

Код	Код Ариадна	Название теста	Материал	Срок вып. (к.д.)	Розница Тула, Киреевск
		Общеклинические исследования			
		Гематологические исследования			
K1	50.1	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой + СОЭ	кровь с ЭДТА	1	450
K500	50.101	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	кровь с ЭДТА	1	200
K134	50.102	Определение ретикулоцитов	кровь с ЭДТА	1	200
		Лейкоцитарная формула (ЛФ) (микроскопия)	кровь с ЭДТА	1	200
Я999	50.103	Определение СОЭ (метод Westergren)	кровь с ЭДТА	1	150
K013	50.104	Морфология эритроцитов	кровь с ЭДТА	1	600
K014	50.105	Морфология тромбоцитов	кровь с ЭДТА	1	600
K015	50.106	LE-клетки	кровь с ЭДТА	1	400
K018	50.107	Исследование крови на малярийный плазмодий	кровь с ЭДТА	1	1100
	50.108	Подсчет тромбоцитов по методу Фонио	кровь с ЭДТА	1	350
		Базофильная зернистость эритроцитов	кровь с ЭДТА	1	400
		Исследование мочи			
K1	50.1	Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	моча	1	250
K3	50.101	Анализ мочи по Нечипоренко	моча	1	250
K134	50.102	Анализ мочи по Зимницкому	моча	1	350
		2-х стаканная проба мочи NEW!	моча	1	350
		3-х стаканная проба мочи	моча	1	450
х006	50.103	Определение химического состава конкремента (камни из мочевого пузыря, почек, желчного пузыря)	конкремент	5-7	5150
K013	50.104	Исследование кала			
K014	50.105	Общий анализ кала (копрограмма)	кал	1	350
K015	50.106	Исследование соскоба на энтеробиоз (по Рабиновичу)	соскоб	1	250
K018	50.107	Исследование кала на яйца гельминтов и простейшие (скрининг)	кал	1	300
	50.108	Исследование кала на расширенный спектр яиц гельминтов и простейших	кал	1	450
K13	не присвоен	Исследование кала на расширенный спектр я/гл и прост. (обогащенной средой Parasep)	кал	1	1000
K005	52.104	Исследование кала на углеводы	кал	1	600
K004	52.105	Исследование кала на скрытую кровь	кал	1	250
K038	52.106	Кальпротектин	кал	5-7	2500

K017	52.107	Панкреатическая эластаза	кал	5-7	2500
	52.108	Исследование кала на ротавирус	Кал	1	650
		Биохимический анализ кала на дисбактериоз	Кал	8	1850
	52.109	Общий анализ кала (копрограмма) + исследование на скрытую кровь	Кал	1	550
Микроскопические исследования					
K5	53.1	Мазок гинекологический	мазок из уретры, цервикального канала, влагалища	1	350
K5+	53.101	Мазок гинекологический из влагалища (окраска по Грамму)	мазок из уретры, цервикального канала, влагалища	1	350
K012	53.102	Мазок на кариопикнотический индекс (КПИ)	мазок из влагалища	1	600
K6	53.103	Мазок из уретры (мужской)	мазок из уретры	1	300
K6+	53.104	Мазок из уретры (окраска по Грамму) (мужской)	мазок из уретры	1	300
K7	53.105	Исследование сока предстательной железы	сок предстательной железы	1	350
K7-1	53.106	Исследование сока предстательной железы (в моче)	сок предстательной железы	1	500
Исследование кожи и ногтевых пластинок					
K007	55.1	Соскоб на паразитарные грибки	ногтевые пластинки, чешуйки кожи	1	500
K008	55.101	Соскоб на наличие клещей	чешуйки кожи	1	500
K009	55.102	Соскоб на Demodex	ресницы, чешуйки кожи	1	400
		Микроскопическое исследование образцов волос на грибы	волосы	1	500
		Микроскопическое исследование синовиальной жидкости	Вторичная пробирка / Синовиальная жидкость с ЭДТА	1	600

Исследование мокроты					
К9	56.102	Общеклиническое исследование мокроты	мокрота	1	400
К006	56.101	Мазок со слизистой носа на эозинофилы (риноцитогарма)	мазок	1	350
		Микроскопическое исследование биоматериала из уха	мазок	1	350
		Микроскопическое исследование биоматериала из глаза	мазок	1	350
Исследование эякулята					
	54.1	Спермограмма + MAR-тест IgA, IgG	эякулят	1	2700
	54.107	Спермограмма + MAR-тест IgG	эякулят	1	2500
	54.108	Спермограмма + MAR-тест IgA	эякулят	1	2500
	54.101	Спермограмма	эякулят	1	1500
	54.109	Лейкоциты в сперме	эякулят	1	600
	54.111	MAR-тест IgA + IgG	эякулят	1	1500
	54.112	MAR-тест IgG	эякулят	1	750
	54.113	MAR-тест IgA	эякулят	1	750
	54.11	Морфология	эякулят	1	600
	54.105	Электронно-микроскопическое исследование сперматозоидов	эякулят	1	15500
К011	54.104	Антиспермальные антитела	эякулят	1	750
К037	54.106	Выявление фрагментации ДНК в сперматозоидах	эякулят (спецзабор)	до 5	5000
	54.102	Проба Курцрока-Миллера	эякулят	1	1300
Изосерология (гелевая технология)					
С106, С107	70.1	Группа крови и резус-фактор	кровь с ЭДТА	1	450
С1	70.102	Антигрупповые антитела со стандартными эритроцитами (естественные анти-А, анти-В, иммунные неполные анти-А, анти-В)	кровь (сыворотка)	3-5	800
С2	70.103	Антигрупповые антитела с эритроцитами мужа (группа крови мужа, антитела к эритроцитам мужа)	муж-кровь с ЭДТА; жен- кровь (сывор.)	3-5	900
С108	70.104	Антирезусные антитела	кровь (сыворотка)	3-5	400
		АТ к антигенам эритроцитов, включая АТ к Rh-антигену	кровь с ЭДТА	1	450
		АТ к антигенам эритроцитов, включая АТ к Rh-антигену (титр)	кровь с ЭДТА	1	900
С115	70.105	Спектр антирезусных антител и антител к минорным антигенам (фенотипирование по антигенам)	кровь (сыворотка)	3-5	1100
С116	не присвоен	Антигены системы Kell	кровь с ЭДТА	5	850

T125	70.106	Проба Кумбса (прямая)	кровь с ЭДТА	3-5	1500
T125-1	70.107	Проба Кумбса (непрямая)	кровь (сыворотка)	3-5	1500
Комплексная оценка системы гемостаза					
	60.1	Время свертываемости крови			100
	60.101	Время кровотечения			100
3101	60.102	АЧТВ (Активированное частичное тромбопластиновое время)	кровь с цитратом натрия	1	160
3105	60.103	Тромбиновое время	кровь с цитратом натрия	1	250
3102, 3103, 3104	60.104	Протромбиновый комплекс (протромбин+МНО+протромбиновое время)	кровь с цитратом натрия	1	250
3106	60.105	Фибриноген	кровь с цитратом натрия	1	200
3107	60.106	Антитромбин III	кровь с цитратом натрия	1	350
3121	60.107	Плазминоген	кровь с цитратом натрия	1	500
31	82.239	Коагулограмма расширенная (8 показателей + заключение)	кровь с цитратом натрия	1	1150
3122	не присвоен	Фактор Виллебранда	кровь (натрия цитрат)	3-5	750
<u>Дополнительные показатели гемостаза:</u>					
3108	60.108	Хагеман-зависимый фибринолиз (ХЗФ)	кровь с цитратом натрия	1	150
3109	60.109	РФМК	кровь с цитратом натрия	1	200
3112	60.11	Д-димер	кровь с цитратом натрия	1	1000
3117	60.111	Агрегация тромбоцитов (с универсальным индуктором)	кровь с цитратом натрия	1	400
3118	60.112	Протеин С	кровь с цитратом натрия	1-2	1500
3119	60.113	Протеин S	кровь с цитратом натрия	3-5	1600

Т101	60.114	Волчаночный антикоагулянт	кровь с цитратом натрия	1-2	750
Цитологические исследования					
Я6	57.1	Цитологическое исследование (окраска по Папаниколау, Pap-тест)	соскоб эпителия шейки матки	2-3	1200
Я141	57.101	Исследование мазков методом жидкостной цитологии	соскоб эпителия цервикального канала, эпителия шейки матки	2-3	1900
Я142	57.102	Определение онкомаркера p16ink4a с использованием жидкостной цитологии	соскоб эпителия цервикального канала, эпителия шейки матки	5-7	5100
Я102	57.103	Цитологическое исследование соскоба шейки матки	соскоб эпителия шейки матки	2-3	600
		Цитологическое исследование биоматериала из уретры ("U")	соскоб эпителия уретры	3	600
Я101	57.104	Цитологическое исследование соскоба цервикального канала	соскоб эпителия цервикального канала	2-3	600
Я135	57.106	Цитологическое исследование соскоба стенки влагалища	соскоб эпителия влагалища	2-3	600
Я136	57.107	Цитологическое исследование аспирата полости матки	мазок на стекле, мазок с ВМС	2-3	600
Я118	57.108	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы (правая)	отделяемое на стекле, мазок на стекле	3-5	600
Я118-1	не присвоен	Цитологическое исследование пунктата молочной железы (правая)	отделяемое на стекле, мазок на стекле	3-5	600
Я119	57.109	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы (левая)	отделяемое на стекле, мазок на стекле	3-5	600
Я119-1	не присвоен	Цитологическое исследование пунктата молочной железы (левая)	отделяемое на стекле, мазок на стекле	3-5	600
Я137	57.11	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических операциях	мазок-отпечаток	2-3	600

Я138	57.111	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых	соскоб, мазок-отпечаток	2-3	600
Я139	57.112	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований	соскоб, мазок-отпечаток	2-3	600
Я143	57.113	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	пунктат	2-3	600
Я140	57.114	Исследование эндоскопического материала	мазок-отпечаток (на стекле)	до 5	600
Я201-1	57.115	Цитологическое исследование биопсийного материала на Н.Рylogi	мазок на стекле	до 5	700
		Цитологическое исслед. БМ, отобранного комбинированным инструментом (С+Е)	мазок на стекле	3	700
		Цитологическое исследование трансудатов, экссудатов, секретов, экскретов (в том числе мочи, отделяемого молочной железы, выпотных жидкостей)	Транссудат, экссудат, секрет, экскрет	5	500
		Цитологическое исследование бронхо-альвеолярного лаважа (клеточный состав; бактериоскопия)	Бронхо-альвеолярный лаваж	5	500
Я103	не присвоен	Цитологическое исследование осадка мочи	моча	2-3	700
Гистологические исследования					
Я201	59.1	Гистологическое исследование малого биопсийного материала	биоптат, кусочки тканей	7-10	2100
Я202	59.101	Гистологическое исследование большого биопсийного материала	биоптат, кусочки тканей	7-10	2500
Я207	59.102	Гистологическое исследование малого операционного материала	орган, часть органа	7-10	2500
Я208	59.103	Гистологическое исследование большого операционного материала	орган, часть органа	7-10	3300
Я205	59.104	Гистологическое исследование малого биопсийного материала + Н. рylogi	биоптат, кусочки тканей	7-10	2600
Я209	59.105	Консультация готовых гистологических препаратов	стекло/блок	до 7	1060
Иммуногистохимические исследования					
Я250	не присвоен	Иммуногистохимическое исследование рецепторного статуса (определение рецепторов к эстрогенам и прогестерону)	биоптат, стекло/блок	7-10	6500
Я358	не присвоен	Иммуногистохимическое исследование по маркеру VGFR	биоптат, стекло/блок	7-10	4800
Я357	не присвоен	Иммуногистохимическое исследование по маркеру HLA-DR	биоптат, стекло/блок	7-10	4800

Я337	не присвоен	Иммуногистохимическое исследование по маркеру CD 138	биоптат, стекло/блок	7-10	4800
Я336	не присвоен	Иммуногистохимическое исследование по маркеру CD 56	биоптат, стекло/блок	7-10	4800
Я333	не присвоен	Иммуногистохимическое исследование по маркеру CD 20	биоптат, стекло/блок	7-10	4800
Я356	не присвоен	Иммуногистохимическое исследование по маркеру CD 16	биоптат, стекло/блок	7-10	4800
Я253	не присвоен	Иммуногистохимическое исследование по маркерам Реакция с рецепторами эстрогенов (ER); реакция с рецепторами прогестерона (PgR); Лейкемия ингибирующий фактор (LIF); CD 56; CD 16 (с 21 по 24 день цикла)	биоптат, стекло/блок	7-10	18800
Я252	не присвоен	Иммуногистохимическое исследование по маркерам CD 138; CD 20; HLA-DR; VGFR (с 5 по 9 день цикла)	биоптат, стекло/блок	7-10	12800
Я242	не присвоен	Иммуногистохимическое исследование мягких тканей	биоптат, стекло/блок	7-10	24600
Я211	не присвоен	Иммуногистохимическое исследование молочной железы (ER, PR, Her-2neo, Ki-67)	биоптат, стекло/блок	7-10	18200
Я215	59.106	Иммуногистохимическое исследование (1 антитело)	биоптат, кусочки тканей	5-10	7700
Я216	59.107	Иммуногистохимическое исследование стандартное (от 2 до 5ти антител)	биоптат, кусочки тканей	5-10	11500
Я217	59.108	Иммуногистохимическое исследование расширенное (от 6-ти до 10-ти антител)	биоптат, кусочки тканей	5-11	20250
Я218	59.109	Иммуногистохимическое исследование сложное (от 11-ти до 14 антител)	биоптат, кусочки тканей	5-13	40600
Я320	не присвоен	Иммуногистохимическое исследование лимфом	биоптат, стекло/блок	7-10	34800
Я321	не присвоен	Иммуногистохимическое исследование нейроэндокринных опухолей.	биоптат, стекло/блок	7-10	17200
Я322	не присвоен	Иммуногистохимическое исследование рака предстательной железы и опухолеподобных процессов	биоптат, стекло/блок	7-10	12800
Биохимические исследования крови					
Белковый обмен.					
Б120	61.101	Общий белок	кровь(сыворотка)	1	150
Б3	61.102	Общий белок + Белковые фракции (электрофорез белков)	кровь(сыворотка)	до 5	300
Б103	61.103	Альбумин	кровь(сыворотка)	1	200

