венозная (сыворотка)	580	3
02.08.0006	Са-125 (углеводный антиген 125)	Кровь венозная (сыворотка)	550	1
02.08.0016	Са 72-4 (раковый антиген 72-4)	Кровь венозная (сыворотка)	850	5
02.08.0017	Са 242 (раковый антиген 242)	Кровь венозная (сыворотка)		7
02.02.0010	Хорионический гонадотропин человека (ХГч)	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	430	1
02.08.0009	Кальцитонин	Кровь венозная (сыворотка)	650	1
02.08.0010	He4 (онкомаркер рака яичников)	Кровь венозная (сыворотка)	1000	1
02.08.0011	Индекс ROMA I – оценка риска злокачественных новообразований яичников у женщин в период менопаузы (He4, СА125, расчет)	Кровь венозная (сыворотка)	1300	1
02.08.0012	Индекс ROMA II - оценка риска злокачественных новообразований яичников у женщин в менопаузу (He4, СА125, расчет)	Кровь венозная (сыворотка)	1300	1
02.08.0013	SCC Ag (Антиген плоскоклеточной карциномы)	Кровь венозная (сыворотка)	1990	5
02.08.0014	Гистамин (диагностика гистамин-продуцирующих карциноидных опухолей)	Кровь венозная (плазма)	1500	10
02.08.0018	UBC (антиген рака мочевого пузыря)	Кровь венозная (сыворотка)	1750	7
02.08.0019	Суфра 21-1, растворимые фрагменты питекератина 19 (Cytokeratin 19 Fragments)	Кровь венозная (сыворотка)	990	6
02.08.0020	NSE (Нейро-специфическая энзолаза, Neuron-specific enolase)	Кровь венозная (замороженная сыворотка)	1450	6
02.08.0021	Опухолевая М2-пируваткиназа	Кал	2480	12
02.09.	Лабораторная диагностика остеопороза			
02.09.0001	Паратгормон (паратиреоидный гормон)	Кровь венозная (сыворотка)	490	1
02.08.0009	Кальцитонин	Кровь венозная (сыворотка)	610	1
02.09.0003	Остеокальцин	Кровь венозная (сыворотка)	590	1
02.09.0004	С-концевой телопептид (Beta-Cross laps)	Кровь венозная (сыворотка)	1350	6
02.09.0005	Маркер резорбции костей Pyrilinks-D	Моча порция	1350	7
02.10.	Лабораторная диагностика гормональной регуляции эритропоэза			

02.10.0001	Эритропоэтин	Кровь венозная (сыворотка)	850	5
02.11.	Гормоны, характеризующие состояние желудочно-кишечного тракта и обмена веществ			
02.11.0001	Гастрин	Кровь (сыворотка)	850	6
02.11.0002	Лептин	Кровь (сыворотка)	850	8
02.11.0003	Пепсиноген I	Кровь (сыворотка)	600	
02.11.0004	Пепсиноген I	Кровь (сыворотка)	600	
02.11.0005	Пепсиноген I, пепсиноген II (расчет соотношения)	Кровь (сыворотка)	1400	
03.	Диагностика инфекционных заболеваний			
03.01.	ВИЧ			
03.01.0001	Определение антител и антигена вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1, ВИЧ-2 в крови (HIV Ag/Ab Combo)	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	300	1
03.02.	Сифилис			
03.02.0001	RPR (антикардиолипиновый экспресс-тест)	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	240	1
03.02.0002	Антитела IgG, IgM к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>)	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	360	1
03.02.0003	Антитела IgM к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>)	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	280	3
09.19.0001	ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), качественно	Соскоб уrogenитальный	360	6
03.03.	Вирусные гепатиты			
	Гепатит А			
03.03.0001	Антитела IgM к вирусу гепатита А (Anti-HAV)	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	280	3
03.03.0002	Антитела IgG к вирусу гепатита А (Anti-HAV)	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	280	3
	Гепатит В			
03.03.0003	HBsAg (HBs-антиген, поверхностный антиген) с подтверждающим тестом	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	350	1*
03.03.0004	Anti-HBs (антитела IgG, IgM к HBs-антигену вирусного гепатита В)	Кровь венозная (сыворотка)	750	6
03.03.0005	Anti-HBc, IgM (антитела IgM к core-антигену вирусного гепатита В)	Кровь венозная (сыворотка)	800	6
03.03.0006	Anti-HBc (антитела IgM, IgG к core-антигену вирусного гепатита В)	Кровь венозная (сыворотка)	750	6
03.03.0007	HBеAg (Hbe-антиген вируса гепатита В)	Кровь венозная (сыворотка)	790	6
03.03.0008	Anti-HBe (антитела IgM к антигену вирусного гепатита В)	Кровь венозная (сыворотка)	790	6
09.11.0001	ДНК вируса гепатита В (качественно), чувствительность >20 МЕ/мл	Кровь венозная (цельная)	750	3
09.11.0002	ДНК вируса гепатита В (количественно), чувствительность >20 МЕ/мл	Кровь венозная (цельная)	1600	3
	*При положительном результате выполняется подтверждающий тест, что может увеличить срок исследования до 3 рабочих дней			
	Гепатит С			
03.03.0009	Антитела IgG, IgM (суммарные) к вирусу гепатита С (Anti-HCV) с подтверждающим тестом	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	350	1*
03.03.0010	Антитела IgG к антигенам core, NS3, NS4, NS5 вируса гепатита С	Кровь венозная (сыворотка)	650	3

09.11.0003	РНК вируса гепатита С (качественно), чувствительность >60 МЕ/мл	Кровь венозная (цельная)	700	3
09.11.0008	РНК вируса гепатита С высокочувствительный (качественно), чувствительность >15 МЕ/мл	Кровь венозная (цельная)	2300	3
09.11.0004	РНК вируса гепатита С (количественно), чувствительность >60 МЕ/мл	Кровь венозная (цельная)	1750	3
09.11.0006	РНК вируса гепатита С (количественно + генотипирование 1, 2, 3)	Кровь венозная (цельная)	2000	3
09.11.0007	РНК вируса гепатита С (генотипирование 1a, 1b, 2, 3ab)	Кровь венозная (цельная)	1850	5
*При положительном результате выполняется подтверждающий тест, что может увеличить срок исследования до 3 рабочих дней				
Гепатит D				
03.03.0011	Антитела IgG, IgM к вирусному гепатиту D (Anti-HDV)	Кровь венозная (сыворотка)	380	9
03.03.0012	Антитела IgM к вирусному гепатиту D (Anti-HDV IgM)	Кровь венозная (сыворотка)	550	9
03.04.	Эпштейна-Барр вирусная инфекция: инфекционный мононуклеоз			
03.04.0001	Антитела IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein Barr virus, anti-VCA, IgG)	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	410	1
03.04.0005	Авидность антител IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	450	4
03.04.0002	Антитела IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein Barr virus, anti-VCA, IgM)	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	450	1
03.04.0003	Антитела IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein Barr virus, anti-NA, IgG)	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	350	3
03.04.0004	Антитела IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein Barr virus, anti-EA, IgG)	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	350	3
09.05.0001	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein Barr virus) (качественно)	Кровь венозная (цельная)	380	2
09.05.0002	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein Barr virus) (качественно)	Соскоб ротоглоточный	420	2
09.05.0005	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein Barr virus) (качественно)	Сперма, секрет простаты	420	2
09.05.0006	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein Barr virus) (качественно)	Моча порция	420	2
03.05.	Инфекции TORCH-комплекса			
Герпесвирусная инфекция				
03.05.0015	Комплексное исследование на антитела IgM, IgG и авидность к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) 1, 2 типа	Кровь венозная (сыворотка)	820	3
03.05.0013	Антитела IgG к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) 1, 2 (Anti-HSV – IgG)	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	320	3
03.05.0016	Авидность антител IgG к вирусу простого герпеса 1, 2 типа	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	450	3
03.05.0014	Антитела IgM к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) 1, 2 (Anti-HSV – IgM)	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	450	3
09.03.0001	ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (качественно)	Кровь венозная (цельная)	380	2
09.03.0002	ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (качественно)	Моча порция	380	2
09.03.0003	ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (качественно)	Соскоб урогенитальный	380	2
03.05.0020	Антитела IgM к вирусу ветряной оспы (вирус Варицелла-Зостер, вирус герпеса 3 типа)	Кровь венозная (сыворотка)	880	5
03.05.0021	Антитела IgG к вирусу ветряной оспы (вирус Варицелла-Зостер, вирус герпеса 3 типа)	Кровь венозная (сыворотка)	880	5
03.05.0019	Антитела IgG к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) 6 типа (Anti-HSV – 6 IgG)	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	450	3

09.03.0008	ДНК вируса герпеса человека 6 типа (качественно)	Кровь венозная (цельная)	380	2
09.03.0011	ДНК вируса герпеса человека 6 типа (качественно)	Соскоб урогенитальный	380	2
Краснуха				
03.05.0001	Антитела IgG к вирусу краснухи (Rubella virus)	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	380	1
03.05.0002	Авидность антител IgG к вирусу краснухи	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	450	3
03.05.0003	Антитела IgM к вирусу краснухи (Rubella virus)	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	380	1
09.20.0001	РНК вируса краснухи (качественно)	Кровь венозная (цельная)	750	7
Токсоплазмоз				
03.05.0004	Антитела IgG к Toxoplasma gondii	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	380	1
03.05.0005	Авидность антител IgG к Toxoplasma gondii	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	450	3
03.05.0006	Антитела IgM к Toxoplasma gondii	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	400	1
Цитомегаловирусная инфекция				
03.05.0007	Антитела IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus)	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	380	3
03.05.0008	Авидность антител IgG к цитомегаловирусу	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	450	3
03.05.0009	Антитела IgM к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus)	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	450	3
09.04.0001	ДНК цитомегаловируса (качественно)	Кровь венозная (цельная)	380	2
09.04.0002	ДНК цитомегаловируса (качественно)	Моча порция	380	2
09.04.0003	ДНК цитомегаловируса (качественно)	Соскоб урогенитальный	380	2
Хламидиоз				
03.05.0010	Антитела IgG к Chlamydia trachomatis	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	380	3
03.05.0011	Антитела IgA к Chlamydia trachomatis	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	380	3
03.05.0017	Антитела IgM к Chlamydia trachomatis	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	380	3
09.02.0001	ДНК Chlamydia trachomatis (качественно)	Соскоб урогенитальный	380	2
09.02.0002	ДНК Chlamydia trachomatis (качественно)	Моча порция	380	2
09.02.0003	ДНК Chlamydia trachomatis (качественно)	Сперма, секрет простаты	380	2
09.02.0004	ДНК Chlamydia trachomatis (качественно)	Соскоб с конъюнктивы	380	2
09.02.0005	ДНК Chlamydia trachomatis (качественно)	Соскоб ампулы прямой кишки	380	2
09.02.0006	ДНК Chlamydia trachomatis (качественно)	Соскоб ротоглоточный	380	2
Комплексное исследование на инфекции TORCH-комплекса				
03.05.0018	Комплекс TORCH с авидностью (14 показателей: Cytomegalovirus IgM/ IgG + авидн., Herpes simplex virus 1/2 IgM/ IgG + авидн., Toxoplasma gondii IgM/ IgG + авидн., Rubella virus IgM/ IgG + авидн., Chlamydia trachomatis IgG/IgA)	Кровь венозная (сыворотка)	3500	3
03.06.	Хеликобактерная инфекция			