Б118	61.104	Мочевина	кровь(сыворотка)	1	150
Б119	61.105	Мочевая кислота	кровь(сыворотка)	1	150
Б114	61.106	Креатинин	кровь(сыворотка)	1	150
Б183	61.169	Альфа-2-Макроглобулин	кровь(сыворотка)	1-2	600
		Скорость клубочковой фильтрации СКД-ЕРІ	кровь(сыворотка)	1	200
Ферменты					
Б101	61.107	АлАТ	кровь(сыворотка)	1	150
Б102	61.108	АсАТ	кровь(сыворотка)	1	150
Б104	61.117	Амилаза	кровь(сыворотка)	1	200
Б105	61.118	Амилаза панкреатическая	кровь(сыворотка)	1	250
Б113	61.12	Креатинкиназа	кровь(сыворотка)	1	200
Б158	61.121	Креатинкиназа-МВ	кровь(сыворотка)	1	300
Б115	61.123	Липаза	кровь(сыворотка)	2	250
Б116	61.124	ЛДГ общая	кровь(сыворотка)	1	150
Б117	61.125	ЛДГ-1 изофермент	кровь(сыворотка)	1	250
Б131	61.137	Холинэстераза	кровь(сыворотка)	1	200
Б133	61.138	Фосфатаза кислая	кровь(сыворотка)	2-5	400
Б132	61.139	Фосфатаза щелочная	кровь(сыворотка)	1	150
Пигментный обмен					
Б106	61.109	Билирубин общий	кровь(сыворотка)	1	150
Б107	61.11	Билирубин прямой	кровь(сыворотка)	1	150
Б108	61.111	Билирубин не прямой (заказывать вместе с билирубином общим, билирубином прямым)	кровь(сыворотка)	1	150
Б184	61.17	Желчные кислоты	кровь(сыворотка)	2-5	1100
Специфические белки / Маркеры риска сердечно-сосудистых заболеваний					
Б109	61.112	Гамма-ГТ	кровь(сыворотка)	1	200
Б157	61.122	Миоглобин	кровь(сыворотка)	5	550
Б156	61.163	Тропонин I	кровь(сыворотка)	2-3	600
Б155	61.162	Гомоцистеин	кровь(сыворотка)	1	1050
Б148	61.164	Тимоловая проба	кровь(сыворотка)	2-5	350
Б178	61.168	Гаптоглобин	кровь(сыворотка)	1-2	550
Б197	61.171	NT-proBNP (N-терминальный пропептид натрийуретического гормона)	кровь(сыворотка)	2-3	2600
Углеводный обмен					
	61.1	Экспресс-анализ глюкозы			150

Б110	не присвоен	Глюкоза (плазма)	кровь с фторидом натрия	1	150
Б110-1	61.113	Глюкоза	кровь(сыворотка)	1	150
Б1	61.114	Глюкозотолерантный тест (3 пробирки)	кровь с фторидом натрия	1	650
Б4	не присвоен	Глюкозотолерантный тест (2 пробирки)	кровь с фторидом натрия	1	500
Д108	не присвоен	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса НОМА-IR)	кровь (сыворотка), кровь с фторидом натрия	3	600
Д101	61.116	Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	кровь с ЭДТА	1	450
Б112	61.119	Фруктозамин	кровь(сыворотка)	1	250
Б147	61.165	Молочная кислота (Лактат)	кровь с фторидом натрия	1-2	550
Липидный обмен					
Б121	61.126	Триглицериды	кровь(сыворотка)	1	150
Б122	61.127	Холестерин общий	кровь(сыворотка)	1	150
Б123	61.128	Холестерин- ЛПВП (альфа-холестерин)	кровь(сыворотка)	1	200
Б124	61.129	Холестерин- ЛПНП (бета-холестерин)	кровь(сыворотка)	1	200
Б125	61.13	Холестерин- ЛПОНП (заказывать вместе с триглицеридами)	кровь(сыворотка)	1	250
Т104	не присвоен	Фосфолипиды	кровь(сыворотка)	1	600
Б195	61.131	Липопротеин-(а)	кровь(сыворотка)	2-5	450
Б126	61.132	Индекс атерогенности (заказывать вместе с общим холестерином, ЛПВП)	кровь(сыворотка)	1	150
Б127	61.133	Риск ИБС-1 (заказывать вместе с общим холестерином, ЛПВП)	кровь(сыворотка)	1	150
Б128	61.134	Риск ИБС-2 (заказывать вместе с ЛПНП, ЛПВП)	кровь(сыворотка)	1	150
Б129	61.135	Аполипопротеин-А1	кровь(сыворотка)	1	500
Б130	61.136	Аполипопротеин-Б	кровь(сыворотка)	1	500
Микроэлементы/ электролиты					
Б134	61.14	Кальций	кровь(сыворотка)	1	200
Б139	61.141	Ионизированный кальций	кровь с гепарином	1	300
Б136	61.142	Калий	кровь(сыворотка)	1	150
Б137	61.143	Натрий	кровь(сыворотка)	1	150
Б138	61.144	Хлор	кровь(сыворотка)	1	150

Б140	61.145	Магний	кровь(сыворотка)	1	200
Б141	61.146	Фосфор неорганический	кровь(сыворотка)	1	200
М117	61.166	Цинк (кровь сыворотка)	кровь(сыворотка)	1-2	300
М107	61.167	Медь	кровь(сыворотка)	2-3	750
Б176	не присвоен	Осмолярность (кровь)	кровь(сыворотка)	3-5	1200
	61.172	Натрий, Калий	кровь (сыворотка)	1	200
	61.173	Натрий, Калий, Хлор	кровь (сыворотка)	1	150
	61.174	Натрий, Калий, Ионизированный кальций	кровь (сыворотка)	1	450
Маркеры воспаления					
Б182	61.147	Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид)	кровь(сыворотка)	5	700
Б144	61.148	Антистрептолизин -О (АСЛ-0)	кровь(сыворотка)	1	300
Б145	61.149	С-Реактивный белок (ультрачувствительный)	кровь(сыворотка)	1	300
Б143	61.15	Ревматоидный фактор	кровь(сыворотка)	1	350
Б146	61.16	А1-антитрипсин	кровь(сыворотка)	2	650
Б142	61.161	Церулоплазмин	кровь(сыворотка)	3-5	550
		Преальбумин	кровь(сыворотка)	3	2800
		Цистатин С NEW!	кровь(сыворотка)	5	1300
Обмен железа и эритропоэз					
Б150	61.151	Железо (сывороточное)	кровь(сыворотка)	1	1600
Б163	не присвоен	Угледод-дефицитный трансферрин, CDT	кровь(сыворотка)	5	3900
Б151-1	61.152	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность (ЛЖСС)	кровь(сыворотка)	1	200
Б151	61.153	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (заказывать вместе с сывороточным железом и ЛЖСС)	кровь(сыворотка)	1	250
Б164	61.154	Коэффициент насыщения трансферрина железом (НТЖ) (заказывать вместе с железом и трансферрином)	кровь(сыворотка)	1	350
Б175	не присвоен	Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)	кровь(сыворотка)	2	1400
Б152	61.155	Трансферрин	кровь(сыворотка)	1	400
Б153	61.156	Ферритин	кровь(сыворотка)	1	400
Б154	не присвоен	Эритропоэтин	кровь(сыворотка)	1-2	900

Витамины					
Б159	61.157	Витамин - В12	кровь(сыворотка)	1-2	600
Б160	61.158	Фолиевая кислота	кровь(сыворотка)	1-2	700
Биохимические исследования мочи					
К10	62.1	Биохимический анализ мочи + АКС (17 параметров)	моча суточная	2-5	3300
Б2		Проба Реберга	моча суточная + кровь (сыворотка)	1	250
		Электрофорез белков мочи	моча суточная	6	2000
		Натрий; калий; хлор (моча, комплекс)	моча суточная	1	200
Б135		Проба Сулковича	моча разовая	1	150
Б201	62.103	Оксалаты	моча суточная	3	800
Б202	62.104	Антикристаллизующая способность мочи (АКС)	моча суточная	2-5	950
Б203	62.105	Микроальбумин	моча суточная	2-5	300
Б205	62.106	Микроальбумин	разовая моча	2-5	400
Б204	62.107	Амилаза	моча суточная	1	200
Б207	62.108	Мочевина	моча суточная	1	200
Б210	62.109	Глюкоза	моча суточная	1	200
Б214	62.11	Креатинин	моча суточная	1	200
Б219	62.111	Мочевая кислота	моча суточная	1	200
Б220	62.112	Общий белок	моча суточная	1	200
Б234	62.113	Кальций	моча суточная	1	200
Б236	62.114	Калий	моча суточная	3-5	200
Б237	62.115	Натрий	моча суточная	3-5	200
Б238	62.116	Хлор	моча суточная	3-5	200
Б240	62.117	Магний	моча суточная	1	200
Б241	62.118	Фосфор неорганический	моча суточная	1	200
Б177	не присвоен	Осмоляльность (моча)	моча суточная	3-5	550
Биохимические исследования эякулята					
Б501	не присвоен	Цитрат	эякулят	5	550
Б502	не присвоен	Фруктоза	эякулят	5	550
Б503	не присвоен	Цинк (эякулят)	эякулят	5	550

Гормональные исследования					
Показатели функционального состояния щитовидной железы					
Г101	65.1	ТТГ (тиреотропный гормон)	кровь(сыворотка)	1	350
Г102	65.101	Т3 общий (Трийодтиронин)	кровь(сыворотка)	1	350
Г103	65.102	Т3 свободный	кровь(сыворотка)	1	350
Г104	65.103	Т4 общий (Тироксин)	кровь(сыворотка)	1	350
Г105	65.104	Т4 свободный	кровь(сыворотка)	1	350
Г109	65.105	Тиреоглобулин (ТГ)	кровь(сыворотка)	1	550
Г209	65.106	Т-Uptake (Тироксин связывающая способность)	кровь(сыворотка)	3-5	550
Показатели функционального состояния репродуктивной системы					
Г110	66.1	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	кровь(сыворотка)	1	350
Г111	66.101	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	кровь(сыворотка)	1	350
Г112	66.102	Пролактин	кровь(сыворотка)	1	350
Г112-1	66.103	Пролактин с определением Макропролактина	кровь(сыворотка)	3-5	750
Г113	66.104	Прогестерон	кровь(сыворотка)	1	350
Г114	66.105	Эстрадиол	кровь(сыворотка)	1	350
Г120	66.106	17-ОН-прогестерон (17-гидроксипрогестерон)	кровь(сыворотка)	5-7	450
Г115	66.107	ДЭА-сульфат	кровь(сыворотка)	1	350
Г116	66.108	Тестостерон общий	кровь(сыворотка)	1	350
Г117	66.109	Тестостерон свободный	кровь(сыворотка)	5-7	800
Г144	66.11	Дигидротестостерон	кровь(сыворотка)	5-7	1200
Г118	66.111	ГСПГ (Глобулин связывающий половые гормоны)	кровь(сыворотка)	1	350
Г143	66.112	Андростендион	кровь(сыворотка)	1	850
Г143-1	не присвоен	Андростендиол глюкуронид	кровь(сыворотка)	3-5	1250
Г133	66.201	17-кетостероиды (17-КС)	суточная моча	7-10	850
Г7	66.202	17-кетостероиды (стероидный профиль 6 показателей) (Дегидроэпиандростерон (ДГЭА); Андростендион; Тестостерон; Андростерон; Эпиандростерон; Этиохоланолон; Соотношение андростерон/этиохоланолон; Соотношение тестостерон/эпитестостерон)	суточная моча	7-10	7100
Г154	66.113	Плацентарный лактоген	кровь(сыворотка)	10 раб. дн.	650
Г159	66.114	Антимюллеровский гормон (АМГ)	кровь(сыворотка)	5-7	1050
Г157	66.115	Ингибин-А	кровь(сыворотка)	5-7	2350
Г158	66.116	Ингибин-В	кровь(сыворотка)	до 7	1150

Г187	не присвоен	Мелатонин	кровь(сыворотка)	до 7 раб. дн.	3500
Г6	не присвоен	Комплексное исследование на гормоны (кортизон, кортикостерон, прогестерон, 21-дезоксикортизол, 17-гидроксипрогестерон, тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, дезоксикортикостерон, кортизол свободный; 10 показателей) Метод ВЭЖХ-МС	кровь(сыворотка)	до 14 раб. дн.	7700
Г210	не присвоен	Комплексное исследование мочи на эстрогены и их метаболиты	суточная моча	до 7	9000
Пренатальная диагностика					
Г125	67.1	Свободный бета-ХГЧ	кровь(сыворотка)	1	500
Г124	67.101	ПАПП-А-белок	кровь(сыворотка)	1	650
Г151	82.236	Пренатальный скрининг 1-го триместра беременности (9-13 неделя) по свободному бета-ХГЧ и ПАПП-А белка с расчетом риска трисомий-18, 21 и дефекта нервной трубки (PRISCA)	кровь(сыворотка)	до 3	1050
Г121	67.102	ХГЧ (в-ХГЧ), кровь	кровь(сыворотка)	1	350
Г122	69.1	Альфафетопротеин	кровь(сыворотка)	1	350
Г123	67.103	Свободный эстриол	кровь(сыворотка)	1	450
Г152	82.237	Пренатальный скрининг 2-го триместра беременности (14-21 неделя) по ХГЧ, АФП и своб.эстриолу с расчетом риска трисомий-18, 21 и дефекта нервной трубки (PRISCA)	кровь(сыворотка)	до 3	1200
Гормоны роста					
Г131	64.1	СТГ (соматотропный гормон)	кровь(сыворотка)	1	950
Г132	64.101	Соматомедин-С (Инсулинозависимый фактор роста 1)	кровь(сыворотка)	до 5	900
Показатели функционального состояния надпочечников					
Г126	64.102	Альдостерон	кровь(сыворотка)	2-4	450
Г119	64.103	Кортизол	кровь(сыворотка)	1	350
Г147		Кортизол (моча)	суточная моча	1	550
Г204	не присвоен	Свободный кортизол (моча)	суточная моча	7	750
Г127	64.104	АКТГ	кровь с ЭДТА	1	650
Г128+Г129	64.105	Ренин+Ангиотензин	кровь с ЭДТА	5-7	900
Г128-1	не присвоен	Ренин прямой	кровь с ЭДТА	5-7	900
Показатели функционального состояния паращитовидных желез, маркеры остеопороза					
Г130	68.1	Паратгормон	кровь с ЭДТА	1	550