03.06.0001	Антитела IgG к хеликобактер (Helicobacter pylori), полуколичественно	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	450	3
09.15.0004	ДНК хеликобактер (Helicobacter pylori), качественно	Кал, биоптат стенки желудка	750	2
03.06.0002	Helicobacter pylori, 13С – урезанный дыхательный тест (определение уреазной активности)	Выдыхаемый воздух	2320	7
03.07.	Кишечные инфекции			
03.07.0001	Антитела класса IgM к антигенам Yersinia Enterocolitica, Yersinia pseudotuberculosis	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	600	3
03.07.0003	Антитела к возбудителю сальмонеллеза (полуколичественное определение антител к сероварам А, В, С1, С2, D, Е методом РПГА)	Кровь венозная (сыворотка)	720	7
03.07.0002	Антитела к Vi-антигену сальмонеллы тифи (Salmonella typhi) в крови (РПГА на брошной тиф)	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	650	3
09.15.0001	Определение РНК энтеровирусов в кале	Кал	800	2
09.15.0005	Определение РНК энтеровирусов- соскоб из носа	Соскоб из носа	800	2
09.15.0006	Определение РНК энтеровирусов- соскоб из зева	Соскоб из зева	800	2
09.15.0007	Определение РНК энтеровирусов- отделяемое везикул	отделяемое везикул	800	2
09.15.0002	Определение РНК ротавирусов, РНК норовирусов, РНК астровирусов в кале	Кал	1250	2
09.15.0003	ПЦР-скрининг восьми бактериальных и вирусных возбудителей острых кишечных инфекций в кале Шигелла (Shigella spp.) и энтероинвазивных E. coli (EIEC), Сальмонелла (Salmonella spp.) и термофильных Кампилобактерий (Campylobacter spp.), аденовирусов группы F (Adenovirus F) и ротавирусов группы А (Rotavirus A), норовирусов 2 генотипа (Norovirus 2 генотип) и астровирусов (Astrovirus)	Кал	1680	2
03.07.0004	Определение антигена ротавирусов в кале методом ИФА	Кал	550	3
03.07.0005	Определение антигена норовирусов в кале методом ИФА	Кал	600	3
03.08.	Гельминтозы и протозоозы			
03.08.0015	Дифференциальная диагностика гельминтозов (IgG к антигенам описторхисов, трихнелл, токсокар и эхинококков)	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	600	3
	Лямблиоз			
03.08.0001	Антитела суммарные (IgA, IgM, IgG) к антителам Giardia lamblia	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	380	3
03.08.0002	Антитела IgM к антителам Giardia lamblia	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	380	3
03.08.0003	Антиген лямблий в суспензии фекалий методом ИФА	Кал	680	3
	Описторхоз			
03.08.0004	Антитела IgM к антигенам (Opisthorchis felineus)	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	280	3
03.08.0005	Антитела IgG к антигенам (Opisthorchis felineus)	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	280	3
	Аскаридоз			
03.08.0006	Антитела IgG к аскаридам (Ascaris lumbricoides)	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	320	3
	Токсокароз			

03.08.0007	Антитела IgG к антигенам токсокар (Toxocara canis)	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	320	3
Трихинеллез				
03.08.0008	Антитела IgG к антигенам трихинелл (Trichinella spiralis)	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	320	3
03.08.0009	Антитела IgM к антигенам трихинелл (Trichinella spiralis)	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	320	3
Эхинококкоз				
03.08.0010	Антитела IgG к антигенам эхинококка однокамерного (Echinococcus granulosus)	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	320	3
Анизакидоз				
03.08.0011	Антитела IgG к антигенам нематод рода Anisakis	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	320	3
Цистицеркоз				
03.08.0012	Антитела IgG к антигенам свиного цепня (Taenia solium)	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	320	3
Шистомоз				
03.08.0013	Антитела IgG к антигенам возбудителя шистосомоза (Schistosoma mansoni)	Кровь венозная (сыворотка)	1100	10
Фасциолез				
03.08.0014	Антитела IgG к антигенам возбудителя фасциолеза (Fasciola hepatica)	Кровь венозная (сыворотка)	1250	10
03.09.	Инфекции, передаваемые иксодовыми клещами			
03.09.0001	Антитела IgG к вирусу весенне-летнего клещевого энцефалита	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	420	3
03.09.0002	Антитела IgM к вирусу весенне-летнего клещевого энцефалита	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	420	3
03.09.0003	Антитела IgG к возбудителю клещевого боррелиоза (Borrelia burgdorferi)	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	420	3
03.09.0004	Антитела IgM к возбудителю клещевого боррелиоза (Borrelia burgdorferi)	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	420	3
09.18.0014	Комплексное исследование клеща на наличие вируса клещевого энцефалита, боррелий, анаплазмы, эрлихий, клещевого риккетсиоза и бабезиоза методом ПЦР (6 инфекций)	Клещ	2200	1
09.18.0015	Комплексное исследование крови на наличие вируса клещевого энцефалита, боррелий, анаплазмы, эрлихий, клещевого риккетсиоза и бабезиоза методом ПЦР (6 инфекций)	Кровь венозная (цельная)	2200	1
09.18.0006	Комплексное исследование клеща на наличие вируса клещевого энцефалита, боррелий, анаплазмы, эрлихий методом ПЦР (4 инфекции)	Клещ	1320	1
09.18.0007	Комплексное исследование крови на наличие вируса клещевого энцефалита, боррелий, анаплазмы, эрлихий методом ПЦР (4 инфекции)	Кровь венозная (цельная)	1320	1
09.18.0001	Комплексное исследование клеща на наличие вируса клещевого энцефалита и боррелий, методом ПЦР (2 инфекции)	Клещ	920	1
09.18.0002	Комплексное исследование крови на наличие вируса клещевого энцефалита и боррелий, методом ПЦР (2 инфекции)	Кровь венозная (цельная)	920	1
09.18.0004	Исследование клеща на наличие возбудителей инфекций, передаваемых иксодовыми клещами: анаплазмоза, эрлихиоза методом ПЦР (2 инфекции)	Клещ	850	1
09.18.0005	Исследование крови на наличие возбудителей инфекций, передаваемых иксодовыми клещами: анаплазмоза, эрлихиоза методом ПЦР (2 инфекции)	Кровь венозная (цельная)	850	1
09.18.0008	Исследования клеща на наличие вируса клещевого энцефалита методом ПЦР (1	Клещ	870	1

	инфекция)			
09.18.0009	Исследование крови на наличие вируса клещевого энцефалита методом ПЦР (1 инфекция)	Кровь венозная (цельная)	870	1
09.18.0010	Исследование клеща на наличие боррелий методом ПЦР (1 инфекция)	Клещ	870	1
09.18.0011	Исследования крови на наличие боррелий методом ПЦР (1 инфекция)	Кровь венозная (цельная)	870	1
09.18.0016	Исследование клеща на наличие бабезий (Babesia species) методом ПЦР (1 инфекция)	Клещ	870	1
09.18.0017	Исследование крови на наличие бабезий (Babesia species) методом ПЦР (1 инфекция)	Кровь венозная (цельная)	870	1
09.18.0012	Исследование клеща на клещевой рикетсиоз (ДНК Rickettsia sibirica\Rickettsia heilongjiangensis) методом ПЦР (1 инфекция)	Клещ	750	1
09.18.0013	Исследование крови на клещевой рикетсиоз (ДНК Rickettsia sibirica\Rickettsia heilongjiangensis) методом ПЦР (1 инфекция)	Кровь венозная (цельная)	750	1
03.10	Другие инфекции			
	Сыпной тиф			
03.10.0001	Антитела к Rickettsia prowazeki (РА к риккетсии Провачека). Диагностика сыпного тифа.	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	480	3
	Бруцеллез			
03.10.0002	Антитела к Brucella (РА на бруцеллез)	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	520	3
	Корь			
03.10.0012	Антитела IgM к Meastis virus (вирус кори)	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	550	3
03.10.0004	Антитела IgG к Meastis virus (вирус кори)	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	420	3
	Вирус паротита			
03.10.0013	Антитела IgM к вирусу паротита	Кровь венозная (сыворотка)	680	6
03.10.0014	Антитела IgG к вирусу паротита	Кровь венозная (сыворотка)	680	6
	Дифтерия			
03.10.0005	Антитела IgG к Corinebacterium diphteria (ПИГА на дифтерию)	Кровь венозная (сыворотка)	420	7
10.01.0007	Исследование отделяемого зева на дифтерию	Мазок с зева	650	2
	Столбняк			
03.10.0006	Антитела IgG к столбнячному анатоксину (Anti-Tetanus toxoid)	Кровь венозная (сыворотка)	890	7
	Коклюш			
03.10.0006	Антитела IgA коклюша (Bordetella pertussis)	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	680	3
03.10.0006	Антитела IgM коклюша (Bordetella pertussis)	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	680	3
03.10.0006	Антитела IgG коклюша (Bordetella pertussis)	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	680	3
03.10.0006	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (РА к Bordetella pertussis и Bordetella parapertussis)	Кровь венозная (сыворотка)	990	7
09.21.0001	ДНК коклюша/паракоклюша (Bordetella pertussis/ parapertussis/ bronchiseptica), качественно	Соскоб ротоглоточный	1300	3
	Менингококк			

03.10.0015	Антитела к возбудителям менингита (РА к <i>Neisseria meningitidis</i>)	Кровь венозная (сыворотка)	650	7
Вирус Западного Нила				
03.10.0016	Антитела IgM к вирусу Западного Нила	Кровь венозная (сыворотка)	1350	7
03.10.0017	Антитела IgG к вирусу Западного Нила	Кровь венозная (сыворотка)	1350	7
Вирус Денге				
03.10.0018	Антитела IgM к вирусу Денге	Кровь венозная (сыворотка)	1350	7
03.10.0019	Антитела IgG к вирусу Денге	Кровь венозная (сыворотка)	1350	7
Паровирус В19				
03.10.0020	Антитела IgM к паровирусу В19	Кровь венозная (сыворотка)	850	7
03.10.0021	Антитела IgG к паровирусу В19	Кровь венозная (сыворотка)	850	7
Кандидоз				
03.10.0022	Антитела IgA к грибам рода <i>Candida</i>	Кровь венозная (сыворотка)	650	3
03.10.0023	Антитела IgM к грибам рода <i>Candida</i>	Кровь венозная (сыворотка)	650	3
03.10.0024	Антитела IgG к грибам рода <i>Candida</i>	Кровь венозная (сыворотка)	650	3
Аспергилёз				
03.10.0025	Антитела IgG к грибам рода <i>Aspergillus</i>	Кровь венозная (сыворотка)	650	3
Туберкулёз				
03.10.0026	ДНК Микобактерии туберкулёза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	Мокрота	750	7
03.10.0027	ДНК Микобактерии туберкулёза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	Кровь венозная (цельная)	720	7
03.10.0028	ДНК Микобактерии туберкулёза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	Моча и другие биологические жидкости	750	7
03.11.	Возбудители пневмонии и ОРВИ			
03.11.0001	Антитела IgG к <i>Mycoplasma pneumonia</i>	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	380	3
03.11.0002	Антитела IgM к <i>Mycoplasma pneumonia</i>	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	400	3
03.11.0005	Антитела IgA к <i>Mycoplasma pneumonia</i>	Кровь венозная (сыворотка)	500	6
09.12.0007	ДНК <i>Mycoplasma pneumonia</i> (качественно)	Мокрота	480	3
09.12.0008	ДНК <i>Mycoplasma pneumonia</i> (качественно)	Соскоб ротоглоточный	550	3
03.11.0003	Антитела IgG к <i>Chlamidophila pneumonia</i>	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	380	3
03.11.0004	Антитела IgM к <i>Chlamidophila pneumonia</i>	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	420	3
03.11.0006	Антитела IgA к <i>Chlamidophila pneumonia</i>	Кровь венозная (сыворотка)	550	6
09.12.0005	ДНК <i>Chlamidophila pneumonia</i> (качественно)	Мокрота	500	3
09.12.0006	ДНК <i>Chlamidophila pneumonia</i> (качественно)	Соскоб ротоглоточный	550	3
09.12.0001	ДНК <i>Streptococcus pneumonide</i> (качественно)	Мокрота	500	3
09.12.0002	ДНК <i>Streptococcus pneumonide</i> (качественно)	Соскоб ротоглоточный	550	3

09.12.0003	ДНК Haemophilis influenza (качественно)	Мокрота	500	3
09.12.0004	ДНК Haemophilis influenza (качественно)	Соскоб ротоглоточный	550	3
09.12.0009	ДНК Legionella pneumophila (качественно)	Мокрота	500	3
09.12.0010	ДНК Legionella pneumophila (качественно)	Соскоб ротоглоточный	550	3
03.11.0007	Антитела IgA к аденовирусу	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	680	3
03.11.0008	Антитела IgG к аденовирусу	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	680	3
03.11.0009	Антитела к коронавирусу SARS-Co V-2, IgG (COVID-19), (anti-SARS-Co V-2, IgG)	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	1100	3
03.11.0010	Антитела к коронавирусу SARS-Co V-2, IgM (COVID-19), (anti-SARS-Co V-2, IgM)	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	1100	3
03.11.0011	Высокочувствительный тест на коронавирусную инфекцию (COVID-19), антитела IgG, IgM (суммарные), производитель WANTAI	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	1300	3
03.11.0012	Высокочувствительный тест на коронавирусную инфекцию (COVID-19), антитела IgM, производитель WANTAI	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	1100	3
04.	Иммунологические исследования			
04.01.	Иммунограмма			
	Иммунограмма стандартная			
04.01.0001	Исследование субпопуляций лимфоцитов: Т-лимфоциты (CD3+) Т-хелперы (CD3+ CD4+) Т-эффекторы (CD3+ CD8+) NKT-клетки (CD56/CD16+ CD3+) Т-клетки незрелые (CD4+ CD3+) NK-клетки (CD56+ CD16+) В-лимфоциты (CD19+)	Кровь венозная (цельная)	3200	7
	Клинический анализ крови (общий анализ, дифференцированный автоматический подсчет лейкоцитов, СОЭ)			
	Иммуноглобулины класса А (IgA)	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)		
	Иммуноглобулины класса М (IgM)	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)		
	Иммуноглобулины класса G (IgG)	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)		
04.01.0002	Исследование субпопуляций лимфоцитов: Т-лимфоциты (CD3+) Т-хелперы (CD3+ CD4+) Т-эффекторы (CD3+ CD8+) NKT-клетки (CD56/CD16+ CD3+) Т-клетки незрелые (CD4+ CD3+) NK-клетки (CD56+ CD16+) В-лимфоциты (CD19+)	Кровь венозная (цельная)	2550	7
04.01.0003	Фагоцитарная активность лейкоцитов	Кровь венозная (цельная)	480	3
04.01.0004	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	Кровь венозная (цельная)	600	3
04.01.0007	С3 компонент системы комплемента	Кровь венозная (цельная)	750	5
04.01.0008	С4 компонент системы комплемента	Кровь венозная (цельная)	750	5
04.02.	Гормональный иммунитет. Определение иммуноглобулинов			
04.02.0001	Иммуноглобулинов класса Е (общий IgE)	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	510	3
04.02.0002	Иммуноглобулинов класса А (общий IgA)	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	250	1

04.02.0003	Иммуноглобулинов класса М (общий IgM)	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	250	1
04.02.0004	Иммуноглобулинов класса G (общий IgG)	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	250	1
04.03.	Аутоиммунные заболевания			
04.03.0001	Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-screen), антитела IgG (SS-A/Ro, SS-B-/La, RNP70, Sm, RNP/Sm, Scl-70, к центромере В и Jo-1) (скрининговое качественное определение)	Кровь венозная (сыворотка)	695	6
04.03.0008	Антитела к экстрагируемым ядерным (нуклеарным) антигенам (ENA screen) и нуклеосомам, IgG, 7 антигенов: нуклеосомы, Sm, Sm/RNP, SSA(Ro), SSB(La), Jo-1, Scl-70; (качественное определение по каждому антигену отдельно)	Кровь венозная (сыворотка)	1280	6
04.03.0002	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (anti-CCP)	Кровь венозная (сыворотка)	1240	3
04.03.0003	Антинейтрофильные цитоплазмические антитела (ANCA-screen), антитела IgG (MPO, PR3) (качественное определение)	Кровь венозная (сыворотка)	1250	3
04.03.0005	Антинейтрофильные антитела (ANCA) к MPO, PR3; антитела к GBM, IgG; (качественное определение по каждому антигену отдельно)	Кровь венозная (сыворотка)	2450	6
04.03.0004	Кальпротектин	Кал	1750	3
04.03.0006	Антитела к двухспиральной ДНК (a-dsDNA), IgG	Кровь венозная (сыворотка)	800	6
04.03.0007	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	Кровь венозная (сыворотка)	800	6
04.03.0009	Антитела к фосфолипидам	Кровь венозная (сыворотка)	800	6
04.03.0010	Антитела к антигенам мембраны митохондрий (AMA-M2)	Кровь венозная (сыворотка)	980	6
04.03.0011	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (LKM-1)	Кровь венозная (сыворотка)	1250	6
04.03.0012	Антитела к трансаминазе IgA	Кровь венозная (сыворотка)	850	6
04.03.0013	Антитела к трансаминазе IgG	Кровь венозная (сыворотка)	850	6
04.03.0014	Антитела к β -клеткам поджелудочной железы	Кровь венозная (сыворотка)	1050	6
04.03.0015	Антитела к инсулину	Кровь венозная (сыворотка)	750	6
04.03.0016	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	Кровь венозная (сыворотка)	1275	6
04.03.0017	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину	Кровь венозная (сыворотка)	1350	6
04.03.0018	Антитела к кардиолипину IgG	Кровь венозная (сыворотка)	1150	6
04.03.0019	Антитела к кардиолипину IgM	Кровь венозная (сыворотка)	1150	6
04.03.0020	Антитела к β 2 гликопротеину I IgG	Кровь венозная (сыворотка)	1150	6
04.03.0021	Антитела к β 2 гликопротеину I IgM	Кровь венозная (сыворотка)	1150	6
04.03.0022	Антитела к аннаксину V IgG	Кровь венозная (сыворотка)	1250	6
04.03.0023	Антитела к аннаксину V IgM	Кровь венозная (сыворотка)	1250	6
04.03.0024	Антитела к Sm-антигену; качественное определение	Кровь венозная (сыворотка)	950	6
04.03.0025	Антитела к Saccharomyces Cereviase (ASCA), IgA; качественное определение	Кровь венозная (сыворотка)	1110	6
04.03.0026	Антитела к Saccharomyces Cereviase (ASCA), IgG; качественное определение	Кровь венозная (сыворотка)	1110	6

04.03.0027	Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgG; количественное определение	Кровь венозная (сыворотка)	810	6
04.03.0028	Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgA; количественное определение	Кровь венозная (сыворотка)	810	6
04.03.0029	Антитела для диагностики полимиозита/склеродермии, IgG, 8 антигенов: Jo-1, PL-7, PL-12, SRP, Mi-2, Ku, PM-Scl-100, Scl-70; качественное определение	Кровь венозная (сыворотка)	3350	6
04.03.0030	Антитела к ревматоидному фактору (RF), IgM, качественное определение	Кровь венозная (сыворотка)	780	6
04.03.0031	Антитела к ревматоидному фактору (RF), IgA, количественное определение	Кровь венозная (сыворотка)	1050	6
04.03.0032	Антитела к париетальным клеткам желудка (PCA), IgG; количественное определение	Кровь венозная (сыворотка)	1050	6
04.03.0033	Антитела к миелопероксидазе (MPO), IgG; количественное определение	Кровь венозная (сыворотка)	1050	6
04.03.0034	Антитела к протеиназе 3 (PR3), IgG; высокочувствительный метод; количественное определение	Кровь венозная (сыворотка)	1050	6
04.03.0035	Антитела к нуклеосомам IgG; количественное определение	Кровь венозная (сыворотка)	1050	6
04.03.0036	Антитела к базальной мембране клубочков почек (GBM), IgG; количественное определение	Кровь венозная (сыворотка)	1280	6
04.03.0037	Антитела к фосфатидилсерну (PS), IgG; количественное определение	Кровь венозная (сыворотка)	1050	6
04.03.0038	Антитела к фосфатидилсерну (PS), IgM; количественное определение	Кровь венозная (сыворотка)	1050	6
04.03.0039	Диагностика целиакии, непереносимость глютена (скрининг), иммуноглобулин А, IgA, ат к трансглутаминазе IgA (кол.) ат к деамидированному глиадину IgG (кач.)	Кровь венозная (сыворотка)	1610	6
04.03.0040	Антиядерный фактор на клеточной линии Нер-2, полуколичественное определение (непрямая иммунофлуоресценция)	Кровь венозная (сыворотка)	950	9
04.04.	Диагностика аллергией			
04.02.0001	Иммуноглобулинов класса Е (общий IgE)	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	580	3
01.09.0005	Эозинофильный катионный белок	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	850	1
Панели аллергенов развернутые (ответ дается по каждому аллергену)				
04.04.0001	Панель №1 Разные аллергены (определение специфического IgE к 20-ти аллергенам) (<i>Derm. ptenon., Derm.farin., пыльца ольхи, березы, лецины, смеси трав, ржи, полыни, подорожника, перхоть кошки, лошади, собаки, Altern. altern., яичный белок, молоко, арахис, лесной орех, морковь, пшеничная мука, соевые бобы</i>)	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	3250	2
04.04.0002	Панель №2 Респираторные аллергены (определение специфического IgE к 20-ти аллергенам) (<i>Derm. ptenon., Derm.farin., пыльца ольхи, березы, лецины, смеси трав, ржи, полыни, подорожника, перхоть кошки, лошади, собаки, морской свинки, золотистого хомячка, кролика, Altern. altern., Penic.potat., Cladosp.herb., Asperg.fumig.</i>)	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	3250	2
04.04.0003	Панель №3 Пищевые аллергены (определение специфического IgE к 20-ти аллергенам) (<i>лесные орехи, арахис, грецкие орехи, миндальные орехи, молоко, яичный белок, яичный желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, помидоры, треска, крабы, апельсины, яблоки, пшеничная мука, ржаная мука, кунжутное семя, соевые бобы</i>)	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	3250	2
04.04.0004	Панель №4 Педиатрическая (определение специфического IgE к 20-ти аллергенам) (<i>Derm.</i>	Кровь капиллярная / венозная (сыворотка)	3250	2