Г146	68.101	Кальцитонин	кровь(сыворотка)	2-3	900
Г160	68.102	Прокальцитонин	кровь(сыворотка)	1-2	1700
Г134	68.103	Остеокальцин	кровь с гепарином	1	700
Г161	68.104	P1NP (маркер формирования костного матрикса)	кровь(сыворотка)	до 7	1750
Г145	68.105	Beta-Cross laps (продукт распада коллагена)	кровь(сыворотка)	5	900
Г150	68.106	ДПД (дезоксипиридинолин) (моча)	моча	2	1400
		Альфа-амилаза панкреатическая (моча)	моча	3	250
Показатели функционального состояния поджелудочной железы и желудочно-кишечного тракта					
Д102	64.106	Инсулин	кровь(сыворотка)	1	500
Д107	64.107	Проинсулин	кровь(сыворотка)	7	950
Д103	64.108	С-пептид	кровь(сыворотка)	1	400
Г142	64.109	Гастрин	кровь(сыворотка)	5-7	600
Х099	не присвоен	Гастрин 17	кровь (сыворотка)	до 7	2100
Х097	не присвоен	Пепсиноген 1	кровь (сыворотка)	до 7	1800
Х098	не присвоен	Пепсиноген 2	кровь (сыворотка)	до 7	1800
Маркеры жировой ткани					
Х101	64.11	Лептин	кровь сыворотка	5-7	800
Онкомаркеры					
О101	69.101	РЭА	кровь(сыворотка)	1	500
О106	69.102	СА 19-9	кровь(сыворотка)	1	500
О104	69.103	СА 15-3	кровь(сыворотка)	1	500
О105	69.104	СА 125	кровь(сыворотка)	1	500
О107	69.105	СА 72-4	кровь(сыворотка)	до 5	900
О102	69.106	ПСА общий	кровь(сыворотка)	1	400
О103	69.107	ПСА свободный	кровь(сыворотка)	1	400
О119	69.108	Соотношение ПСА своб./ПСА общ. (заказывать вместе с ПСА общий и ПСА свободный)	кровь(сыворотка)	1	900
О109	69.109	NSE (Нейронспецифическая енолаза)	кровь(сыворотка)	до 7	1400
О111	69.11	SCC (Антиген плоскоклеточного рака)	кровь(сыворотка)	до 7	1200
О108	69.111	Sуfra 21-1	кровь(сыворотка)	2-3	900
О110	69.112	Бета-2-микроглобулин (кровь)	кровь(сыворотка)	до 7	850

O210	69.2	Бета-2-микроглобулин (моча)	моча	до 7	850
O115	не присвоен	МСА (Муциноподобный опухолеассоциированный антиген)	кровь (сыворотка)	3-5	1600
O117	69.201	УБС - специфический антиген рака мочевого пузыря (моча)	моча	7	2000
		Тест на протеинурию (альбумин / креатинин)	моча	1	500
O112	69.113	СА 242	кровь(сыворотка)	до 10	850
O114	69.114	S 100	кровь(сыворотка)	до 21	2300
O118	69.115	Tu M2-РК (опухолевая M2-пируваткиназа)	кровь с ЭДТА	5-7	1600
O122	69.117	HE-4 (маркер рака яичников)	кровь(сыворотка)	5-7	1000
O123	69.119	Индекс ROMA (CA 125 + HE-4)	кровь(сыворотка)	5-7	1600
O113	не присвоен	Vone TRAP (маркер костных метастазов TR KF 5b)	кровь(сыворотка)	до 21	1900
O120	не присвоен	Индекс здоровья простаты (phi - индекс)	кровь(сыворотка)	5	6700
O124	69.116	Хромогранин А	кровь(сыворотка)	7 раб. дн.	2500
Диагностика антифосфолипидного синдрома					
T102	71.1	АТ к фосфолипидам IgG	кровь (сыворотка)	3-5	600
T103	71.101	АТ к фосфолипидам IgM	кровь (сыворотка)	3-5	600
		АТ к фосфолипидам IgG; IgM	кровь (сыворотка)	7	600
ДП83	не присвоен	Антифосфолипидный синдром (комплекс)	кровь (сыворотка)	3-5	5800
T140	71.102	АТ к бета-2-гликопротеину. (A/M/G)	кровь (сыворотка)	3-5	700
T141	71.103	АТ к протромбину Ig G	кровь (сыворотка)	3-5	700
T141-1	71.104	АТ к протромбину Ig M	кровь (сыворотка)	3-5	700
		АТ к протромбину Ig G; Ig M	кровь (сыворотка)	7	1500
T142	71.105	АТ к кардиолипину (A/M/G)	кровь (сыворотка)	3-5	1000
T146	71.106	АТ к аннексину IgG	кровь (сыворотка)	3-5	1500

T147	71.107	АТ к аннексину IgM	кровь (сыворотка)	3-5	1500
T150	71.108	АТ к фосфатидилсерину IgG	кровь (сыворотка)	3-5	700
T151	71.109	АТ к фосфатидилсерину IgM	кровь (сыворотка)	3-5	700
T117, T118	67.104	Антитела к ХГЧ IgG, Ig M	кровь(сыворотка)	10	1250
Аутоантитела					
Г106	71.11	АТ к тиреоглобулину (АТ-ТГ)	кровь (сыворотка)	1	500
Г107	71.111	АТ к тиреопероксидазе (АТ-ТПО)	кровь (сыворотка)	1	400
Г108	71.112	АТ к микросомальной фракции тироцитов (АТ- МАГ)	кровь (сыворотка)	5-7	450
Г153	71.113	АТ к рецепторам ТТГ	кровь (сыворотка)	до 7	1300
		Тест поглощения тиреоидных гормонов	кровь (сыворотка)	4	1000
		АТ к ядерным антигенам (ANA)	кровь (сыворотка)	7	400
		АТ к ядерным антигенам (ANA)	кровь (сыворотка)	7	1300
И150	71.114	АТ к глиадину IgG	кровь (сыворотка)	2-3	700
И151	71.115	АТ к глиадину IgA	кровь (сыворотка)	2-3	700
T144	71.118	АТ к тканевой трансглутаминазе IgG	кровь (сыворотка)	2-3	1400
T145	71.119	АТ к тканевой трансглутаминазе IgA	кровь (сыворотка)	2-3	1400
T119	71.12	АТ к двуспиральной ДНК (anti-dsDNA)	кровь (сыворотка)	2-3	700
		АТ к 2-спиральной ДНК (кол)	кровь (сыворотка)	7	1100
T128	71.121	АТ к односпиральной ДНК (anti-ssDNA)	кровь (сыворотка)	2-3	700

T115	71.122	АТ к лимфоцитам	кровь (сыворотка)	7	2100
T114	71.124	АТ к тромбоцитам	кровь (сыворотка)	7	2600
D104	71.125	АТ к инсулину	кровь (сыворотка)	5	700
D105	71.126	АТ к бета-клеткам поджелудочной железы (островков Лангерганса)	кровь (сыворотка)	7-10	1000
D106	71.127	АТ к глутаматдекарбоксилазе (АТ - GAD)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
T113	71.128	АТ к цитоплазме нейтрофилов (ANCAc,ANCAp)	кровь (сыворотка)	2-3	1700
T112	71.129	Антинуклеарный фактор (ANA screen)	кровь (сыворотка)	2-3	500
T111	не присвоен	Антинуклеарный фактор (АНФ) на HEp-2 клеточной линии (нРИФ)	кровь (сыворотка)	7-10	1500
У006	71.13	Криоглобулины (кач.)	кровь (сыворотка)	до 7	650
T120	71.131	АТ к митохондриям (AMA)	кровь (сыворотка)	2-3	1200
T124	71.132	АТ к микросомальной фракции печени и почек (LKM-1)	кровь (сыворотка)	до 10	1300
T122	71.133	АТ к базальной мембране клубочков почки	кровь (сыворотка)	2-3	1100
T121	71.134	АТ к антигенам гладкой мускулатуры (ASMA)	кровь (сыворотка)	7	1200
X100	71.135	АТ к париетальным клеткам желудка	кровь (сыворотка)	2-3	1200
T133	71.136	АТ к базальной мембране кожи	кровь (сыворотка)	10-14	2100
T126	71.137	АТ к ткани сердца (миокарду)	кровь (сыворотка)	10-14	1400
T135	71.138	АТ к кератину (АКА)	кровь (сыворотка)	10-14	2000
T136	71.139	АТ к ретикулину	кровь (сыворотка)	10-14	1900
T127	71.14	АТ к эндомизию	кровь (сыворотка)	10-14	1100

T148	71.141	Антиовариальные антитела (антитела к тканям/антигенам яичника)	кровь (сыворотка)	до14	800
T139	71.143	АТ к Циклическому цитрулинированному пептиду Ig G(anti-CCP)	кровь (сыворотка)	2-3	1300
T134	71.144	АТ к цитрулинированному виментину (анти-MCV)	кровь (сыворотка)	5-7	1300
И188	71.145	АТ к Saccharomyces cerevisiae IgG (диагностика болезни Крона)	кровь (сыворотка)	2-3	1500
T1	71.146	Антинуклеарные антитела к антигенам: nRNP, Sm, SS-A, Ro-52, SS-B, Scl-70, PM-Scl, Jo-1, CENP B, PCNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному протеину Р, dsDNA, AMA-M2 (иммуноблот)	кровь (сыворотка)	до 10	3200
T2	71.147	Аутоантитела к антигенам печени: антитела к пируватдекарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2), антитела к цитозольному антигену (LC-1), антитела к растворимому антигену печени (SLA/LP) (иммуноблот).	кровь (сыворотка)	до 10	3200
T116	71.142	Антиспермальные антитела	кровь (сыворотка)	до 7	1000
Диагностика гепатитов					
ВИЧ					
		Вирус иммунодефицита человека 1 типа	кровь (сыворотка); кровь с ЭДТА	2-7	9700
Гепатит А (HAV):					
A101	73.1	РНК HAV, кровь, качеств., ПЦР	кровь с ЭДТА	5	600
A103	73.101	anti- HAV IgG, ИФА	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	600
A104	73.102	anti- HAV IgM, ИФА	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	600
Гепатит В (HBV):					
A105	73.103	ДНК HBV, кровь, качеств., ПЦР	кровь с ЭДТА	3	400
A107	73.104	ДНК HBV, кровь, количеств., ПЦР	кровь с ЭДТА	3-5	2300
A107-1	73.105	ДНК HBV, кровь, генотипирование., ПЦР	кровь с ЭДТА	7 раб. дн.	1500

C102	73.106	Определение поверхностного антигена гепатита В (HbsAg)	кровь (сыворотка)	1-2 (в случае необходимости подтверждения результата срок выполнения увеличивается до 5 р.д.)	250
A108	73.107	anti- HBs-суммарные, ИФА	кровь (сыворотка)	1-3	450
A110	73.108	anti- HBc IgM, ИФА	кровь (сыворотка)	1-3	500
A109-1	73.109	anti- HBc-суммарные, ИФА	кровь (сыворотка)	1-3	500
A111	73.11	HbeAg, ИФА	кровь (сыворотка)	3-5	600
A112	73.111	anti-HBe суммарн.,ИФА	кровь (сыворотка)	3-5	600
		HbsAg (ИХЛА)	кровь (сыворотка)	1	300
		Гепатит С (HCV):			
A113	73.112	РНК HCV, кровь, качеств.,ПЦР	кровь с ЭДТА	3	550
A115	73.113	РНК HCV, кровь, количеств.,ПЦР	кровь с ЭДТА	3-5	2700
		РНК HCV, кровь, полуколичеств.,ПЦР	кровь (сыворотка); кровь с ЭДТА	2	800
A116	73.114	РНК HCV генотипирование по пяти типам (1a, 1b 2, 3a/3b)	кровь с ЭДТА	3-5	1300
		HCV-РНК количественный ультрачувствительный	кровь (сыворотка); кровь с ЭДТА	3	2300
A118	73.115	anti- HCV IgM,ИФА	кровь (сыворотка)	5	400

C103	73.117	anti- HCV суммарные.,ИФА	кровь (сыворотка)	1-2 (в случае необходимости подтверждения результата, срок выполнения увеличивается до 7 рабочих дней)	550
X135	73.118	Развернутое определение антител к белкам HCV IgG	кровь (сыворотка)	до 5	1100
		Anti-HCV (ИХЛА)	кровь (сыворотка)	1	700
		Гепатит D (HDV):			
A119	73.119	РНК HDV, кровь, качеств., ПЦР	кровь с ЭДТА	2-4	600
A122-1	73.12	anti- HDV IgM, ИФА	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	700
A121	не присвоен	anti-HDV (суммарные)	кровь (сыворотка)	3-5	750
		Гепатит E (HEV):			
A123	73.122	anti- HEV IgG, ИФА	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	750
A124	73.123	anti- HEV IgM, ИФА	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	800
		Гепатит G (HGV):			
A125	73.124	РНК HGV, кровь, качеств., ПЦР	кровь с ЭДТА	2-4	600
		Гепатит TT (HTTV):			
A127	73.125	ДНК TTV, кровь, качеств., ПЦР	кровь с ЭДТА	2-4	750
Инфекционная серология					
C101	72.1	Диагностика сифилиса (RPR) (кач)	кровь (сыворотка)	1-2	250
C105	72.101	Диагностика сифилиса (РПГА) (кач)	кровь (сыворотка)	1-2	300
C114	не присвоен	Диагностика сифилиса (РИБТ) (кач)	кровь (сыворотка)	до 10 раб. дн.	7000

C111	72.102	АТ к возбудителю сифилиса IgM (anti-Treponema Pallidum IgM) (кол)	кровь (сыворотка)	3	500
		АТ к Treponema pallidum IgG (ИФА)	кровь (сыворотка)	2	500
C112	72.103	АТ к возбудителю сифилиса, суммарные (anti-Treponema Pallidum - суммарные) (кач)	кровь (сыворотка)	1-2	350
C110	72.104	Диагностика сифилиса (РИФ) (кач)	кровь (сыворотка)	до 14 раб. дн.	9500
		АТ к Treponema pallidum (скрининг) (ИФА)	кровь (сыворотка)	2	205
C104	72.105	АТ к ВИЧ (anti-HIV 1,2) (кач)	кровь (сыворотка)	1-2 (в случае необходимости подтверждения результата срок выполнения увеличивается до 10 р.д.)	350
C109	72.106	АТ к ВИЧ + АГ (anti-HIV 1,2 +Ag) (кач)	кровь (сыворотка)	1-2 (в случае необходимости подтверждения результата срок выполнения увеличивается до 10 р.д.)	250
И109	72.107	АТ к хламидии трахоматис IgG (anti-Chlamydia trachomatis IgG) (кол)	кровь (сыворотка)	2-3	500
И110	72.108	АТ к хламидии трахоматис IgM (anti-Chlamydia trachomatis IgM) (кол)	кровь (сыворотка)	2-3	500
И111	72.109	АТ к хламидии трахоматис IgA (anti-Chlamydia trachomatis IgA) (кол)	кровь (сыворотка)	2-3	500
И209	не присвоен	АТ к белку наружной мембраны МOMP и плазмидному белку pgp3 IgG Chlamydia trachomatis	кровь (сыворотка)	5-7	800