	<i>ptenon., Derm.farin., пыльца березы, смеси трав, перхоть кошки, собаки, Altern. altern., молоко, лактальбин, лактоглобулин, казеин, яичный белок и желток, быч. сывор. альб., соевые бобы, морковь, картофель, пшеничная мука, лесные орехи, арахис)</i>			
Определение индивидуальных аллергенов				
Аллергены животных (определение специфических IgE)				
04.04.0005	Эпителий и перхоть кошки	Кровь венозная (сыворотка)	600	6
04.04.0006	Перхоть собаки	Кровь венозная (сыворотка)	600	7
04.04.0007	Эпителий собачий	Кровь венозная (сыворотка)	600	6
04.04.0008	Оперение канарейки	Кровь венозная (сыворотка)	600	6
04.04.0009	Оперение попугая	Кровь венозная (сыворотка)	600	6
04.04.0010	Эпителий хомяка	Кровь венозная (сыворотка)	600	6
04.04.0011	Шерсть верблюда	Кровь венозная (сыворотка)	600	7
04.04.0012	Таракан (рыжий)	Кровь венозная (сыворотка)	600	6
04.04.0013	Морская свинка	Кровь венозная (сыворотка)	600	6
04.04.0014	Мотыль (личинка комара-дергунца)	Кровь венозная (сыворотка)	600	7
04.04.0015	Дафния (водная блоха)	Кровь венозная (сыворотка)	600	7
04.04.0016	Моль	Кровь венозная (сыворотка)	600	6
04.04.0017	Яд пчелы домашней	Кровь венозная (сыворотка)	600	6
04.04.0018	Яд осы обыкновенной	Кровь венозная (сыворотка)	600	6
04.04.0019	Яд шершня	Кровь венозная (сыворотка)	600	6
04.04.0020	Перхоть лошади	Кровь венозная (сыворотка)	780	6
04.04.0021	Эпителий шиншиллы	Кровь венозная (сыворотка)	780	7
Пищевые аллергены (определение специфических IgE)				
04.04.0022	Яичный белок	Кровь венозная (сыворотка)	600	6
04.04.0023	Яичный желток	Кровь венозная (сыворотка)	600	6
04.04.0024	Коровье молоко	Кровь венозная (сыворотка)	600	6
04.04.0025	Швейцарский сыр	Кровь венозная (сыворотка)	600	7
04.04.0026	Сыр с плесенью	Кровь венозная (сыворотка)	600	6
04.04.0027	Сыр Чедер	Кровь венозная (сыворотка)	600	6
04.04.0028	Сыр Эдамский	Кровь венозная (сыворотка)	600	6
04.04.0029	Пшеница	Кровь венозная (сыворотка)	600	6
04.04.0030	Рожь	Кровь венозная (сыворотка)	600	6
04.04.0031	Овес	Кровь венозная (сыворотка)	600	6

04.04.0032	Глютен	Кровь венозная (сыворотка)	600	6
04.04.0033	Соя	Кровь венозная (сыворотка)	600	6
04.04.0034	Арахис	Кровь венозная (сыворотка)	600	6
04.04.0035	Фундук	Кровь венозная (сыворотка)	600	6
04.04.0036	Грецкий орех	Кровь венозная (сыворотка)	600	6
04.04.0037	Миндаль	Кровь венозная (сыворотка)	600	6
04.04.0038	Треска	Кровь венозная (сыворотка)	600	6
04.04.0039	Крабы	Кровь венозная (сыворотка)	600	6
04.04.0040	Креветки	Кровь венозная (сыворотка)	600	6
04.04.0041	Синяя мидия	Кровь венозная (сыворотка)	600	6
04.04.0042	Тунец	Кровь венозная (сыворотка)	600	6
04.04.0043	Лосось	Кровь венозная (сыворотка)	600	6
04.04.0044	Свинина	Кровь венозная (сыворотка)	600	6
04.04.0045	Говядина	Кровь венозная (сыворотка)	600	6
04.04.0046	Баранина	Кровь венозная (сыворотка)	600	6
04.04.0047	Индейка	Кровь венозная (сыворотка)	600	6
04.04.0048	Мясо утки	Кровь венозная (сыворотка)	600	6
04.04.0049	Мясо гуся	Кровь венозная (сыворотка)	600	6
04.04.0050	Мясо курицы	Кровь венозная (сыворотка)	600	6
04.04.0051	Шпинат	Кровь венозная (сыворотка)	600	6
04.04.0052	Сельдерей	Кровь венозная (сыворотка)	600	6
04.04.0053	Кабачок	Кровь венозная (сыворотка)	600	7
04.04.0054	Стручковый (сладкий) перец	Кровь венозная (сыворотка)	600	7
04.04.0055	Морковь	Кровь венозная (сыворотка)	600	6
04.04.0056	Картофель	Кровь венозная (сыворотка)	600	6
04.04.0057	Томаты	Кровь венозная (сыворотка)	600	6
04.04.0058	Апельсин	Кровь венозная (сыворотка)	600	6
04.04.0059	Мандарин	Кровь венозная (сыворотка)	600	7
04.04.0060	Ананас	Кровь венозная (сыворотка)	600	6
04.04.0061	Киви	Кровь венозная (сыворотка)	600	6
04.04.0062	Клубника (земляника)	Кровь венозная (сыворотка)	600	6
04.04.0063	Яблоко	Кровь венозная (сыворотка)	600	6
04.04.0064	Персик	Кровь венозная (сыворотка)	600	6

04.04.0065	Банан	Кровь венозная (сыворотка)	600	6
04.04.0066	Шоколад (какао)	Кровь венозная (сыворотка)	600	6
04.04.0067	Молоко кипяченое (коровье)	Кровь венозная (сыворотка)	780	6
04.04.0068	Рис	Кровь венозная (сыворотка)	780	6
04.04.0069	Гречиха	Кровь венозная (сыворотка)	780	6
04.04.0070	Кукуруза	Кровь венозная (сыворотка)	780	6
04.04.0071	Горох	Кровь венозная (сыворотка)	780	6
04.04.0072	Хек	Кровь венозная (сыворотка)	780	7
04.04.0073	Кальмар	Кровь венозная (сыворотка)	780	7
04.04.0074	Петрушка	Кровь венозная (сыворотка)	780	6
04.04.0075	Тыква	Кровь венозная (сыворотка)	780	6
04.04.0076	Авокадо	Кровь венозная (сыворотка)	780	6
04.04.0077	Грейпфрут	Кровь венозная (сыворотка)	780	6
04.04.0078	Лимон	Кровь венозная (сыворотка)	780	6
04.04.0079	Дыня	Кровь венозная (сыворотка)	780	6
04.04.0080	Груша	Кровь венозная (сыворотка)	780	6
04.04.0081	Сахарная свекла	Кровь венозная (сыворотка)	780	7
04.04.0082	Мак	Кровь венозная (сыворотка)	780	6
04.04.0083	Ваниль	Кровь венозная (сыворотка)	780	6
04.04.0084	Кофе	Кровь венозная (сыворотка)	780	6
04.04.0085	Чай черный	Кровь венозная (сыворотка)	780	7
Профессиональные аллергены (определение специфических IgE)				
04.04.0086	Латекс	Кровь венозная (сыворотка)	780	6
04.04.0087	Формальдегид/формалин	Кровь венозная (сыворотка)	780	6
Гельминты (определение специфических IgE)				
04.04.0088	Аскарида	Кровь венозная (сыворотка)	780	6
04.04.0089	Анизакида	Кровь венозная (сыворотка)	780	6
Аллергены лекарств (определение специфических IgE)				
04.04.0090	Пенициллин G	Кровь венозная (сыворотка)	780	6
04.04.0091	Пенициллин V	Кровь венозная (сыворотка)	780	6
04.04.0092	Амоксициллин	Кровь венозная (сыворотка)	780	6
04.04.0093	Артикаин/ультракаин (убистезин, септанест)	Кровь венозная (сыворотка)	780	6
04.04.0094	Мепивакаин/полокаин (скандонест, скандинибса, мепивастезин)	Кровь венозная (сыворотка)	780	7