И211	не присвоен	АТ к белку теплового шока (сHSP60) IgG Chlamydia trachomatis	кровь (сыворотка)	5-7	800
И112	72.11	АТ к хламидии пневмония IgG (anti-Chlamydia pneumoniae IgG) (кол)	кровь (сыворотка)	2-3	500
И113	72.111	АТ к хламидии пневмония IgM (anti-Chlamydia pneumoniae IgM) (кол)	кровь (сыворотка)	2-3	500
И113-1	72.112	АТ к хламидии пневмония IgA (anti-Chlamydia pneumoniae IgA) (кол)	кровь (сыворотка)	2-3	500
И176	72.113	АТ к хламидии пситаци IgG (anti-Chlamydia psittaci IgG) (кол)	кровь (сыворотка)	5-7 раб. дн.	1500
И177	72.114	АТ к хламидии пситаци IgM (anti-Chlamydia psittaci IgM) (кол)	кровь (сыворотка)	5-7 раб. дн.	1500
И178	72.115	АТ к хламидии пситаци IgA (anti-Chlamydia psittaci IgA) (кол)	кровь (сыворотка)	5-7 раб. дн.	1500
И114	72.116	АТ к микоплазме хоминис IgG (anti-Mycoplasma hominis IgG) (кол)	кровь (сыворотка)	2-3	500
И115	72.117	АТ к микоплазме хоминис IgM (anti-Mycoplasma hominis IgM) (кол)	кровь (сыворотка)	2-3	500
И115-1	72.118	АТ к микоплазме хоминис IgA (anti-Mycoplasma hominis IgA) (кол)	кровь (сыворотка)	2-3	500
И116	72.119	АТ к микоплазме пневмония IgG (anti- Mycoplasma pneumoniae IgG) (кол)	кровь (сыворотка)	2-3	500
И117	72.12	АТ к микоплазме пневмония IgM (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM) (кол)	кровь (сыворотка)	2-3	500
И117-1	72.121	АТ к микоплазме пневмония IgA (anti- Mycoplasma pneumoniae IgA) (кол)	кровь (сыворотка)	2-3	500
И118	72.122	АТ к уреоплазме уреалитикум IgG (anti- Ureaplasma urealyticum IgG) (кол)	кровь (сыворотка)	2-3	500
И119	72.123	АТ к уреоплазме уреалитикум IgM (anti-Ureaplasma urealyticum IgM) (кол)	кровь (сыворотка)	2-3	500
И119-1	72.124	АТ к уреоплазме уреалитикум IgA (anti-Ureaplasma urealyticum IgA) (кол)	кровь (сыворотка)	2-3	500
И167	72.125	АТ к трихомонаде IgG (anti-Trichomonas vaginalis IgG) (кол)	кровь (сыворотка)	2-3	700
И120	72.126	АТ к Хеликобактер пилори IgG (anti- Helicobacter pylori IgG) (кол)	кровь (сыворотка)	1	450
И121	72.127	АТ к Хеликобактер пилори IgM (anti-Helicobacter pylori IgM) (кол)	кровь (сыворотка)	5-7	700

И122	72.128	АТ к Хеликобактер пилори IgA (anti- Helicobacter pylori IgA) (кол)	кровь (сыворотка)	5-7	650
И127	72.129	АТ к микобактерии туберкулеза суммарные (anti-Mycobacterium tuberculosis) (кол)	кровь (сыворотка)	2-3	550
И212	не присвоен	Диагностика туберкулеза методом T-SPOT.TB	кровь с гепарином	5	1000
И105	72.13	АТ к вирусу краснухи IgG (anti- Rubella IgG) (кол)	кровь (сыворотка)	1-2 (при заказе с авидностью до 7)	400
И106	72.131	АТ к вирусу краснухи IgM (anti-Rubella IgM) (кол)	кровь (сыворотка)	1-2	450
И203	72.132	Авидность антител IgG к вирусу краснухи (Rubella-AV) (кол)	кровь (сыворотка)	до 7 раб. дн.	1050
И107	72.133	АТ к токсоплазме IgG (anti- Toxoplasma gondii IgG) (кол)	кровь (сыворотка)	1-2 (при заказе с авидностью до 7)	350
И108	72.134	АТ к токсоплазме IgM (anti-Toxoplasma gondii IgM) (кол)	кровь (сыворотка)	1-2	450
И202	72.135	Авидность антител IgG к токсоплазме (Тохо-AV) (кол)	кровь (сыворотка)	1-3	750
И103	72.136	АТ к вирусу герпеса 1 типа IgG (anti- Herpes Simplex virus - HSV- 1 IgG) (кол)	кровь (сыворотка)	1-2 (при заказе с авидностью до 7)	550
И103-2	72.137	АТ к вирусу герпеса 2 типа IgG (anti- Herpes Simplex virus - HSV- 2 IgG) (кол)	кровь (сыворотка)	1-2 (при заказе с авидностью до 7)	600
		Herpes simplex virus I IgM	кровь (сыворотка)	1-2	350
		Herpes simplex virus II IgM	кровь (сыворотка)	1-2	300
И104	72.138	АТ к вирусу герпеса 1,2 типа IgM (anti-Herpes Simplex virus - HSV- 1,2 типа IgM) (кол)	кровь (сыворотка)	1-2	450
И204	72.139	Авидность антител IgG к вирусу герпеса 1,2 (HSV-AV) (кол)	кровь (сыворотка)	1-3	650

И101	72.14	АТ к цитомегаловирусу IgG (anti-Cytomegalovirus IgG) (кол)	кровь (сыворотка)	1-2 (при заказе с авидностью до 7)	350
И102	72.141	АТ к цитомегаловирусу IgM (anti- Cytomegalovirus IgM) (кол)	кровь (сыворотка)	1-2	450
И201	72.142	Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV-AV) (кол)	кровь (сыворотка)	1-3	700
И168	72.143	АТ к вирусу герпеса 6 типа IgG (anti-ННВ-6 IgG) (кол)	кровь (сыворотка)	2-3	500
И181	72.144	АТ к вирусу герпеса 8 типа IgG (anti-ННВ-8 IgG) (кол)	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	600
И187	72.145	АТ к парвовирусу В19 IgG (anti-B19 IgG) (кол)	кровь (сыворотка)	7-10	1500
И187-1	72.146	АТ к парвовирусу В19 IgM (anti-B19 IgM) (кол)	кровь (сыворотка)	7-10	1400
И125	72.147	АТ к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-NA IgG) (кол)	кровь (сыворотка)	2-3	500
И126	72.148	АТ к ранним белкам Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-EA IgG) (кол)	кровь (сыворотка)	2-3	500
И123	72.149	АТ к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-VCA IgG) (кол)	кровь (сыворотка)	2-3	600
И124	72.15	АТ к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgM (anti-EBV-VCA IgM) (кол)	кровь (сыворотка)	2-3	500
И205	не присвоен	Авидность антител IgG к ВЭБ (вирус Эпштейна-Барр, Epstein-Barr virus)	кровь (сыворотка)	5	1200
И135	72.153	АТ к вирусу кори IgG (anti-Measles virus IgG) (кол)	кровь (сыворотка)	2-3	600
И136	72.154	АТ к вирусу кори IgM (anti-Measles virus IgM) (кол)	кровь (сыворотка)	2-3 раб. дн.	550
И137	72.155	АТ к вирусу ветряной оспы IgG (anti-Varicella zoster virus IgG) (кол)	кровь (сыворотка)	3-5	650
И138	72.156	АТ к вирусу ветряной оспы IgM (anti-Varicella zoster virus IgM) (кол)	кровь (сыворотка)	3-5	650
И159	72.157	АТ к вирусу эпидемического паротита IgG (anti-Mumps IgG) (кол)	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	650
И160	72.158	АТ к вирусу эпидемического паротита IgM (anti-Mumps IgM) (кол)	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	650

И140	72.159	АТ к возбудителю коклюша IgM (anti- Bordetella pertussis IgM) (кол)	кровь (сыворотка)	2-3	800
И139	72.16	АТ к возбудителю коклюша IgG (anti-Bordetella pertussis IgG) (кол)	кровь (сыворотка)	2-3	850
И140-1	72.161	АТ к возбудителю коклюша IgA (anti-Bordetella pertussis IgA) (кол)	кровь (сыворотка)	2-3	700
И147	72.162	АТ к аденовирусу IgG (anti-Adenovirus IgG) (кол)	кровь (сыворотка)	7-8	850
И148	72.163	АТ к аденовирусу IgM (anti-Adenovirus IgM) (кол)	кровь (сыворотка)	7-8	850
И148-1	72.164	АТ к аденовирусу IgA (anti-Adenovirus IgA) (кол)	кровь (сыворотка)	7-8	850
И184	72.165	АТ к респираторно-синцитиальному вирусу IgG (anti-RSV IgG) (кол)	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	900
И185	72.166	АТ к респираторно-синцитиальному вирусу IgM (anti-RSV IgM) (кол)	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	900
И133	72.167	АТ к боррелии IgG (anti-Borrelia burgdorferi IgG) (Болезнь Лайма) (кол)	кровь (сыворотка)	2-3	500
И134	72.168	АТ к боррелии IgM (anti-Borrelia burgdorferi IgM) (Болезнь Лайма) (кол)	кровь (сыворотка)	2-3	500
И145	72.169	АТ к бруцелле IgG (anti-Brucella IgG) (кол)	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	600
И146	72.17	АТ к бруцелле IgM (anti-Brucella IgM) (кол)	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	600
И165	72.171	АТ к вирусу клещевого энцефалита IgG (anti-TBEV IgG) (кол)	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	800
И166	72.172	АТ к вирусу клещевого энцефалита IgM (anti-TBEV IgM) (кол)	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	750
И163	72.173	АТ к возбудителю иерсиниоза IgG (anti-Yersinia Enterocolitica IgG) (кол)	кровь (сыворотка)	7-8	500
И164	72.174	АТ к возбудителю иерсиниоза IgA (anti-Yersinia Enterocolitica IgA) (кол)	кровь (сыворотка)	7-8	500
		Listeria monocytogenes (листериоз) IgG	кровь (сыворотка)	7	550
И179	не присвоен	АТ к легионелле IgG (Legionella pneumophila IgG)	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	1500
И180	не присвоен	АТ к легионелле Ig M (Legionella pneumophila IgM)	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	1500

И180-1	не присвоен	АТ к легионелле IgA Legionella pneumophila IgA)	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	1500
И175	72.175	АТ к грибам рода аспергилл IgG (anti-Aspergillus IgG) (п.кол)	кровь (сыворотка)	7 раб. дн.	1000
И154	72.176	АТ к грибам рода Candida IgG (anti-Candida albicans IgG) (кол)	кровь (сыворотка)	2-3	600
		АТ к гельминтам (описторхоз; эхинококкоз; токсокароз; трихинеллёз) IgG	кровь (сыворотка)	3	1050
		Антитела к антигенам лямблий с дифференцировкой: IgA, IgM, IgG NEW!	кровь (сыворотка)	3	1050
И128	72.177	АТ к лямблиям суммарные (anti-Lamblia G/M/A) (кол)	кровь (сыворотка)	2-3	500
И169	72.178	АТ к лямблиям IgM (anti-Lamblia IgM) (кол)	кровь (сыворотка)	2-3	500
И131	72.179	АТ к описторху IgG (anti-Opistorchis IgG) (кол)	кровь (сыворотка)	2-3	550
И129	72.18	АТ к токсокаре IgG (anti-Toxocara IgG) (кол)	кровь (сыворотка)	2-3	500
И130	72.181	АТ к эхинококку IgG (anti-Echinococcus IgG) (кол)	кровь (сыворотка)	2-3	500
И132	72.182	АТ к трихинелле IgG (anti-Trichinella IgG) (кол)	кровь (сыворотка)	2-3	450
И149	72.183	АТ к амебам IgG (anti- Entamoeba histolitica IgG) (кол)	кровь (сыворотка)	2-3	700
И161	72.184	АТ к лейшмании IgG (anti-Leishmania spp IgG) (кол)АТ к лейшмании IgG (anti-Leishmania spp IgG) (кол)	кровь (сыворотка)	7-10	1050
И152	72.185	АТ к аскаридам IgG (anti-Ascaris IgG) (кол)	кровь (сыворотка)	2-3	750
И170	72.186	АТ к острицам IgG (anti-Enterobius vermicularis IgG) (кол)	кровь (сыворотка)	до 7	1500
И171	72.187	АТ к свиному цепню, суммарные (anti-Taenia solium) (цистицерки) Ig G (кол)	кровь (сыворотка)	2-3	1500
И173	72.188	АТ к шистосоме IgG (anti-Schistosoma mansoni IgG) (кол)	кровь (сыворотка)	до 7 раб. дн.	1500
И172	72.189	АТ к возбудителю стронгилоидоза IgG (anti-Strongiloides stercoralis IgG)	кровь (сыворотка)	до 7	1500
И186	72.19	АТ к печеночному сосальщику IgG (anti-Fasciola hepatica IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	850

P101	72.191	РПГА с иерсиниозным и псевдотуберкулезным диагностикумом (anti-Yersinia enterocolitica и anti-Yersinia pseudotuberculosis) (п. кол)	кровь (сыворотка)	до 8	450
		АТ к Yersinia enterocolitica "03"(иерсиниоз) (РНГА)	кровь (сыворотка)	до 7 раб. дн.	850
		АТ к Yersinia enterocolitica "09" (иерсиниоз) (РНГА)	кровь (сыворотка)	до 7 раб. дн.	850
P102	72.192	РПГА с коклюшным диагностикумом (anti-Bordetella pertussis) (п. кол)	кровь (сыворотка)	до 7 раб. дн.	800
P103	72.193	РПГА с паракоклюшным диагностикумом (anti-Bordetella pertussis) (п. кол)	кровь (сыворотка)	до 7 раб. дн.	800
И191	71.116	АТ к лептоспире (interrogans) IgG	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	1300
И192	71.117	АТ к лептоспире (interrogans) IgM	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	1300
И193	не присвоен	АТ к столбнячному анатоксину IgG (anti-Tetanus toxoid IgG)	кровь (сыворотка)	до 7	1000
P104	72.194	РПГА с дифтерийным диагностикумом (anti-Corinebacterium diphtheriae) (п. кол)	кровь (сыворотка)	до 7 раб. дн.	750
		АТ к Shigella sonnei (Шигеллы Зонне) (РПГА)	кровь (сыворотка)	5	550
P105	72.195	РПГА с дизентерийным диагностикумом (anti Shigella flexneri 1-V, V1 и anti-Shigella sonnei)(п. кол)	кровь (сыворотка)	до 7 раб. дн.	850
P106	72.196	РПГА с сальмонеллезным диагностикумом (О-антиген) (anti-Salmonella A,B,C1,C2,D,E)(п. кол)	кровь (сыворотка)	до 7	500
P113	72.197	РНГА с сыпнотифным диагностикумом (anti-Rickettsia prowazeki)(п. кол)	кровь (сыворотка)	до 7 раб. дн.	950
P108	72.198	Реакция Видаля(п. кол)	кровь (сыворотка)	до 10 раб. дн.	3000
P110	72.199	Реакция Хеддельсона(п. кол)	кровь (сыворотка)	до 7 раб. дн.	600
P109	72.2	Реакция Райта(п. кол)	кровь (сыворотка)	до 7 раб. дн.	600
P111	72.201	Исседование крови на брюшной тиф с Vi-антигеном(п. кол)	кровь (сыворотка)	до 7	500
		ПЦР - диагностика			
		Соскобы:			