04.04.0095	Артикаин/ультракаин + эпинефрин (адреналин) (альфакаин, артифрин, брилокаин – адреналин, примакаин с адреналином, убистезин форте, септанест с адреналином, цитокардин)	Кровь венозная (сыворотка)	1350	7
04.04.0096	Мепивакаин/полокаин + эпинефрин (адреналин) (скандинибса форте)	Кровь венозная (сыворотка)	1350	7
04.04.0097	Лидокаин (Ксилокаин, Версатис, Геликаин, Динексан, Ликаин, Луан)	Кровь венозная (сыворотка)	800	7
04.04.0098	Проокаин (Новокаин, Новакаин буфус, Новокаин- Виал)	Кровь венозная (сыворотка)	800	7
05.	Коагулологические исследования			
05.00.0001	Коагулологический скрининг (ПТВ/МНО, АЧТВ, РФМК, фибриноген)	Кровь венозная (плазма)	750	1
05.00.0002	Протромбиновое время (ПТВ)/Международное нормализованное отношение (МНО)	Кровь венозная (плазма)	230	1
05.00.0003	Растворимые фибрин-монмерные комплексы (РФМК)	Кровь венозная (плазма)	150	1
05.00.0004	Фибриноген	Кровь венозная (плазма)	200	1
05.00.0005	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	Кровь венозная (плазма)	190	1
	<i>Специальные тесты</i>			
05.00.0006	Индукцированная агрегация тромбоцитов с АДФ	Кровь венозная (плазма)	200	1
05.00.0009	Спонтанная агрегация тромбоцитов	Кровь венозная (плазма)	180	1
05.00.0010	Тромбиновое время	Кровь венозная (плазма)	230	1
05.00.0011	Антитромбин III	Кровь венозная (плазма)	300	1
05.00.0012	D-димер	Кровь венозная (плазма)	880	1
05.00.0013	Плазминоген	Кровь венозная (плазма)	750	5
05.00.0014	Протеин С	Кровь венозная (плазма)	680	5
05.00.0015	Волчаночный антикоагулянт	Кровь (плазма)	880	5
05.00.0016	Протеин S свободный	Кровь венозная (плазма)	1980	12
06.	Гематологические исследования			
06.00.0001	Общий анализ крови (<i>содержание общего количества лейкоцитов, тромбоцитов; гемоглобина; эритроцитов; гематокрита; эритроцитарных и тромбоцитарных индексов</i>)	Кровь венозная/капиллярная (цельная)	185	1
06.00.0002	Клинический анализ крови (<i>общий анализ, дифференцированный автоматический подсчет лейкоцитов</i>)	Кровь венозная/капиллярная (цельная)	380	1
06.00.0003	Клинический анализ крови (<i>общий анализ, дифференцированный автоматический подсчет лейкоцитов, СОЭ</i>)	Кровь венозная/капиллярная (цельная)	380	1
06.00.0004	СОЭ (<i>скорость оседания эритроцитов</i>) на автоматическом анализаторе	Кровь венозная/капиллярная (цельная)	150	1
06.00.0005	Лейкоцитарная формула (<i>дифференцированный подсчет лейкоцитов, с «ручной» микроскопией мазка крови</i>)	Кровь венозная/капиллярная (цельная)	180	1
06.00.0006	Ретикулоциты (<i>суправильная окраска</i>)	Кровь венозная/капиллярная (цельная)	220	1
06.00.0007	Базофильная зернистость эритроцитов	Кровь венозная/капиллярная (цельная)	235	1
06.00.0008	Исследование эритроцитов с тельцами Гейнца-Эрлиха	Кровь венозная/капиллярная (цельная)	235	1
06.00.0009	Карбоксигемоглобин (фракция гемоглобина)	Кровь венозная/капиллярная (цельная)	200	1

06.00.0010	Метгемоглоин (фракция гемоглобина)	Кровь венозная/капиллярная (цельная)	200	1
06.00.0012	Тромбоциты, микроскопия (подсчет в окрашенном мазке п методом Фонео)	Кровь венозная/капиллярная (цельная)	470	
12.	Иммуногематологические исследования			
12.00.0001	Группа крови по системе АВ0	Кровь венозная/капиллярная (цельная)	210	1
12.00.0002	Резус-принадлежность	Кровь венозная/капиллярная (цельная)	210	1
12.00.0003	Антиэритроцитарные антитела к антигенам системы резус без определения титра (непрямая проба Кумбса скрининг)	Кровь венозная/капиллярная (цельная)	380	2
12.00.0004	Антиэритроцитарные антитела к антигенам системы резус с определением титра (непрямая проба Кумбса титр)	Кровь венозная/капиллярная (цельная)	585	2
12.00.0005	Антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	Кровь венозная/капиллярная (цельная)	450	2
12.00.0006	Фенотипирование эритроцитов (антигены Rh: C, E, c, e, Kell)	Кровь венозная/капиллярная (цельная)	680	1
12.00.0007	Идентификация антител	Кровь венозная/капиллярная (цельная)	680	1
12.00.0008	Антиэритроцитарные антитела к антигенам системы АВ0	Кровь венозная/капиллярная (цельная)	380	2
07.	Общеклинические исследования			
07.01.	Клинический анализ мочи			
07.01.0002	Анализ мочи <i>общий</i> (физико-химические свойства и биохимические показатели: цвет, прозрачность, рН, скрытая кровь, лейкоциты, белок, глюкоза, билирубин, уробилиноген, кетоновые тела, нитриты, аскорбиновая кислота) с микроскопией	Моча порция	280	1
07.01.0003	Белок Бенс-Джонса (в моче)	Моча порция	220	2
07.01.0004	Проба Реберга/ Скорость клубочковой фильтрации (СКФ) (клиренс эндогенного креатина)	Моча суточная	280	1
07.01.0005	Порфирины (в моче)	Моча порция	280	3
08.01.0010	Порфобилиноген в моче	Моча порция	380	2
07.01.0006	Анализ мочи по Зимницкому	Моча порция	380	1
07.01.0007	Анализ мочи по Нечипоренко	Моча порция	290	1
07.01.0008	3-х стаканная проба мочи	Моча порция	680	1
01.01.0002	Глюкоза (в моче)	Моча порция	180	1
01.01.0003	Глюкоза и кетоновые тела (в суточной моче)	Моча суточная	250	1
01.02.0003	Общий белок (в моче)	Моча порция	190	1
01.02.0004	Суточная экскреция (потеря) белка (в суточной моче)	Моча суточная	190	1
01.02.0005	Микроальбумин (в суточной моче)	Моча суточная	380	1
01.02.0006	Альбумин/креатининовое соотношение (в моче)	Моча порция	380	1
01.03.0002	Мочевина (в суточной моче)	Моча суточная	200	1
01.03.0004	Креатинин (в суточной моче)	Моча суточная	200	1
01.03.0007	Мочевая кислота (в суточной моче)	Моча суточная	190	1

01.06.0002	Альфа-амилаза (в суточной моче)	Моча суточная	190	1
07.01.0012	Калий (в суточной моче)	Моча суточная	190	1
07.01.0013	Натрий (в суточной моче)	Моча суточная	190	1
07.01.0014	Хлориды (в суточной моче)	Моча суточная	380	1
01.07.0006	Кальций общий (в суточной моче)	Моча суточная	380	1
01.07.0010	Магний (в суточной моче)	Моча суточная	360	1
01.07.0011	Фосфор (в суточной моче)	Моча суточная	420	1
02.04.0003	Кортизол свободный (в моче)	Моча суточная	580	3
Диагностика мочекаменной болезни				
07.01.0015	Химический состав мочевого камня (метод инфракрасной спектроскопии)	Мочевой камень или его фрагмент	4200	8
07.02.	Клинический и биохимический анализ кала			
07.02.0001	Копрограмма (физико-химические свойства кала)	Кал	420	1
07.02.0002	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов (методом Като)	Кал	300	1
07.02.0003	Исследование кала методом обогащения Parasep	Кал	800	1
07.02.0004	Комплексное исследование кала на яйца и личинки гельминтов (методом Като и методом Parasep, соскоб на энтеробиоз)	Кал	1300	1
07.02.0005	Микроскопическое исследование соскоба на энтеробиоз	Соскоб из перианальных складок	260	1
07.02.0008	Идентификация гельминтов (кишечных паразитов)	Кишечный паразит	450	1
07.02.0006	Исследование кала на скрытую кровь (бензидиновая проба)	Кал	300	1
07.02.0007	Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом	Кал	750	2
03.07.0004	Определение антигена ротавирусов в кале методом ИФА	Кал	550	3
03.07.0005	Определение антигена норовирусов в кале методом ИФА	Кал	600	3
03.08.0003	Антиген лямблий в суспензии фекалий методом ИФА	Кал	750	3
04.03.0004	Кальпротектин	Кал	1850	3
09.15.0004	ДНК <i>Helicobacter pylori</i>	Кал	750	2
07.02.0009	Содержание углеводов в кале (диагностика лактозной недостаточности)	Кал	750	2
07.02.0010	Панкреатическая эластаза-1	Кал	2100	8
07.03.	Микроскопические исследования			
07.03.0001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых путей на микрофлору, (окраска по Граму)	Мазок урогенитальный	320	1
07.03.0003	Микроскопическое исследование отделяемого уретры на микрофлору (мужчины), (окраска по Граму)	Мазок урогенитальный	320	1
07.03.0005	Микроскопическое исследование секрета простаты	Секрет простаты	350	1
07.03.0006	Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex	Ресницы, соскоб кожи	450	1
07.03.0007	Микроскопическое исследование на грибы	Кожа, ногти, волосы	280	1

07.04.	Клинический анализ эякулята			
07.04.0001	Спермограмма	Сперма	1450	1
08.	Цитологические исследования			
08.01.0001	Риноcitoграмма (цитологическое исследование мазка со слизистой оболочки полости носа) (одна локализация)	Соскоб нос	280	1
08.01.0011	Жидкостная цитология. Цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервикального канала на атипичные клетки.	Соскоб шейки матки и цервикального канала	1150	5
08.01.0003	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, вульвы на атипичные клетки с подробным описанием	Соскоб шейки матки и цервикального канала	450	3
08.01.0002	Цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервикального канала на атипичные клетки при проф. осмотре, скрининге	Соскоб шейки матки и цервикального канала	380	5
08.01.0010	Цитологическое диагностическое исследование на атипичные клетки отпечатков с внутриматочной спирали, выпотных жидкостей, мокроты, отделяемого из сока молочной железы, и другое	Операционный материал, мокрота, моча, пунктат щитовидной железы, другое	650	5
08.01.0008	Цитологическое исследование осадка мочи канала на атипичные клетки	Моча порция	630	5
08.01.0009	Цитологическое исследование пунктатов образований щитовидной железы	Пунктат щитовидной железы	650	4
08.01.0012	Онкоскрининг патологии шейки матки (жидкостная цитология + ДНК ВПЧ 14 типов)	Соскоб шейки матки и цервикального канала	1250	5
11.	Гистологические исследования			
11.00.0001	Гистология операционного и биопсийного материала (1 локализация)	Операционный материал	1500	9
11.00.0002	Гистология операционного и биопсийного материала (1 локация при конизации)	Операционный материал	1900	9
09.	Молекулярно-генетические методы исследования (ПЦР)			
	ЗППП, TORCH			
09.01.	Микоплазменная инфекция			
09.01.0001	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma spp.), <i>качественно</i>	Соскоб уrogenитальный	380	2
09.01.0002	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma spp.), <i>качественно</i>	Моча порция	380	2
09.01.0003	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma spp.), <i>качественно</i>	Сперма, секрет простаты	380	2
09.01.0004	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum), <i>качественно</i>	Соскоб уrogenитальный	380	2
09.01.0005	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum), <i>количественно</i>	Соскоб уrogenитальный	380	2
09.01.0006	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum), <i>качественно</i>	Моча порция	380	2
09.01.0007	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum), <i>качественно</i>	Сперма, секрет простаты	380	2
09.01.0008	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma parvum), <i>качественно</i>	Соскоб уrogenитальный	380	2
09.01.0009	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma parvum), <i>количественно</i>	Соскоб уrogenитальный	380	2
09.01.0010	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma parvum), <i>качественно</i>	Моча порция	380	2
09.01.0011	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma parvum), <i>качественно</i>	Сперма, секрет простаты	380	2
09.01.0012	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), <i>качественно</i>	Соскоб уrogenитальный	380	2
09.01.0013	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), <i>количественно</i>	Соскоб уrogenитальный	390	2