Ц104	75.1	<i>Chlamydia trachomatis</i>	соскоб из уrogenит тракта, конъюнктивы, ротоглотки	2	200
Ц104-1	не присвоен	<i>Chlamydia trachomatis</i> (количественно)	соскоб из уrogenит тракта, конъюнктивы, ротоглотки	2	400
Ц107	75.102	<i>Ureaplasma spp.</i> (<i>Ur.parvum</i> + <i>Ur.urealyticum</i>)	соскоб из уrogenит тракта	2	200
Ц165	не присвоен	Количественное определение <i>Ureaplasma spp.</i> с типированием <i>U. urealyticum/U.parvum</i>	соскоб из уrogenит тракта	2	400
		<i>Ur.urealyticum</i> ; <i>Ur.parvum</i> (биовары)	соскоб из уrogenит тракта	1	250
		<i>Ureaplasma species</i> (количественно)	соскоб из уrogenит тракта	1	300
Ц108	не присвоен	<i>Ureaplasma parvum</i>	соскоб из уrogenит тракта	2	200
Ц101	75.105	<i>Mycoplasma hominis</i>	соскоб из уrogenит тракта	2	200
		<i>Mycoplasma hominis</i> (количественно)	соскоб из уrogenит тракта	1	250
Ц102	75.106	<i>Mycoplasma genitalium</i>	соскоб из уrogenит тракта	2	200
		<i>Mycoplasma genitalium</i> (количественно)	соскоб из уrogenит тракта	1	300
Ц118	75.107	<i>Gardnerella vaginalis</i> (количественно)	соскоб из уrogenит тракта	2	200
		<i>Gardnerella vaginalis</i>	соскоб из уrogenит тракта	1	300
Ц120	75.108	<i>Trichomonas vaginalis</i>	соскоб из уrogenит тракта	2	200
Ц120-1	не присвоен	<i>Trichomonas vaginalis</i> (количественно)	соскоб из уrogenит тракта	2	400
Ц119	75.11	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	соскоб из уrogenит тракта, конъюнктивы, ротоглотки	2	200

Ц119-1	не присвоен	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> (количественно)	соскоб из урогенит тракта, конъюнктивы, ротоглотки	2	400
Ц140	не присвоен	<i>Treponema pallidum</i>	соскоб из урогенит тракта	до 7	400
Ц121	75.113	<i>Candida albicans</i>	соскоб из урогенит тракта, ротоглотки	2	200
		<i>Candida albicans</i> (количественно)	соскоб из урогенит тракта, ротоглотки	1	300
Ц123	75.114	<i>Candida albicans</i>	соскоб из урогенит тракта, конъюнктивы, ротоглотки	2	200
		<i>Candida</i> (<i>C.albicans</i> ; <i>C.parapsilosis</i> ; <i>C.glabrata</i> ; <i>C.krusei</i>)	соскоб из урогенит тракта, конъюнктивы, ротоглотки	2	1300
Ц123-1	не присвоен	<i>Cytomegalovirus</i> (количественно)	соскоб из урогенит тракта, конъюнктивы, ротоглотки	2	300
Ц113	75.116	<i>Herpes simplex virus</i> I,II типа	соскоб из урогенит тракта, ротоглотки	2	200
Ц113-1	не присвоен	<i>Herpes simplex virus</i> I,II типа (количественно)	соскоб из урогенит тракта, ротоглотки	2	300
Ц114	75.118	<i>Herpes simplex virus</i> I типа	соскоб из урогенит тракта, ротоглотки	2	200
		<i>Herpes simplex virus</i> I типа (количественно)	соскоб из урогенит тракта, ротоглотки	1	250

Ц115	75.119	Herpes simplex virus II типа	соскоб из уrogenит тракта, ротоглотки	2	200
		Herpes simplex virus II типа (количественно)	соскоб из уrogenит тракта, ротоглотки	1	250
Ц116	не присвоен	Herpes simplex virus VI типа	соскоб из ротоглотки	2	250
		Herpes simplex virus VI типа (количественно)	соскоб из ротоглотки	1	250
		Cytomegalovirus; Herpes simplex virus I; Herpes simplex virus II	соскоб из уrogenит тракта, ротоглотки	1	250
Ц117	не присвоен	Varicella zoster virus	соскоб, содержимое папул	2	200
Ц122	не присвоен	Toxoplasma gondii	соскоб из уrogenит. тракта	2	250
		Toxoplasma gondii (количественно)	соскоб из уrogenит. тракта	1	300
		Mobiluncus curtisii	соскоб из уrogenит. тракта	1	200
		Atopobium vaginae	соскоб из уrogenит. тракта	1	200
		Atopobium vaginae	соскоб из уrogenит. тракта	1	300
		Peptostreptococcus anaerobius	соскоб из уrogenит. тракта	1	600
Ц124	75.123	Epstein-Barr virus	соскоб из уrogenит. тракта	2	250
Ц139	не присвоен	Epstein-Barr virus (количественно)	соскоб из ротоглотки	2	400
Ц131	не присвоен	Human papillomavirus общий (6,11,16,18,26,31,33,35,42,44,51-54,58,59)	соскоб из уrogenит тракта	2	250
Ц144	не присвоен	Human papillomavirus (16,18,31,33,35,39,45,51,52)	соскоб из уrogenит тракта	2	400
Ц125	не присвоен	Human papillomavirus 6, 11 (н.р.)	соскоб из уrogenит тракта	2	200

Ц130	не присвоен	Human papillomavirus 16, 31, 33, 35, 35, 52, 58, 67 (в.р.)	соскоб из уrogenит тракта	2	250
Ц129	не присвоен	Human papillomavirus 18, 45, 39, 59 (в.р.)	соскоб из уrogenит тракта	2	250
Ц126	75.13	Human papillomavirus 16 (в.р.)	соскоб из уrogenит тракта	2	200
Ц127	75.131	Human papillomavirus 18 (в.р.)	соскоб из уrogenит тракта	2	200
Ц128	не присвоен	Human papillomavirus 51, 26 (в.р.)	соскоб из уrogenит тракта	2	250
Ц142	не присвоен	Human papillomavirus (16,18,31,51,58)(в.р.) генотипирование	соскоб из уrogenит тракта	2	550
Ц142-1	не присвоен	Human papillomavirus (16,18,31,33,39,51,52,56,58)(в.р.) генотипирование	соскоб из уrogenит тракта	2	900
Ц153	не присвоен	Human papillomavirus (6,11,16,18) (колич)	соскоб из уrogenит тракта	3	550
Ц154	не присвоен	Human papillomavirus (6,11,16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68) (колич)	соскоб из уrogenит тракта	3	1150
Ц166	не присвоен	Human papillomavirus (6,11,16,18,26,31,33,35,39,44,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82) (колич)	соскоб из уrogenит тракта	3	1600
		HPV высокоонкогенные (16, 18, 31,33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 - без генотипирования) (11)	соскоб из уrogenит тракта	1	250
		HPV 16;18 (с определением типа)	соскоб из уrogenит тракта	1	200
		HPV высокоонкогенные; 16, 18 (с определением типа) (31, 33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 (без генотипирования)	соскоб из уrogenит тракта	1	650
		HPV 6;11;44 низкий онкогенный риск (с определением типа)	соскоб из уrogenит тракта	1	250
		HPV 31; 33; 45 (с определением типа)	соскоб из уrogenит тракта	1	250
		HPV 52; 58; 35 (с определением типа)	соскоб из уrogenит тракта	1	250
		HPV 39; 59; 66 (с определением типа)	соскоб из уrogenит тракта	1	250
		HPV 26; 51; 56 (с определением типа)	соскоб из уrogenит тракта	1	250
		HPV 6; 11 низкого; 16; 18 высокого онкогенного риска (скрининг) (с определением типа)	соскоб из уrogenит тракта	1	350

		HPV 16; 18; 31; 33; 35; 39; 45; 51; 52; 56; 58; 59; 66; 26) (с генотипированием)	соскоб из уrogenит тракта	1	800
		HPV высокого онкогенного риска типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 (количественно с определением типа) (колич)	соскоб из уrogenит тракта	1	1000
Ц900	75.138	Human Papillomavirus (высокий риск) (Гибридный захват-Digene test)	соскоб из уrogenит тракта	до 14 раб. дн.	5100
Ц901	75.139	Human Papillomavirus (низкий риск) (Гибридный захват-Digene test)	соскоб из уrogenит тракта	до 14 раб. дн.	5100
Ц111	75.146	Streptococcus pyogenes	соскоб из ротоглотки, носоглотки	2	250
Ц110	75.147	Streptococcus agalactiae	соскоб из уrogenит тракта, ротоглотки, носоглотки	2	250
Ц112	75.148	Streptococcus pneumoniae	соскоб из ротоглотки, носоглотки	2	250
		Staphylococcus aureus	соскоб из ротоглотки, носоглотки	1	250
		Streptococcus spp.	соскоб из ротоглотки, носоглотки	1	350
Ц103	75.149	Mycoplasma pneumoniae	соскоб из ротоглотки, из носоглотки	2	250
Ц105	75.15	Chlamydia pneumoniae	соскоб из ротоглотки, носоглотки	2	250
Ц106	75.151	Chlamydia psittaci	соскоб из уrogenит тракта, ротоглотки, конъюнктивы	2	250
Ц133	75.152	Lactobacillus spp.	соскоб из уrogenит тракта	2	250
Ц132	75.153	Mycobacterium tuberculosis	соскоб из уrogenит тракта	2	250

Ц134	75.154	Legionella pneumophila	соскоб из ротоглотки, носоглотки	2	200
Ц135	75.155	Bordetella pertussis	соскоб из ротоглотки, носоглотки	2	200
		Listeria monocitogenes	соскоб из ротоглотки, носоглотки	1	350
Ц136	75.157	Corynebacterium diphtheriae	соскоб из ротоглотки, носоглотки	2	200
		Proteus spp.	соскоб из ротоглотки, носоглотки	1	650
		Serratia spp.	соскоб из ротоглотки, носоглотки	1	650
		Pseudomonas aeruginosa	соскоб из ротоглотки, носоглотки	1	650
		Adenovirus	соскоб из ротоглотки, носоглотки	1	850
Ц971	нет в прайсе	Исследование клеща на вирус клещевого энцефалита, боррелиоза, гранулоцитарного анаплазмоза, моноцитарного эрлихиоза	иксодовый клещ	2-3	2600
		Enterococcus faecalis / faecium	соскоб из уrogenит тракта, ротоглотки	1	650
		Enterobacter spp. / Klebsiella spp.	соскоб из уrogenит тракта, ротоглотки	1	650
		Escherichia coli	соскоб из уrogenит тракта, ротоглотки	1	450
A135	75.178	РНК Influenza virus A, A/H1N1/CA/2009, B (свиной грипп)	мазок (зев)	4-6 раб. дн.	1950
		Кровь:			
Ц223	74.101	Cytomegalovirus	кровь с ЭДТА	2	300

Ц223-1	74.1	Cytomegalovirus (количественно)	кровь с ЭДТА	2	250
Ц213	74.103	Herpes simplex virus I,II типа	кровь с ЭДТА	2	300
Ц213-1	74.102	Herpes simplex virus I,II типа(количественно)	кровь с ЭДТА	2	400
Ц214	74.104	Herpes simplex virus I типа	кровь с ЭДТА	2	150
Ц215	74.105	Herpes simplex virus II типа	кровь с ЭДТА	2	150
Ц216	74.106	Human herpes virus VI типа	кровь с ЭДТА	2	250
		Adenovirus	кровь с ЭДТА	1	550
Ц217	74.107	Varicella zoster virus	кровь с ЭДТА	2	250
Ц222	74.108	Toxoplasma gondii	кровь с ЭДТА	2	250
Ц224	74.11	Epstein-Barr virus	кровь с ЭДТА	2	300
Ц239	74.109	Epstein-Barr virus (количественно)	кровь с ЭДТА	2	400
Ц232	74.111	Mycobacterium tuberculosis	кровь с ЭДТА	2	250
Ц234	74.112	Legionella pneumophila	кровь с ЭДТА	2	250
Ц241	74.113	Listeria monocitogenes	кровь с ЭДТА	7	1100
К023	74.114	Enterovirus	кровь с ЭДТА	2-3	1000
		<u>Моча:</u>			
Ц304	75.158	Chlamydia trachomatis	моча	2	250
Ц304-1	не присвоен	Chlamydia trachomatis (количественно)	моча	2	400
Ц307	75.16	Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum)	моча	2	250
Ц365	не присвоен	Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U. urealyticum/U.parvum	моча	2	450
Ц308	не присвоен	Ureaplasma parvum	моча	2	250
Ц301	75.163	Mycoplasma hominis	моча	2	250
Ц302	75.164	Mycoplasma genitalium	моча	2	250
Ц318	не присвоен	Gardnerella vaginalis	моча	2	300
Ц320	75.166	Trichomonas vaginalis	моча	2	300
Ц320-1	не присвоен	Trichomonas vaginalis (количественно)	моча	2	400
Ц319	75.168	Neisseria gonorrhoeae	моча	2	250
Ц319-1	не присвоен	Neisseria gonorrhoeae (количественно)	моча	2	400
Ц323	75.17	Cytomegalovirus	моча	2	250