09.01.0014	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), <i>качественно</i>	Сперма, секрет простаты	380	2
09.01.0015	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), <i>качественно</i>	Моча порция	380	2
09.01.0016	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), <i>качественно</i>	Соскоб урогенитальный	380	2
09.01.0017	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), <i>качественно</i>	Сперма, секрет простаты	380	2
09.01.0018	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), <i>качественно</i>	Моча порция	380	2
09.02.	Хламидийная инфекция			
09.02.0001	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), <i>качественно</i>	Соскоб урогенитальный	380	2
09.02.0002	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), <i>качественно</i>	Моча порция	380	2
09.02.0003	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), <i>качественно</i>	Сперма, секрет простаты	380	2
09.02.0004	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), <i>качественно</i>	Соскоб с конъюнктивы	380	2
09.02.0005	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), <i>качественно</i>	Соскоб ампулы прямой кишки	380	2
09.02.0006	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), <i>качественно</i>	Соскоб ротоглоточный	380	2
09.03.	Герпесвирусная инфекция			
09.03.0001	ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>качественно</i>)	Кровь венозная (цельная)	380	2
09.03.0002	ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>качественно</i>)	Моча порция	380	2
09.03.0003	ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>качественно</i>)	Соскоб урогенитальный	380	2
09.03.0004	ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>качественно</i>)	Соскоб ротоглоточный	380	2
09.03.0005	ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>качественно</i>)	Слюна	380	2
09.03.0006	ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>качественно</i>)	Сперма, секрет простаты	380	2
09.03.0007	ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>качественно</i>)	Соскоб с конъюнктивы	380	2
09.03.0014	ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>качественно</i>)	Соскоб ампулы прямой кишки	380	2
09.03.0008	ДНК вируса герпеса человека 6 типа (<i>качественно</i>)	Кровь венозная (цельная)	420	2
09.03.0009	ДНК вируса герпеса человека 6 типа (<i>качественно</i>)	Соскоб ротоглоточный	420	2
09.03.0010	ДНК вируса герпеса человека 6 типа (<i>качественно</i>)	Слюна	420	2
09.03.0011	ДНК вируса герпеса человека 6 типа (<i>качественно</i>)	Соскоб урогенитальный	420	2
09.03.0012	ДНК вируса герпеса человека 6 типа (<i>качественно</i>)	Сперма, секрет простаты	420	2
09.03.0013	ДНК вируса герпеса человека 6 типа (<i>качественно</i>)	Моча порция	420	2
09.03.0015	ДНК вируса герпеса человека 6 типа (<i>качественно</i>)	Соскоб ампулы прямой кишки	420	2
09.03.0016	ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (герпес 3 типа, Varicella Zoster Virus, VZV), <i>качественно</i>	Соскоб тканей, отделяемое визикул	480	2
09.03.0017	ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (герпес 3 типа, Varicella Zoster Virus, VZV), <i>качественно</i>	Моча порция	480	2
09.03.0018	ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (герпес 3 типа, Varicella Zoster Virus, VZV), <i>качественно</i>	Слюна	480	2
09.03.0019	ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (герпес 3 типа, Varicella Zoster Virus,	Кровь венозная (цельная)	580	2

	VZV), качественно			
09.04.	Цитомегаловирусная инфекция			
09.04.0001	ДНК цитомегаловируса (качественно)	Кровь венозная (цельная)	380	2
09.04.0002	ДНК цитомегаловируса (качественно)	Моча порция	380	2
09.04.0003	ДНК цитомегаловируса (качественно)	Соскоб урогенитальный	380	2
09.04.0004	ДНК цитомегаловируса (качественно)	Соскоб ротоглоточный	380	2
09.04.0005	ДНК цитомегаловируса (качественно)	Слюна	380	2
09.04.0006	ДНК цитомегаловируса (качественно)	Сперма, секрет простаты	380	2
09.04.0007	ДНК цитомегаловируса (качественно)	Соскоб с конъюнктивы	380	2
09.05.	Вирус Эпштейна-Барр			
09.05.0001	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein Barr virus) (качественно)	Кровь венозная (цельная)	550	2
09.05.0002	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein Barr virus) (качественно)	Соскоб ротоглоточный	550	2
09.05.0003	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein Barr virus) (качественно)	Слюна	550	2
09.05.0004	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein Barr virus) (качественно)	Соскоб урогенитальный	550	2
09.05.0005	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein Barr virus) (качественно)	Сперма, секрет простаты	550	2
09.05.0006	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein Barr virus) (качественно)	Моча порция	550	2
09.20.	Вирус краснухи			
09.20.0001	РНК вируса краснухи (качественно)	Кровь венозная (цельная)	770	7
09.06.	Трихомоноз			
09.06.0001	ДНК возбудителя трихомоноза (<i>Trichomonas vaginalis</i>), качественно	Соскоб урогенитальный	310	2
09.06.0002	ДНК возбудителя трихомоноза (<i>Trichomonas vaginalis</i>), качественно	Сперма, секрет простаты	310	2
09.06.0003	ДНК возбудителя трихомоноза (<i>Trichomonas vaginalis</i>), качественно	Моча порция	310	2
09.06.0004	ДНК возбудителя трихомоноза (<i>Trichomonas vaginalis</i>), качественно	Соскоб ампулы прямой кишки	310	2
09.07.	Гонорея			
09.07.0001	ДНК возбудителя гонореи (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), качественно	Соскоб урогенитальный	310	2
09.07.0002	ДНК возбудителя гонореи (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), качественно	Сперма, секрет простаты	310	2
09.07.0003	ДНК возбудителя гонореи (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), качественно	Моча порция	310	2
09.07.0004	ДНК возбудителя гонореи (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), качественно	Соскоб ампулы прямой кишки	310	2
09.07.0005	ДНК возбудителя гонореи (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), качественно	Соскоб ротоглоточный	310	2
09.08.	Кандидозы			
09.08.0001	ДНК возбудителя кандидоза (<i>Candida albicans</i>), качественно	Соскоб урогенитальный	310	2
09.08.0002	ДНК возбудителя кандидоза (<i>Candida albicans</i>), количественно	Соскоб урогенитальный	450	2
09.08.0003	ДНК возбудителя кандидоза (<i>Candida albicans</i>), качественно	Сперма, секрет простаты	310	2

09.08.0004	ДНК возбудителя кандидоза (<i>Candida albicans</i>), качественно	Моча порция	310	2
09.08.0005	ДНК возбудителя кандидоза (<i>Candida albicans</i>), качественно	Соскоб ампулы прямой кишки	310	2
09.08.0006	ДНК возбудителя кандидоза (<i>Candida albicans</i>), количественно	Соскоб ампулы прямой кишки	450	2
09.09.	Гарднереллез			
09.09.0001	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), качественно	Соскоб уrogenитальный	310	2
09.09.0002	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественно	Соскоб уrogenитальный	450	2
09.09.0003	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), качественно	Сперма, секрет простаты	315	2
09.09.0004	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), качественно	Моча порция	315	2
09.19.	Сифилис			
09.19.0001	ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), качественно	Соскоб уrogenитальный	550	6
09.10.	Вирус папилломы человека			
09.10.0001	ДНК вирусов папилломы человека высокого онкогенного риска 16, 18 тип (<i>ВПЧ 16, 18</i>), с определением типа, количественное определение	Соскоб уrogenитальный	550	2
09.10.0007	ДНК вирусов папилломы человека высокого онкогенного риска 16, 18 тип (<i>ВПЧ 16, 18</i>), с определением типа, качественное определение	Соскоб уrogenитальный	525	2
09.10.0002	ДНК вирусов папилломы человека высокого онкогенного риска 14-ти типов (<i>ВПЧ, HPV 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68</i> <i>типы</i>), без определения типа, качественное определение	Соскоб уrogenитальный	780	2
09.10.0003	ДНК вирусов папилломы человека высокого онкогенного риска 14-ти типов (<i>ВПЧ, HPV 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68</i> <i>типы</i>), без определения типа, качественное определение	Соскоб ампулы прямой кишки	780	2
09.10.0004	ДНК вирусов папилломы человека высокого онкогенного риска 12-ти типов (<i>ВПЧ, HPV 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59</i> <i>типы</i>), с определением типа, качественное определение	Соскоб уrogenитальный	920	2
09.10.0005	ДНК вирусов папилломы человека высокого онкогенного риска 12-ти типов (<i>ВПЧ, HPV 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59</i> <i>типы</i>), с определением типа, количественное определение	Соскоб уrogenитальный	980	2
09.10.0006	ДНК вирусов папилломы человека высокого онкогенного риска 21 тип (<i>ВПЧ, HPV 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82</i> <i>типы</i>), с определением типа, количественное определение	Соскоб уrogenитальный	2170	2
09.12.	Возбудители пневмонии			
09.12.0001	ДНК стрептококка (<i>Streptococcus pneumoniae</i>) (качественно)	Мокрота	650	3
09.12.0002	ДНК стрептококка (<i>Streptococcus pneumoniae</i>) (качественно)	Соскоб ротоглоточный	650	3
09.12.0003	ДНК гемофильной палочки (<i>Haemophilus influenzae</i>) (качественно)	Мокрота	650	3
09.12.0004	ДНК гемофильной палочки (<i>Haemophilus influenzae</i>) (качественно)	Соскоб ротоглоточный	650	3
09.12.0005	ДНК хламидии (<i>Chlamidophila pneumoniae</i>) (качественно)	Мокрота	650	3
09.12.0006	ДНК хламидии (<i>Chlamidophila pneumoniae</i>) (качественно)	Соскоб ротоглоточный	650	3

09.12.0007	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) (качественно)	Мокрота	650	3
09.12.0008	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) (качественно)	Соскоб ротоглоточный	650	3
09.12.0009	ДНК легионеллы (<i>Legionella pneumophila</i>) (качественно)	Мокрота	650	3
09.12.0010	ДНК легионеллы (<i>Legionella pneumophila</i>) (качественно)	Соскоб ротоглоточный	650	3
09.21.	Коклюша/паракоклюш			
09.21.0001	ДНК коклюша/паракоклюша (<i>Bordetella pertussis/parapertussis/bronchiseptica</i>), качественно	Соскоб ротоглоточный	1290	3
09.13	ОРВИ, ОРЗ и прочие инфекции, передающиеся воздушно-капельным путем			
09.13.0001	ОРЗ ВирусКомплекс (<i>Human respiratory syncytial virus, Human coronavirus OC43, Human parainfluenza virus type 1, Human parainfluenza virus type 2, Human parainfluenza virus type 3, Human parainfluenza virus type 4, Human coronavirus HKU 1, Human rhinovirus, Human adenovirus, Human metapneumovirus, Human coronavirus 229E, Human coronavirus NL63</i>)	Соскоб ротоглоточный	1850	3
09.13.0002	РНК вируса гриппа А/В (<i>Influenza virus A/B</i>)	Соскоб ротоглоточный	1290	3
09.13.0008	Типирование гриппа А (РНК H1N1/H3N3)	Соскоб ротоглоточный	1290	3
09.13.0009	Типирование гриппа А (РНК H1N1/H3N3)	Полость носа	1290	3
09.13.0003	ДНК менингококка (<i>Neisseria meningitidis</i>), гемофильной палочки (<i>Haemophilus influenzae</i>), стрептококка (<i>Streptococcus pneumoniae</i>)	Ликвор	1750	4
09.13.0004	ДНК менингококка (<i>Neisseria meningitidis</i>), гемофильной палочки (<i>Haemophilus influenzae</i>), стрептококка (<i>Streptococcus pneumoniae</i>)	Кровь венозная (сыворотка)	1750	4
09.13.0005	ДНК пневмоцисты (<i>Pneumocystis jirovecii</i> (carinii)), качественно	Соскоб ротоглоточный	790	6
09.13.0006	ДНК пневмоцисты (<i>Pneumocystis jirovecii</i> (carinii)), качественно	Мокрота	790	6
09.13.0007	ДНК пневмоцисты (<i>Pneumocystis jirovecii</i> (carinii)), качественно	Лаважная жидкость	790	6
09.14.	Дисбиотические состояния			
09.14.0001	Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин методом ПЦР «Андрофлор» (<i>Lactobac.spp., Staphylococcus spp., Streptococcus spp., коринеактерии, Gardner.vag., Ur.ureal., Ur.parvum., Myc.hom., Atorobium, бактероиды и др. анаэробы, Haemophilus spp., Pseudomonas, энтеро-актерии и энтерококки, Candida spp., Myc.genitalium, трихомонады, гонококки, Chlam. trachomatis</i>)	Соскоб урогенитальный	2800	2
09.14.0002	Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин методом ПЦР «Андрофлор» (<i>Lactobac.spp., Staphylococcus spp., Streptococcus spp., коринеактерии, Gardner.vag., Ur.ureal., Ur.parvum., Myc.hom., Atorobium, бактероиды и др. анаэробы, Haemophilus spp., Pseudomonas, энтеро-актерии и энтерококки, Candida spp., Myc.genitalium, трихомонады, гонококки, Chlam. trachomatis</i>)	Моча порция	2800	2
09.14.0003	Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин методом ПЦР «Андрофлор-скрин» (<i>Lactobac.spp., Staphylococcus spp., Streptococcus spp., коринеактерии, Gardner.vag., Ur.ureal., Ur.parvum., Myc.hom., энтеро-актерии и энтерококки, Candida spp., Myc.genitalium, трихомонады, гонококки,</i>	Соскоб урогенитальный	1950	2

	<i>Chlam. trachomatis</i>)			
09.14.0004	Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин методом ПЦР « Андрофлор-скрин » (<i>Lactobac.spp.</i> , <i>Staphylococcus spp.</i> , <i>Streptococcus spp.</i> , <i>коринеактерии</i> , <i>Gardner.vag.</i> , <i>Ur.ureal.</i> , <i>Ur.parvum.</i> , <i>Мyc.hom.</i> , <i>энтероактерии</i> и <i>энтерококки</i> , <i>Candida spp.</i> , <i>Мyc.genitalium</i> , <i>трихомонады</i> , <i>гонококки</i> , <i>Chlam. trachomatis</i>)	Моча порция	1950	2
09.14.0005	Комплексное исследование микробиоценоза влагалища Фемофлор-скрин (<i>Lactobac.spp.</i> , <i>Prevotella bivia</i> , <i>Gardner.vag.</i> , <i>Ur.ureal.</i> , <i>Ur.parvum.</i> , <i>Мyc.hom.</i> , <i>Candida spp.</i> , <i>Мyc.genitalium</i> , <i>трихомонады</i> , <i>гонококки</i> , <i>Chlam. Trachomatis</i> , <i>Herpes ciplax virus I и II</i> , <i>CMV</i>)	Соскоб урогенитальный	1850	2
09.14.0006	Бактериальный вагиноз (Лактобактерии, <i>Prevotella species</i> , <i>Leptotrichia amionii group</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i>), количественно	Соскоб урогенитальный	1290	2
09.14.0007	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>) и атопобиум (<i>Atopobium vaginae</i>) в соскобе урогенитального трракта (<i>качественно</i>)	Соскоб урогенитальный	480	2
09.14.0008	ДНК мобилункуса (<i>Mobiluncus curtissi</i> , <i>Mobiluncus mulieris</i>), <i>качественно</i>	Соскоб урогенитальный	480	2
09.15.	Кишечные инфекции			
09.15.0001	Определение РНК энтеровирусов в кале	Кал	800	2
09.15.0005	Определение РНК энтеровирусов- соскоб из носа	Соскоб из носа	800	2
09.15.0006	Определение РНК энтеровирусов- соскоб из зева	Соскоб из зева	800	2
09.15.0007	Определение РНК энтеровирусов- отделяемое везикул	Отделяемое везикул	800	2
09.15.0002	Определение РНК ротавирусов, РНК норовирусов, РНК астровирусов в кале	Кал	1242	2
09.15.0003	ПЦР-скрининг восьми бактериальных и вирусных возбудителей острых кишечных инфекций в кале Шигелла (<i>Shigella spp.</i>) и энтероинвазивных <i>E. coli</i> (EIEC), Сальмонелла (<i>Salmonella spp.</i>) и термофильных Кампилобактерий (<i>Campylobacter spp.</i>), аденовирусов группы F (<i>Adenovirus F</i>) и ротавирусов группы А (<i>Rotavirus A</i>), норовирусов 2 генотипа (<i>Norovirus 2</i> генотип) и астровирусов (<i>Astrovirus</i>)	Кал	1610	2
09.15.0004	ДНК хеликобактер (<i>Helicobacter pylori</i>), <i>качественно</i>	Кал, биоптат стенки желудка	725	2
09.16.	Генетические предрасположенности			
09.16.0001	Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития рака молочной железы, методом ПЦР « Онкогенетика BRCA »	Кровь венозная (целльная)	2950	15
09.17.0003	Комплексное исследование полиморфизмов генов гемостаза и фолатного цикла (полиморфизмы в генах F2, F5, F7, F13, FGB, ITGB3, PAI, MTHFR, MTR, VTRR)	Кровь венозная (целльная)	4600	3
09.16.0002	Синдром Жильбера. Исследование полиморфизма rs8175347 в гене UGT1A1, (ТА)5/6/7/8	Кровь венозная (целльная)	2450	12
09.16.0003	Болезнь Крона. Исследование полиморфизмов в генах: NOD2 (R702W C>T), NOD2 (G908R G>C), NKX2-3 (A>G), PTPN2 (T>G).	Кровь венозная (целльная)	3750	12
09.16.0005	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 1 типа. Исследование	Кровь венозная (целльная)	4005	12

	полиморфизмов в генах: C12ORF30 (A>G), CLEC16A (A>G), rs2544677 (G>C), INS (A>T), RTPN22 (G>A)			
09.16.0006	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Базовый профиль. Исследование полиморфизмов в генах: KCNJ11 (K23E, C>T), PPARG (PPAR гамма, P12A, C>G), TCF7L2 (IVS3, C>T), TCF7L2 (IVS4, G>T)	Кровь венозная (цельная)	3100	12
09.16.0007	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Дополнительный профиль. Исследование полиморфизмов в генах: CDKAL1 (A>G), CDKN2A/2B (T>C), HHEX (G>A), IGF2BP2 (G>T), SLC30A8 (R325W C>T)	Кровь венозная (цельная)	4300	12
09.16.0008	Генетическая предрасположенность к артериальной гипертензии. Исследование полиморфизмов в генах: ADRB2 (G16R, G>A), AGT (T207M, C>T), AGT (M268T, T>C), AGTR1 (A1666C, A>C), NOS3 (D298E, T>G)	Кровь венозная (цельная)	3500	12
09.16.0009	Генетически обусловленная непереносимость лактозы. Исследование полиморфизмов в гене LTC (-13910C>T)	Кровь венозная (цельная)	2050	12
09.16.0010	Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера. Исследование полиморфизмов в гене APOE (C112R T>C), (R158C C>T)	Кровь венозная (цельная)	1950	12
09.16.0011	Система свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: F5 (мутация Лейден, Arg506Gln) и F5 (протромбин 20210 G>A)	Кровь венозная (цельная)	2850	15
09.17.	Прочие молекулярно-генетические исследования			
09.17.0001	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27	Кровь венозная (цельная)	1370	3
09.18	Возбудители инфекций, передаваемые иксодовыми клещами			
09.18.0014	Комплексное исследование клеща на наличие вируса клещевого энцефалита, боррелий, анаплазмы, эрлихий, клещевого риккетсиоза и бабезиоза методом ПЦР (6 инфекций)	Клещ	1980	1
09.18.0015	Комплексное исследование крови на наличие вируса клещевого энцефалита, боррелий, анаплазмы, эрлихий, клещевого риккетсиоза и бабезиоза методом ПЦР (6 инфекций)	Кровь венозная (цельная)	1980	1
09.18.0006	Комплексное исследование клеща на наличие вируса клещевого энцефалита, боррелий, анаплазмы, эрлихий методом ПЦР (4 инфекции)	Клещ	1350	1
09.18.0007	Комплексное исследование крови на наличие вируса клещевого энцефалита, боррелий, анаплазмы, эрлихий методом ПЦР (4 инфекции)	Кровь венозная (цельная)	1350	1
09.18.0001	Комплексное исследование клеща на наличие вируса клещевого энцефалита и боррелий, методом ПЦР (2 инфекции)	Клещ	980	1
09.18.0002	Комплексное исследование крови на наличие вируса клещевого энцефалита и боррелий, методом ПЦР (2 инфекции)	Кровь венозная (цельная)	980	1
09.18.0004	Исследование клеща на наличие возбудителей инфекций, передаваемых иксодовыми клещами: анаплазмоза, эрлихиоза методом ПЦР (2 инфекции)	Клещ	790	1
09.18.0005	Исследование крови на наличие возбудителей инфекций, передаваемых иксодовыми клещами: анаплазмоза, эрлихиоза методом ПЦР (2 инфекции)	Кровь венозная (цельная)	790	1
09.18.0008	Исследования клеща на наличие вируса клещевого энцефалита методом ПЦР (1 инфекция)	Клещ	880	1
09.18.0009	Исследование крови на наличие вируса клещевого энцефалита методом ПЦР (1 инфекция)	Кровь венозная (цельная)	880	1