Ц323-1	не присвоен	Cytomegalovirus (количественно)	моча	2	400
Ц313	75.172	Herpes simplex virus I,II типа	моча	2	300
Ц313-1	не присвоен	Herpes simplex virus I,II типа (количественно)	моча	2	400
Ц314	не присвоен	Herpes simplex virus I типа	моча	2	150
Ц315	75.199	Herpes simplex virus II типа	моча	2	250
Ц332	не присвоен	Mycobacterium tuberculosis	моча	2	250
		<u>Мокрота:</u>			
Ц421	75.181	Candida albicans	мокрота	2	250
Ц416	75.182	Human herpes virus VI типа	мокрота	2	250
Ц411	75.183	Streptococcus pyogenes	мокрота	2	250
Ц410	75.184	Streptococcus agalactiae	мокрота	2	250
Ц412	75.185	Streptococcus pneumoniae	мокрота	2	250
Ц403	75.186	Mycoplasma pneumoniae	мокрота	2	250
Ц405	75.187	Chlamydia pneumoniae	мокрота	2	250
Ц406	75.188	Chlamydia psittaci	мокрота	2	250
Ц432	75.189	Mycobacterium tuberculosis	мокрота	2	250
Ц434	75.19	Legionella pneumophila	мокрота	2	250
Ц435	75.191	Bordetella pertussis	мокрота	2	250
		<u>Кал:</u>			
К010	75.192	Rotavirus A,C	кал	2-3	850
Ц537	75.193	Helicobacter pylori	кал	2-3	250
Ц501	75.194	Yersinia enterocolitica	кал	2-3	850
К026	75.195	Enterovirus	кал	2-3	1150
К021	75.196	Adenovirus	кал	2-3	850
Ц538	нет кода	Giardia Lamblia	кал	2-3	450
Ц536	75.198	Corynebacterium diphtheriae	кал	2-3	450
Ц907	не присвоен	ПЦР-скрининг паразитарных инвазий	кал	3-5	2350
Ц570	75.197	РНК Ротавируса/Астровируса/Норавируса/Энтеровируса	кал	5	1500
		<u>Слюна:</u>			
Ц623	75.2	Cytomegalovirus (п. кол)	слюна	2	300

Ц623-1	не присвоен	Cytomegalovirus (количественно)	слюна	2	350
Ц613-1	75.202	Herpes simplex virus I,II типа (количественно)	слюна	2	400
Ц614	75.203	Herpes simplex virus I типа	слюна	2	150
Ц615	не присвоен	Herpes simplex virus II типа	слюна	2	150
Ц616	75.205	Human herpes virus VI типа	слюна	2	250
Ц617	75.206	Varicella zoster virus	слюна	2	250
Ц622	75.207	Toxoplasma gondii	слюна	2	250
Ц624	75.209	Epstein-Barr virus	слюна	2	300
Ц639	не присвоен	Epstein-Barr virus (количественно)	слюна	2	400
		<u>ЭЯКУЛЯТ:</u>			
Ц704	75.21	Chlamydia trachomatis	эякулят	2	250
Ц704-1	75.211	Chlamydia trachomatis (количественно)	эякулят	2	950
Ц707	75.212	Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum)	эякулят	2	250
Ц765	75.213	Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U. urealyticum/U.parvum	эякулят	2	950
Ц708	75.214	Ureaplasma parvum	эякулят	2	250
Ц701	75.215	Mycoplasma hominis	эякулят	2	250
Ц702	75.216	Mycoplasma genitalium	эякулят	2	250
Ц718	75.217	Gardnerella vaginalis	эякулят	2	250
Ц720	75.218	Trichomonas vaginalis	эякулят	2	250
Ц720-1	75.219	Trichomonas vaginalis (количественно)	эякулят	2	950
Ц719	75.22	Neisseria gonorrhoeae	эякулят	2	250
Ц719-1	75.221	Neisseria gonorrhoeae (количественно)	эякулят	2	950
		<u>СОК ПРОСТАТЫ:</u>			
Ц804	не присвоен	Chlamydia trachomatis	сок простаты	2	250
Ц804-1	75.223	Chlamydia trachomatis (количественно)	сок простаты	2	950
Ц807	не присвоен	Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum)	сок простаты	2	250
Ц865	75.225	Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U. urealyticum/U.parvum	сок простаты	2	950
Ц808	75.226	Ureaplasma parvum	сок простаты	2	250

Ц801	не присвоен	Mycoplasma hominis	сок простаты	2	250
Ц802	не присвоен	Mycoplasma genitalium	сок простаты	2	250
Ц818	75.229	Gardnerella vaginalis	сок простаты	2	250
Ц820	не присвоен	Trichomonas vaginalis	сок простаты	2	250
Ц820-1	75.231	Trichomonas vaginalis (количественно)	сок простаты	2	950
Ц819	не присвоен	Neisseria gonorrhoeae	сок простаты	2	250
Ц819-1	75.233	Neisseria gonorrhoeae (количественно)	сок простаты	2	950
Исследование биоценоза урогенитального тракта					
Ц902	75.14	ФЕМОФЛОР-8 (исследование биоценоза урогенитального тракта) (Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp, сем. Enterobacteriaceae, Streptococcus spp, Gardnerella vaginalis+Prevotella bivia+Porphyromonas spp, Eubacterium spp, Candida spp, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium)	соскоб из урогенит тракта	3	1200
Ц904	75.141	ФЕМОФЛОР-СКРИН 13 (исследование биоценоза урогенитального тракта, расширенное) (Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp, Gardnerella vaginalis+Prevotella bivia+Porphyromonas spp, Candida spp, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma spp, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, HSV-2, CMV, HSV-1)	соскоб из урогенит тракта	3	2700
Ц903	75.142	ФЕМОФЛОР-16 (исследование биоценоза урогенитального тракта, расширенное) (Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp, сем. Enterobacteriaceae, Streptococcus spp, Staphylococcus spp, Gardnerella vaginalis+Prevotella bivia+Porphyromonas spp, Eubacterium spp, Sneathia spp+Leptotrichia spp+Fusobacterium spp, Megasphaera spp+Veillonella spp, Dialister spp, Lachnobacterium spp+Clostridium spp, Mobiluncus spp+Corynebacterium spp, Peptostreptococcus spp, Atopobium vaginae, Candida spp, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma (urealiticum+pavrum))	соскоб из урогенит тракта	3	2200
Ц905	75.143	СЕПТОСКРИН (скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта) (Escherichia coli, Enterobacter spp, Klebsiella spp, Proteus spp, Serratia spp, Pseudomonas aeruginosa, Streptococcus spp, Staphylococcus aureus, Enterococcus faecalis, Enterococcus faecium)	эякулят, сок простаты, соскоб из урогенитального тракта, моча	3-5	1700

Ц871	75.144	Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин, скрин (Андрофлор-16)	эякулят, сок простаты, соскоб из урогенитального тракта, моча	3-5	3300
Ц872	75.145	Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин, расширенный (Андрофлор-24)	эякулят, сок простаты, соскоб из урогенитального тракта, моча	3-5	4400
		Здоровье женщины: диагностика урогенитальных инфекций (22) : Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur. urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Gardnerella vaginalis; Lactobacillus spp.; Atopobium vaginae; CMV; HSV I; HSV II; HPV 6; HPV11; HPV 16; HPV 18; HHV VI; EBV; Streptococcus spp. Streptococcus agalactiae (group B)	Соскоб - влагалище/шейка матки	1	2300
		ФЕМИНА (14) : Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Gardnerella vaginalis; Lactobacillus spp.; Atopobium vaginae; Mobiluncus curtisii; Prevotella spp.; HPV высокоонкогенные (16, 18, 31,33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 - без генотипирования)	Соскоб (отделяемое) урогенитального тракта и других локализаций (по показаниям); Соскоб - влагалище/шейка матки	1	1700
		Здоровье мужчины: диагностика урогенитальных инфекций (13) : Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Ureaplasma spp.; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Mobiluncus curtisii; Prevotella spp.; Candida albicans; Gardnerella vaginalis; Atopobium vaginae; E.coli; Enterobacter spp. / Klebsiella spp.	Моча разовая (средняя порция) и соскоб (отделяемое) урогенитального тракта мужчин; эякулят; секрет простаты	1	1650

		ИППП СКРИН (8) : Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas Vaginalis; Mycoplasma genitalium	Соскоб (отделяемое) уrogenитального тракта и других локализаций (по показаниям); Моча разовая (средняя порция); эякулят; секрет простаты	1	1050
		Будь уверен (ИППП 7): Chlamydia trachomatis; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; CMV; HSV I; HSV II.	Соскоб (отделяемое) уrogenитального тракта и других локализаций (по показаниям); Моча разовая (средняя порция); эякулят; секрет простаты	1	850
		ИППП Стандарт (15) : Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Gardnerella vaginalis; Atopobium vaginae; CMV; HSV I; HSV II; HPV 16; HPV 18	Соскоб (отделяемое) уrogenитального тракта и других локализаций (по показаниям); Соскоб - влагалище/шейка матки; Моча разовая (средняя порция); эякулят; секрет простаты	1	1500

		ИППП МЕГА (18) : Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Gardnerella vaginalis; Atopobium vaginae; CMV; HSV I; HSV II; HPV 6; HPV 11; HPV 16; HPV 18 (с определением типа), HPV высокоонкогенные (31,33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 - без генотипирования)(11)	Соскоб (отделяемое) урогенитального тракта и других локализаций (по показаниям); Соскоб - влагалище/шейка матки; Моча разовая (средняя порция); эякулят; секрет простаты	1	2000
		Диагностика цистита: Escherichia coli; Enterobacter spp. / Klebsiella spp.; Proteus spp.; Serratia spp.; Enterococcus faecalis / faecium; Streptococcus spp.; Staphylococcus aureus; Pseudomonas aeruginosa	Моча разовая (средняя порция)	1	2700
Бактериология					0
П115	77.152	Посев на дисбактериоз из полости рта (мазок)	соскоб из ротовой полости	7	950
П116	77.153	Посев на дисбактериоз из полости рта (слюна)	слюна	7	600
П101	77.104	Посев на коринебактерии дифтерии (Corynebacterium diphtheriae) из зева	мазок из зева	3-5	650
П102	77.105	Посев на коринебактерии дифтерии (Corynebacterium diphtheriae) из носа	мазок из носа	3-5	650
П112	не присвоен	Посев материала из зева на патогенный/золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с антибиотикограммой	мазок из зева	3-5	650
П112-1	не присвоен	Посев материала из зева на патогенный/золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок из зева	3-5	1100
П113	не присвоен	Посев материала из носа на патогенный/золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с антибиотикограммой	мазок из носа	3-5	700
П113-1	не присвоен	Посев материала из носа на патогенный/золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок из носа	3-5	1100
П117	не присвоен	Посев материала из зева на гемолитические стрептококки (Streptococcus agalactiae, Streptococcus pyogenes) с антибиотикограммой	мазок из зева	3-5	650
П103	77.109	Посев на флору из зева с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из зева	3-5	600

П103-1	77.11	Посев на флору из зева с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из зева	3-5	800
		Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	мазок, отделяемое из зева	2	600
		Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	мазок, отделяемое из зева	4	600
		Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	мазок, отделяемое из зева	2	400
		Посев на пиогенный стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	мазок, отделяемое из зева	3	700
		Посев на <i>N.meningitidis</i> (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	мазок, отделяемое из зева	7	1400
П104	77.111	Посев на флору из носа с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из носа	3-5	600
П104-1	77.112	Посев на флору из носа с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из носа	3-5	800
		Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	мазок, отделяемое из носа	4	550
		Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	мазок, отделяемое из носа	2	250
		Посев на пиогенный стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	мазок, отделяемое из носа	3	700
		Посев на <i>N.meningitidis</i> (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	мазок, отделяемое из носа	7	1350
П114	77.1	Посев на коклющ/паракоклюш (<i>Bordetella pertussis</i> / <i>Bordetella parapertussis</i>)	мазок из носоглотки	10	950

П105	77.133	Посев мокроты с антибиотикограммой	мокрота, БАЛ	3-5	950
П105-1	77.134	Посев мокроты с антибиотикограммой и бактериофагами	мокрота, БАЛ	3-5	1200
		Посев мокроты на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	мокрота, БАЛ	2	550
		Посев мокроты на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	мокрота, БАЛ	4	660
		Посев мокроты на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам	мокрота, БАЛ	4	650
		Посев мокроты на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	мокрота, БАЛ	4	600
		Посев мокроты на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам	мокрота, БАЛ	3	600
		Посев мокроты на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам	мокрота, БАЛ	2	500
П165-1	не присвоен	Посев на грибы р. <i>Candida</i> из верхних дыхательных путей	мазок	3-5	600
П106	77.113	Посев матер.из глаза (пр) с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из глаза	3-5	850
		Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый)	мазок, отделяемое из глаза	2	700
		Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам, антимикотикам и бактериофагам отделяемого из глаза (правый) (расширенный спектр)	мазок, отделяемое из глаза	4	700
		Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из глаза (правый)	мазок, отделяемое из глаза	4	850
		Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого из глаза (правый)	мазок, отделяемое из глаза	4	450
		Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый)	мазок, отделяемое из глаза	3	650
		Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый)	мазок, отделяемое из глаза	2	400

		Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый)	мазок, отделяемое из глаза	7	1600
П106-1	77.114	Посев матер.из глаза (пр) с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из глаза	3-5	950
П107	77.115	Посев матер.из глаза(лев) с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из глаза	3-5	900
		Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый)	мазок, отделяемое из глаза	2	700
		Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам, антимикотикам и бактериофагам отделяемого из глаза (левый) (расширенный спектр)	мазок, отделяемое из глаза	4	700
		Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из глаза (левый)	мазок, отделяемое из глаза	4	850
		Посев на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого из глаза (левый)	мазок, отделяемое из глаза	4	450
		Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый)	мазок, отделяемое из глаза	3	600
		Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый)	мазок, отделяемое из глаза	2	400
		Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый)	мазок, отделяемое из глаза	7	1600
П107-1	77.116	Посев матер.из глаза(лев) с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из глаза	3-5	1100
П108	77.117	Посев матер.из уха (прав) с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из уха	3-5	800

П108-1	77.118	Посев матер.из уха (прав) с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из уха	3-5	900
		Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое)	мазок, отделяемое из уха	3	700
		Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам, антимикотикам и бактериофагам отделяемого из уха (правое) (расширенный спектр)	мазок, отделяемое из уха	4	700
		Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из уха (правое)	мазок, отделяемое из уха	4	800
		Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого из уха (правое)	мазок, отделяемое из уха	4	550
		Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое)	мазок, отделяемое из уха	3	600
		Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое)	мазок, отделяемое из уха	2	450
П109	77.119	Посев матер.из уха (лев) с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из уха	3-5	800
П109-1	77.12	Посев матер.из уха (лев) с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из уха	3-5	800
		Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое)	мазок, отделяемое из уха	3	700
		Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам, антимикотикам и бактериофагам отделяемого из уха (левое) (расширенный спектр)	мазок, отделяемое из уха	4	700
		Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из уха (левое)	мазок, отделяемое из уха	4	750

		Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого из уха (левое)	мазок, отделяемое из уха	4	550
		Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое)	мазок, отделяемое из уха	3	550
		Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое)	мазок, отделяемое из уха	2	450
П155	77.154	Посев на расширенный спектр грибов	чешуйки кожи, ногтевые пластинки	до 30	1100
П153	77.156	Посев кала на иерсиниозы (<i>Yersinia</i> spp.)	кал	до 10	800
П150	77.102	Посев кала на дисбактериоз (определение чувствительности к бактериофагам)	кал	7-10	900
П150-1	77.103	Посев кала на дисбактериоз (определение чувствительности к бактериофагам и антибиотикам)	кал	7-10	1150
		Посев кала на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	кал	2	550
		Посев кала на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	кал	4	650
		Посев кала на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	кал	4	750
		Посев кала на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам	кал	4	650
		Посев кала на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	кал	4	650
		Посев кала на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам	кал	3	650
		Посев кала на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам	кал	2	450
		Анализ кала на дисбактериоз	кал	4	850
		Посев кала на возбудителей кишечной инф. (сальмонеллы; шигеллы) и определение чувствительности к антибиотикам	кал	4	500
		Обнаружение антигенов ротавирусов в кале	кал	2	750
		Обнаружение антигенов аденовирусов в кале	кал	3	1200
		Обнаружение антигенов <i>Giardia lamblia</i> (лямблий) в кале	кал	5	1000
		Посев кала на кампилобактер	кал	6	1050

П151	77.101	Посев кала на кишечную группу (сальмонеллы; шигеллы)	мазок из прямой кишки	5-10	600
П152	77.155	Посев кала на эшерихию (<i>Escherichia coli</i> 0157)	кал	3-5	800
П165-2	не присвоен	Посев на грибы р. <i>Candida</i>	кал	3-5	650
П156	не присвоен	Посев крови на стерильность	кровь	14	1200
		Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	кровь	8	1600
		Посев венозной крови на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	кровь	8	550
П200	77.106	Посев на микоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i>)	мазок из урогенитального тракта	3-6	900
П201	77.107	Посев на уреоплазму (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	мазок из урогенитального тракта	3-6	900
П140	77.13	Посев мочи с антибиотикограммой	утренняя порция моча	3-5	600
П140-1	77.131	Посев мочи с антибиотикограммой и бактериофагамий	утренняя порция моча	3-5	800
		Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	средняя порция мочи	2	700
		Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (средняя порция)	средняя порция мочи	4	450
		Посев мочи на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (средняя порция)	средняя порция мочи	4	550
		Посев мочи на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция)	средняя порция мочи	4	650
		Посев мочи на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (средняя порция)	средняя порция мочи	4	450
П141	77.137	Посев сока простаты (в моче) с антибиотикограммой	сок простаты в моче	3-5	900
П141-1	77.138	Посев сока простаты (в моче) с антибиотикограммой и бактериофагами	сок простаты в моче	3-5	1200
П165-3	не присвоен	Посев на грибы р. <i>Candida</i> в моче	моча	3-5	600

		Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	мазок, отделяемое из шейки матки	2	550
		Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	мазок, отделяемое из шейки матки	4	900
		Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки) (расширенный спектр)	мазок, отделяемое из шейки матки	4	650
		Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	мазок, отделяемое из шейки матки	4	650
		Посев на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	мазок, отделяемое из шейки матки	4	650
		Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	мазок, отделяемое из шейки матки	3	600
		Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	мазок, отделяемое из шейки матки	2	450
		Посев на <i>Ureaplasma spp.</i> и <i>M.hominis</i> с определением титра и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	мазок, отделяемое из шейки матки	4	1200
		Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	мазок, отделяемое из шейки матки	7	950
П120	77.121	Посев материала из уретры с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из уретры	3-5	900
П120-1	77.122	Посев материала из уретры с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из уретры	3-5	1100
		Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	мазок, отделяемое из уретры	2	550

		Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры) (расширенный спектр)	мазок, отделяемое из уретры	4	670
		Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	мазок, отделяемое из уретры	4	650
		Посев на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	мазок, отделяемое из уретры	4	550
		Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	мазок, отделяемое из уретры	3	600
		Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	мазок, отделяемое из уретры	2	450
		Посев на <i>Ureaplasma spp.</i> и <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	мазок, отделяемое из уретры	4	1200
		Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	мазок, отделяемое из уретры	7	1400
П121	77.125	Посев материала из влагалища с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из влагалища	3-5	900
П121-1	77.126	Посев материала из влагалища с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из влагалища	3-5	1100
		Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	мазок, отделяемое из влагалища	2	550
		Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище) (расширенный спектр)	мазок, отделяемое из влагалища	4	700
		Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	мазок, отделяемое из влагалища	4	700

		Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	мазок, отделяемое из влагалища	4	650
		Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	мазок, отделяемое из влагалища	3	600
		Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	мазок, отделяемое из влагалища	2	450
		Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. и <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	мазок, отделяемое из влагалища	4	1200
		Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	мазок, отделяемое из влагалища	7	1350
П165	77.151	Посев на грибы (р. <i>Candida</i>) из урогенитального тракта	мазок из урогенитального тракта	3-5	600
П134	77.157	Посев на лактобациллы (<i>Lactobacillus</i> spp.)	мазок из цервикального канала, влагалища, уретры	3-5	1100
П122	77.127	Посев материала из цервикального канала с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из цервикального канала	3-5	900
П122-1	77.128	Посев материала из цервикального канала с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из цервикального канала	3-5	1100
		Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	мазок, отделяемое из цервикального канала	2	550

		Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал) (расширенный спектр)	мазок, отделяемое из цервикального канала	4	700
		Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	мазок, отделяемое из цервикального канала	4	700
		Посев на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	мазок, отделяемое из цервикального канала	4	650
		Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	мазок, отделяемое из цервикального канала	3	600
		Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	мазок, отделяемое из цервикального канала	2	450
		Посев на <i>Ureaplasma spp.</i> и <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	мазок, отделяемое из цервикального канала	4	1200
		Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	мазок, отделяемое из цервикального канала	7	1400
П123	77.123	Посев материала из полости матки с антибиотикограммой	отделяемое из полости матки	3-5	1050
П123-1	77.124	Посев материала из полости матки с антибиотикограммой и бактериофагами	отделяемое из полости матки	3-5	1300
		Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	отделяемое из полости матки	2	550
		Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки) (расширенный спектр)	отделяемое из полости матки	4	700

		Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	отделяемое из полости матки	4	700
		Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	отделяемое из полости матки	4	550
		Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	отделяемое из полости матки	3	600
		Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	отделяемое из полости матки	2	450
		Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. и <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	отделяемое из полости матки	4	1200
		Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	отделяемое из полости матки	7	1400
П124	77.135	Посев спермы с антибиотикограммой	эякулят	3-5	900
П124-1	77.136	Посев спермы с антибиотикограммой и бактериофагами	эякулят	3-5	1100
		Посев спермы на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	эякулят	2	550
		Посев спермы на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	эякулят	4	700
		Посев спермы на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам	эякулят	4	700
		Посев спермы на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	эякулят	4	600
		Посев спермы на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам	эякулят	3	600
		Посев спермы на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам	эякулят	2	450
		Посев спермы на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам	эякулят	7	1000
П125	77.139	Посев сока простаты с антибиотикограммой	сок простаты	3-5	1100
П125-1	77.14	Посев сока простаты с антибиотикограммой и бактериофагами	сок простаты	3-5	1300
		Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты)	сок простаты	2	550

		Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (секрет простаты) (расширенный спектр)	сок простаты	4	700
		Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого уrogenитального тракта (секрет простаты)	сок простаты	4	700
		Посев на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого уrogenитального тракта (секрет простаты)	сок простаты	4	550
		Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (секрет простаты)	сок простаты	3	600
		Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (секрет простаты)	сок простаты	2	450
		Посев на <i>Ureaplasma spp.</i> и <i>M. hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (секрет простаты)	сок простаты	4	1200
		Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (секрет простаты)	сок простаты	7	1400
П126	77.145	Посев отделяемого из раны с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из раны	3-5	600
П126-1	77.146	Посев отделяемого из раны с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из раны	3-5	800
		Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран	мазок, отделяемое из раны	2	600
		Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (расширенный спектр)	мазок, отделяемое из раны	4	600
		Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого ран	мазок, отделяемое из раны	4	600

		Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого ран	мазок, отделяемое из раны	4	600
		Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран	мазок, отделяемое из раны	3	600
		Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран	мазок, отделяемое из раны	2	500
П127	77.141	Посев грудн.молока (прав) с антибиотикограммой	грудное молоко	3-5	600
П127-1	77.142	Посев грудн.молока (прав) с антибиотикограммой и бактериофагами	грудное молоко	3-5	600
		Посев грудного молока на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (правая грудь)	грудное молоко	2	500
		Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (правая грудь) (расширенный спектр)	грудное молоко	4	700
		Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (правая грудь)	грудное молоко	4	600
		Посев грудного молока на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (правая грудь)	грудное молоко	4	600
		Посев грудного молока на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (правая грудь)	грудное молоко	3	600
		Посев грудного молока на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (правая грудь)	грудное молоко	2	500
П128	77.143	Посев грудн.молока (лев) с антибиотикограммой	грудное молоко	3-5	600
П128-1	77.144	Посев грудн.молока (лев) с антибиотикограммой и бактериофагами	грудное молоко	3-5	800
		Посев грудного молока на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (левая грудь)	грудное молоко	2	500
		Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (левая грудь) (расширенный спектр)	грудное молоко	4	700
		Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (левая грудь)	грудное молоко	4	600
		Посев грудного молока на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (левая грудь)	грудное молоко	4	600
		Посев грудного молока на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (левая грудь)	грудное молоко	3	600

		Посев грудного молока на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (левая грудь)	грудное молоко	2	500
П129	77.147	Посев с кожи с антибиотикограммой	мазок с кожи	3-5	1100
П129-1	77.148	Посев с кожи с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок с кожи	3-5	1300
П130	77.108	Анаэробный посев	мазок из влагалища, цервикального канала, полости матки, ликвор, раневое отделяемое, пункционная жидкость	14	1500
П132	77.129	Посев синовиальной жидкости	синовиальная жидкость	7-8	1000
П133	не присвоен	Посев ликвора	ликвор	7-8	550
		Посев ликвора на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	ликвор	7	900
		Посев ликвора на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	ликвор	7	800
		Посев ликвора на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам	ликвор	7	800
		Посев ликвора на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	ликвор	7	600
		Посев ликвора на <i>N.meningitidis</i> (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам	ликвор	7	1300
		Посев пункционной жидкости на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (сустав)	пунктат, сустав	2	600
		Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (сустав)	пунктат, сустав	4	700
		Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (сустав) (расширенный спектр)	пунктат, сустав	4	700
		Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (сустав)	пунктат, сустав	4	700
		Посев пункционной жидкости на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (сустав)	пунктат, сустав	4	600

		Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (сустав)	пунктат, сустав	3	600
		Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (сустав)	пунктат, сустав	2	500
		Посев пункционной жидкости на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (плевральная жидкость)	пунктат, плевральная жидкость	2	600
		Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (плевральная жидкость)	пунктат, плевральная жидкость	4	700
		Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (плевральная жидкость) (расширенный спектр)	пунктат, плевральная жидкость	4	700
		Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (плевральная жидкость)	пунктат, плевральная жидкость	4	700
		Посев пункционной жидкости на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (плевральная жидкость)	пунктат, плевральная жидкость	4	600
		Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (плевральная жидкость)	пунктат, плевральная жидкость	3	600
		Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (плевральная жидкость)	пунктат, плевральная жидкость	2	500
П164	не присвоен	Посев материала, полученного при хирургических операциях	аспират, пунктат и прочее	7-8	850
П166	не присвоен	Посев на флору (прочее) УРОГЕН	мазок из влагалища, мазок из урогенитального тракта, мазок из цервикального канала	7-8	650
П166-1	не присвоен	Посев на флору (прочее)	мазок, мокрота, плевральная жидкость, слюна, смыв с бронхов	7-8	650

П166-2	77.15	Посев на флору (прочее)	кал	7-8	650
П166-3	не присвоен	Посев на флору (прочее)	моча	7-8	650
Иммунологические исследования					
Клеточный иммунитет					
У1	76.1	Комплексная оценка иммунного статуса - скрининг - основные субпопуляции лимфоцитов (В и Т-лимфоциты), индекс регуляции, НК-клетки общие, NKT-клетки, фагоцитоз общий, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG	кровь (ЭДТА), кровь с гепарином, кровь сыворотка	2-4	4800
У3	76.102	Основные субпопуляции лимфоцитов (Т-лимфоциты, В-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические лимфоциты)(индекс регуляции I порядка)	кровь (ЭДТА), кровь с гепарином	1-3	3600
У173	76.103	Фагоцитоз (фагоцитарная активность нейтрофилов)	кровь с гепарином	1-3	1200
У4	76.104	CD4+CD45RA+, CD4+CD45RO + (индекс регуляции III)	кровь (ЭДТА)	3-5	2600
У015	76.112	Рецептор адгезии нейтрофилов CD18+	кровь (ЭДТА)	1-7	1500
У016	76.113	Рецептор адгезии нейтрофилов CD11b+	кровь (ЭДТА)	1-7	1500
У017	не присвоен	Рецептор нейтрофилов CD95+	кровь (ЭДТА)	1-7	1500
У018	76.115	Рецептор нейтрофилов CD16+	кровь с гепарином	3-5	1500
У019	76.116	Рецептор нейтрофилов CD14+	кровь (ЭДТА)	1-7	1500
У020	76.117	Рецептор нейтрофилов CD50+	кровь (ЭДТА)	1-7	1500
Гуморальный иммунитет					
У001	76.106	Иммуноглобулины крови IgA	кровь (сыворотка)	1-2	300
У002	76.107	Иммуноглобулины крови IgM	кровь (сыворотка)	1-2	300
У003	76.108	Иммуноглобулины крови IgG	кровь (сыворотка)	1-2	300
У5	76.109	Содержание субклассов IgG (G1,G2,G3,G4)	кровь (сыворотка)	7-10	4800
ЦИК и система комплемента					
У006-1	76.105	Циркулирующие иммунные комплексы (общие)	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	500
У004	76.11	Компонент комплемента С3с	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	400