09.18.0010	Исследование клеща на наличие боррелий методом ПЦР (1 инфекция)	Клещ	880	1
09.18.0011	Исследования крови на наличие боррелий методом ПЦР (1 инфекция)	Кровь венозная (цельная)	880	1
09.18.0016	Исследование клеща на наличие бабезий (<i>Babesia species</i>) методом ПЦР (1 инфекция)	Клещ	880	1
09.18.0017	Исследование крови на наличие бабезий (<i>Babesia species</i>) методом ПЦР (1 инфекция)	Кровь венозная (цельная)	880	1
09.18.0012	Исследование клеща на клещевой рикетсиоз (ДНК <i>Rickettsia sibirica</i> / <i>Rickettsia heilongjiangensis</i>) методом ПЦР (1 инфекция)	Клещ	750	1
09.18.0013	Исследование крови на клещевой рикетсиоз (ДНК <i>Rickettsia sibirica</i> / <i>Rickettsia heilongjiangensis</i>) методом ПЦР (1 инфекция)	Кровь венозная (цельная)	750	1
10.	Микробиологические исследования			
10.01.	Отделяемое верхних и нижних дыхательных путей			
10.01.0002	Исследование отделяемого зева на аэробную флору. При росте патогенной флоры постановка антибиотикограммы	Мазок с зева	910	3
10.01.0003.1	Исследование отделяемого зева на грибы рода <i>Candida spp.</i> При росте патогенной флоры определение чувствительности к антимикотическим препаратам	Мазок с зева	650	3
10.01.0005	Исследование отделяемого зева на стафилококк (<i>S.aureus</i>). При росте патогенной флоры постановка антибиотикограммы	Мазок с зева	750	2
10.01.0006	Исследование отделяемого задней стенки глотки на коклюш (<i>B.pertussis</i>)	Мазок с задней стенки глотки	720	3
10.01.0007	Посев отделяемого зева на дифтерию	Мазок с зева	680	2
10.01.0009	Посев отделяемого зева на стрептококк группы А (<i>S.pyogenes</i>) При росте патогенной флоры постановка антибиотикограммы	Мазок с зева	710	3
10.01.0010	Посев отделяемого задней стенки глотки и носоглотки на менингококк (<i>N. meningitidis</i>)	Мазок из носоглотки и задней стенки глотки	880	3
10.01.0011	Посев отделяемого носа на дифтерию	Мазок из носа	650	2
10.01.0013	Посев отделяемого носа на аэробную флору. При росте патогенной флоры постановка антибиотикограммы	Пунктат, назальный смыв	1250	2
10.01.0015	Посев отделяемого носа на стафилококк (<i>S.aureus</i>). При росте патогенной флоры постановка антибиотикограммы	Мазок из носа	710	2
10.01.0017	Посев мокроты на аэробную флору. При росте патогенной флоры постановка антибиотикограммы	Мокрота	1290	3
10.01.0018	Посев мокроты на неспорообразующие анаэробы	Мокрота	990	3
10.01.0019.1	Посев мокроты на грибы рода <i>Candida spp.</i> При росте патогенной флоры определение чувствительности к антимикотическим препаратам	Мокрота	1150	3
10.01.0028	Посев лаважной жидкости на аэробную флору. При росте патогенной флоры постановка антибиотикограммы	Лаваж	1350	3
10.01.0021	Посев лаважной жидкости на аэробы	Лаваж	990	3
10.01.0030	Посев плевральной жидкости на аэробную флору. При росте патогенной флоры постановка антибиотикограммы	Плевральная жидкость	990	3
10.01.0023	Посев плевральной жидкости на неспорообразующие анаэробы	Плевральная жидкость	650	3
10.02.	Отделяемое мочеполовых органов			
10.02.0002	Посев мочи на аэробную флору. При росте патогенной флоры постановка	Моча порция	950	2

	антибиотикограммы			
10.02.0003.1	Посев отделяемого женских половых органов на грибы рода <i>Candida</i> spp. При росте патогенной флоры определение чувствительности к антимикотическим препаратам	Соскоб урогенитальный	880	3
10.02.0005.1	Посев отделяемого женских половых органов на аэробную флору. При росте патогенной флоры определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	Соскоб урогенитальный	990	3
10.02.0006	Посев отделяемого женских половых органов на неспорообразующие анаэробы	Соскоб урогенитальный	690	2
10.02.0015	Посев отделяемого женских половых органов на стрептококки группы В (<i>S.agalactiae</i>). При росте патогенной флоры постановка антибиотикограммы	Соскоб урогенитальный	680	2
10.02.0009	Посев отделяемого уретры на аэробную флору. При росте патогенной флоры постановка антибиотикограммы	Соскоб урогенитальный	1050	2
10.02.0010.1	Посев отделяемого уретры на грибы рода <i>Candida</i> spp. При росте патогенной флоры определение чувствительности к антимикотическим препаратам	Соскоб урогенитальный	810	3
10.02.0012	Посев секрета простаты на аэробную флору. При росте патогенной флоры постановка антибиотикограммы	Секрет простаты	990	2
10.03.	Микробиологические исследования кала			
10.03.0011	Посев кала на дисбактериоз (условно-патогенную и облигатно-анаэробную флору). При росте патогенной флоры определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам к дрожжеподобным грибам	Кал	1550	3
10.03.0013	Посев кала на дизентерию и сальмонеллёз. При росте патогенной флоры постановка антибиотикограммы	Кал	700	3
10.03.0015	Посев кала на эшерихиоз (<i>E.coli</i> O157). При росте патогенной флоры постановка антибиотикограммы	Кал	650	2
10.03.0017	Посев кала на стафилококк (<i>S.aureus</i>). При росте патогенной флоры постановка антибиотикограммы	Кал	690	2
10.03.0005	Посев кала на иерсинии	Кал	820	10
10.03.0006.1	Посев кала на грибы рода <i>Candida</i> spp. При росте патогенной флоры определение чувствительности к антимикотическим препаратам	Кал	650	3
10.03.0007	Посев кала на клостридии	Кал	680	3
10.03.0008	Посев кала на кампилобактерии	Кал	680	3
10.03.0019.1	Посев кала на условно-патогенную аэробную флору. При росте патогенной флоры определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам к дрожжеподобным грибам (услуга для стационара)	Кал	1550	3
10.05.	Микробиологические исследования отделяемого уха			
10.05.0001.1	Посев отделяемого уха на грибы рода <i>Candida</i> spp. При росте патогенной флоры определение чувствительности к антимикотическим препаратам	Мазок из уха	880	3

10.05.0003	Посев отделяемого уха на аэробную флору. При росте патогенной флоры постановка антибиотикограммы	Мазок из уха	880	2
10.06	Микробиологические исследования отделяемого конъюнктивы			
10.06.0002	Посев отделяемого конъюнктивы на аэробную флору. При росте патогенной флоры постановка антибиотикограммы	Мазок с конъюнктивы	750	2
10.07.	Стерильные в норме жидкости			
10.07.0003	Посев крови на стерильность (аэробная микрофлора). При росте микрофлоры постановка антибиотикограммы	Кровь	2150	5
10.07.0002	Посев крови на стерильность (анаэробная микрофлора)	Кровь	1990	5
10.70.0006	Посев перитониальной жидкости на аэробную флору. При росте микрофлоры постановка антибиотикограммы	Перитониальная жидкость	990	2
10.70.0008	Посев перитониальной жидкости на анаэробную флору.	Перитониальная жидкость	750	3
10.07.0009	Посев перикардиальной жидкости на анаэробную флору.	Перикардиальная жидкость	850	2
10.07.0010	Посев перикардиальной жидкости на аэробную флору. При росте микрофлоры постановка антибиотикограммы	Перикардиальная жидкость	1300	2
10.07.0012	Посев спинномозговой жидкости на анаэробную флору	Ликвор	1750	5
10.07.0013	Посев спинномозговой жидкости на аэробную флору. При росте микрофлоры постановка антибиотикограммы	Ликвор	1990	5
10.07.0015	Посев спинномозговой жидкости на анаэробную флору	Ликвор	1750	5
10.07.0016	Посев синовиальной жидкости на анаэробную флору	Образец синовиальной жидкости	750	2
10.07.0017	Посев синовиальной жидкости на аэробную флору. При росте микрофлоры постановка антибиотикограммы	Образец синовиальной жидкости	1750	2
10.08.	Микробиологические исследования грудного молока			
10.08.0002	Посев грудного молока на аэробную флору. При росте патогенной флоры постановка антибиотикограммы	Грудное молоко	980	2
10.09.	Микробиологические исследования раневого отделяемого			
10.09.0002	Посев раневого отделяемого на аэробную флору. При росте патогенной флоры постановка антибиотикограммы	Раневое отделяемое	990	2
10.09.0003	Посев раневого отделяемого на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	Раневое отделяемое	750	3
10.04.	Прочие микробиологические исследования			
10.04.0014.1	Посев на грибы. При росте патогенной флоры определение чувствительности к антимикотическим препаратам к дрожжеподобным грибам	Кожа, ногти, волосы, ресницы	880	14
10.04.0001	Посев промывных вод желудка на анаэробную флору	Промывные воды желудка	690	2
10.04.0006	Посев промывных вод желудка на аэробную флору. При росте патогенной флоры постановка антибиотикограммы	Промывные воды желудка	1150	2
10.04.0008	Исследование катетера на аэробную флору.	Катетер	1150	2
10.04.0010	Посев желчи на анаэробную флору. При росте патогенной флоры постановка антибиотикограммы	Желчь	1050	3
10.04.0004	Посев желчи на аэробную флору	Желчь	650	3

10.04.0005	Исследование биоптата сердечного клапана	Биоптат сердечного клапана	750	2
10.04.0012	Исследование биоптата сердечного клапана. При росте микрофлоры постановка антибиотикограммы	Биоптат сердечного клапана	1850	2
10.10.0003	Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам	Бактериофаг	550	1