У005	76.111	Компонент комплемента С4	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	400
У010	не присвоен	Компонент комплемента С1-инактиватор	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	1000
Маркеры активации лимфоцитов					
У024	76.121	содержание CD4+CD25+	кровь (ЭДТА)	до 7 раб. дн.	2500
У025	76.122	содержание CD8+CD25+	кровь (ЭДТА)	до 7 раб. дн.	2500
У026	76.123	содержание CD4+DR+	кровь (ЭДТА)	до 7 раб. дн.	2500
У027	76.124	содержание CD8+DR+	кровь (ЭДТА)	до 7 раб. дн.	2500
У028	76.125	содержание CD56+DR+	кровь (ЭДТА)	до 7 раб. дн.	2500
У029	76.126	Содержание CD8+CD38+	кровь (ЭДТА)	до 7 раб. дн.	2500
У030	76.127	Содержание CD4+CD62L+	кровь (ЭДТА)	до 7 раб. дн.	2500
У031	76.128	Содержание CD4+CD62L-	кровь (ЭДТА)	до 7 раб. дн.	2500
У032	76.129	Содержание CD64+	кровь (ЭДТА)	до 7 раб. дн.	1500
У033	76.13	Содержание CD8+CD103+	кровь (ЭДТА)	до 7 раб. дн.	2500
НК-клетки (субпопуляции)					
У021	76.118	CD3-CD16+CD56+	кровь (ЭДТА)	до 7 раб. дн.	2500
У022	76.119	CD3-CD16-CD56+	кровь (ЭДТА)	до 7 раб. дн.	2500
У022-1	76.12	CD3-CD16+CD56-	кровь (ЭДТА)	до 7 раб. дн.	2500
У022-2	не присвоен	НК-клетки общие	кровь (ЭДТА)	до 7 раб. дн.	2000
У022-4	не присвоен	НК-Т-клетки	кровь (ЭДТА)	до 7 раб. дн.	2000
У023	не присвоен	CD3+CD56+	кровь (ЭДТА)	до 7 раб. дн.	2000
Интерфероновый статус					
У2	76.131	Комплексная оценка интерферонового статуса с определением чувствительности к препаратам (сывороточный ИФН, спонтанный ИФН, альфа и гамма ИФН; чувствительность к ИФН- реаферон, интрон А, реалдирон, роферон, гаммаферон; чувствительность к индукторам ИФН -амиксину, неовиру, циклоферону; иммуномодуляторам- имунал, ликопад, полиоксидоний)	кровь с гепарином	14	4200
У6	не присвоен	Комплексная оценка интерферонового статуса без определения чувствительности к препаратам (сывороточный ИФН, спонтанный ИФН, альфа и гамма ИФН)	кровь с гепарином	14	2000

		Иммунный статус базовый (комплекс на основные параметры клеточного и гуморального иммунитета) - Лейкоциты (абс.кол-во), Лейкоцитарно-Т-лимфоцитарный индекс, CD3+ (абс. и относит. кол-во), 0-лимфоциты (абс. и относит. кол-во), CD19+ (абс. и относит. кол-во), CD16/56+ (абс. и относит. кол-во), CD3/16/56+ (абс. и относит. кол-во), CD3/4+ (абс. и относит. кол-во), CD3/8+ (абс. и относит. кол-во), CD4+/CD8+ (абс. и относит. кол-во), Иммунорегуляторный индекс CD4/CD8, Лимфоциты относит. кол-во), IgG, IgM, IgA, С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента	кровь (сыворотка) +Кровь ЭДТА	4	4850
		Иммунный статус расширенный (комплекс на параметры клеточного и гуморального иммунитета и фагоцитарную активность лейкоцитов) - Лейкоциты (абс.кол-во), Лейкоцитарно-Т-лимфоцитарный индекс, CD3+ (абс. и относит. кол-во), 0-лимфоциты (абс. и относит. кол-во), CD19+ (абс. и относит. кол-во), CD16/56+ (абс. и относит. кол-во), CD3/16/56+ (абс. и относит. кол-во), CD3/4+ (абс. и относит. кол-во), CD3/8+ (абс. и относит. кол-во), CD4+/CD8+ (абс. и относит. кол-во), Иммунорегуляторный индекс CD4/CD8, Лимфоциты относит. кол-во), IgG, IgM, IgA, С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, Индекс фагоцитоза ФГ, Индекс фагоцитоза ФМ, Фагоцитирующие гранулоциты (ФГ), Фагоцитирующие моноциты (ФМ)	кровь (сыворотка) +Кровь ЭДТА	4	8500
Индукторы интерферона					
У050	76.132	Циклоферон	кровь с гепарином	14	450
У051	76.133	Неовир	кровь с гепарином	14	450
У052	76.134	Амиксин	кровь с гепарином	14	450
У053	76.135	Кагоцел	кровь с гепарином	14	450
У054	76.136	Ридостин	кровь с гепарином	14	450
Препараты интерферона					
У055	не присвоен	Интрон	кровь с гепарином	14	450
У056	не присвоен	Роферон	кровь с гепарином	14	450

У057	не присвоен	Ингарон (Гаммаферон)	кровь с гепарином	14	450
У058	не присвоен	Реальдирон	кровь с гепарином	14	450
У059	не присвоен	Реаферон	кровь с гепарином	14	450
Иммуномодуляторы					
У060	76.142	Иммунал	кровь с гепарином	14	450
У061	76.143	Полиоксидоний	кровь с гепарином	14	450
У062	76.144	Галавит	кровь с гепарином	14	450
У063	76.145	Иммунофан	кровь с гепарином	14	450
У064	76.146	Иммуномакс	кровь с гепарином	14	450
У065	76.147	Ликопид	кровь с гепарином	14	450
У066	76.148	Т-активин	кровь с гепарином	14	450
У067	76.149	Тимоген	кровь с гепарином	14	450
У068	не присвоен	Валтрекс	кровь с гепарином	14	600
У070	не присвоен	Валацикловир	кровь с гепарином	14	600
У071	не присвоен	Фамвир	кровь с гепарином	14	600
У072	не присвоен	Панавир	кровь с гепарином	14	600
У073	не присвоен	Ферровир	кровь с гепарином	14	600
У074	не присвоен	Генферон	кровь с гепарином	14	600
У075	не присвоен	Интераль	кровь с гепарином	14	600

У076	не присвоен	Бетаферон	кровь с гепарином	14	600
У077	не присвоен	Веллферон	кровь с гепарином	14	600
У088	не присвоен	Виферон	кровь с гепарином	14	600
У089	не присвоен	Гриппферон	кровь с гепарином	14	600
У090	не присвоен	Арбидол	кровь с гепарином	14	600
У092	не присвоен	Аллокин-альфа	кровь с гепарином	14	600
У093	не присвоен	Гепон	кровь с гепарином	14	600
У094	не присвоен	Имунорикс	кровь с гепарином	14	600
Интерлейкиновый статус (цитокины)					
У153	76.15	Комплексная оценка интерлейкинового статуса (индуцированный) (метод REAL-TIME-PCR)	кровь (ЭДТА)	14	6500
У200	76.151	Интерлейкин 1 β	кровь (сыворотка)	5	1200
У201	76.152	Интерлейкин 6	кровь (сыворотка)	5	1200
У202	76.153	Интерлейкин 8	кровь (сыворотка)	5	1200
У203	76.154	Интерлейкин 10	кровь (сыворотка)	5	1200
У204	76.155	ФНО (фактор некроза опухоли)	кровь (сыворотка)	5	1200
Аллергология					
Л101	78.1	IgE общий	кровь (сыворотка)	1-2	500
Б162	78.101	Эозинофильный катионный белок (ECP)	кровь (сыворотка)	1-2	700
Л709	не присвоен	Глютен (F79)IgE	кровь (сыворотка)	до 5 раб. дн.	1300
Л708	не присвоен	Казеин (F78)	кровь (сыворотка)	до 5 раб. дн.	1300

Л1707	не присвоен	Латекс (К82)	кровь (сыворотка)	до 5 раб. дн.	1300
Л501	не присвоен	Российская панель №1	кровь (сыворотка)	10 раб. дн.	9200
Л1106	78.102	Панель грибковых аллергенов (8 аллергенов) (<i>Alternaria tenuis</i> , <i>Mucor pusillus</i> , <i>Aspergillus niger</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Penicillium chris.</i> , <i>Penicillium expansum</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Fusarium oxispora</i>)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Л1107	78.103	Панель бактериальных аллергенов (8 аллергенов) (<i>St.pyogenus</i> , <i>St. pneumonia</i> , <i>S.aureus</i> , <i>E.coli</i> , <i>Proteus vulgaris</i> , <i>Ps.aeruginosa</i> , <i>Klebsiella pneumonia</i> , <i>Br.cataralis</i>)	кровь (сыворотка)	до 7	1200
Л1102	78.104	Панель бытовых аллергенов №1 (8 аллергенов) (домашняя пыль, перо подушки, шерсть кошки, шерсть собаки, шерсть овцы, клещ <i>D. pteroniss</i> , клещ <i>D. farina</i> , библиотечная пыль)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Л1103	78.105	Панель бытовых аллергенов №2 (8 аллергенов) (вата, латекс, рыжий таракан, шерсть морской свинки, шерсть кролика, перхоть лошади, перо волнистого попугая, дафния (корм для рыб))	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Л1104	78.106	Панель травы и дерева №1 (8 аллергенов) (береза, орешник, ольха, тимopheевка, ежа сборная, овсяница, полынь, лебеда)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Л1105	78.107	Панель травы и дерева №2 (8 аллергенов) (дуб, цветы сирени, лисохвост, подсолнечник, амброзия, одуванчик, пырей, мятлик)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Л1108	78.108	Панель травы и дерева №3(8 аллергенов) (микст деревьев, микст луговых трав, микст сорных трав, конопля, крапива, ромашка аптечная, яд осы, яд пчелы)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Л1109	78.109	Панель травы и дерева №4 (8 аллергенов) (клен, ясень, розь, цветы акации, цветы каштана конского, жасмин, ель обыкновенная, цветы лютика)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
Л1110	78.11	Педиатрическая панель №1 (IgE) (8 аллергенов) (белок коровьего молока, пшеница, овес, белок куриного яйца, говядина, индейка, яблоко, брокколи)	кровь (сыворотка)	до 7	2200
Л1111	78.111	Педиатрическая панель №2 (IgE) (8 аллергенов) (треска, курица, кабачок, цветная капуста, картофель, морковь, банан, апельсин)	кровь (сыворотка)	до 7	2200
Л401	не присвоен	Детская панель - скрининг (Phadiatop Infant ImmunoCAP): Определение специфического IgE к наиболее распространенным аллергенам, ответственным за развитие аллергии у детей младшего возраста. Рекомендована для детей до 3-х лет.	кровь (сыворотка)	3-5	2600
Пищевые панели IgE					
Л201	78.113	Панель №1 IgE (Молоко коровье, молоко козье, молоко овечье, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир)	кровь (сыворотка)	до 7	1200

Л202	78.114	Панель №2 IgE (Пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес, перловая крупа, пшено, ячмень)	кровь (сыворотка)	до 7	1200
Л203	78.115	Панель №3 IgE (Фасоль (бобы), горох, чечевица, кукуруза, дрожжи пекарские, белок куриного яйца, желток куриного яйца, яйцо перепелиное)	кровь (сыворотка)	до 7	1200
Л204	78.116	Панель №4 IgE (Говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь)	кровь (сыворотка)	до 7	1200
Л205	78.117	Панель №5 IgE (Треска, хек, морской окунь, камбала, семга, форель, сельдь, палтус)	кровь (сыворотка)	до 7	1200
Л206	78.118	Панель №6 IgE (Сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба, пикша, осетр)	кровь (сыворотка)	до 7	1200
Л207	78.119	Панель №7 IgE (Кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мидии, морской гребешок, морская капуста)	кровь (сыворотка)	до 7	1200
Л208	78.12	Панель №8 IgE (Морская соль, сахар, фруктоза, соль поваренная, тростниковый сахар, красный острый перец, черный перец, соль с пониженным содержанием натрия)	кровь (сыворотка)	до 7	1200
Л209	78.121	Панель №9 IgE (Базилик, петрушка, кинза, укроп, лук репчатый, лук зеленый, чеснок, лук порей)	кровь (сыворотка)	до 7	1200
Л210	78.122	Панель №10 IgE (Картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан)	кровь (сыворотка)	до 7	1200
Л211	78.123	Панель №11 IgE (Капуста белая, красная, брюссельская, брокколи, цветная, китайская, кольраби, салат зеленый)	кровь (сыворотка)	до 7	1200
Л212	78.124	Панель №12 IgE (Редис, редька зеленая, тыква, шпинат, сельдерей, авокадо, оливки, шампиньоны)	кровь (сыворотка)	до 7	1200
Л213	78.125	Панель №13 IgE (Апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша)	кровь (сыворотка)	до 7	1200
Л214	78.126	Панель №14 IgE (Абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз, дыня, айва)	кровь (сыворотка)	до 7	1200
Л215	78.127	Панель №15 IgE (Ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, виноград зеленый, виноград красный)	кровь (сыворотка)	до 7	1200
Л216	78.128	Панель №16 IgE (Вишня, малина, клубника, клюква, красная и черная смородина, крыжовник, черника)	кровь (сыворотка)	до 7	1200
Л217	78.129	Панель №17 IgE (Арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровый орех, кешью, подсолнечник)	кровь (сыворотка)	до 7	1200
Л218	78.13	Панель №18 IgE (Кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед, шоколад, соя, клейковина)	кровь (сыворотка)	до 7	1200
Л219	78.131	Панель №19 IgE (Камамбер, моцарелла, сыр «Дор Блю», козий сыр, овечья брынза, сыр «Ольтермани», ряженка, яйцо цесарки)	кровь (сыворотка)	до 7	1200

Л220	78.132	Панель №20 IgE (Оленина, мясо лосося, мясо кабана, перепелка, белые грибы, опята, лисички, вешанки)	кровь (сыворотка)	до 7	1200
Л222	78.134	Панель №22 IgE (Речной окунь, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия, навага)	кровь (сыворотка)	до 7	1200
Л223	78.135	Панель №23 IgE (Речная форель, рыба сиг, дорада, икра красная, раки, langoust, устрицы, осьминог)	кровь (сыворотка)	до 7	1200
Л224	78.136	Панель №24 IgE (Желатин, розмарин, лавровый лист, гвоздика, тмин, ваниль, корица, имбирь)	кровь (сыворотка)	до 7	1200
Л225	78.137	Панель №25 IgE (Салат корн, салат рукола, салат латук, салат «Айсберг», щавель, спаржа, тархун, хрен)	кровь (сыворотка)	до 7	1200
Л227	78.139	Панель №27 IgE (Земляника, брусника, голубика, ежевика, черешня, папайя, маракуйя, мангостин)	кровь (сыворотка)	до 7	1200
Л229	78.141	Панель №29 IgE (Цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята, жасмин, матэ)	кровь (сыворотка)	до 7	1200
Л230	78.142	Панель №30 IgE (Тилапия, ставрида, барабулька, сибас, толстолобик, хамса, мойва, сардины)	кровь (сыворотка)	до 7	1200
Л232	78.144	Панель №32 IgE (Вино белое, вино красное, вино розовое, коньяк, виски, водка, пиво ячменное, дрожжи пивные)	кровь (сыворотка)	до 7	1200
		IgE Пищевая растительная панель: апельсин f33; арахис f13; гречиха f11; грецкий орех f256; фундук f17; картофель f35; морковь f31; овес f7; помидор f25; пшеница f4; рис f9; рожь f5; сельдерей f85; соя f14; яблоко f49	кровь (сыворотка)	4	7950
		IgE Пищевая животная панель: баранина f88; говядина f27; индейки мясо f284; креветки f24; курицы мясо f28; лосось f41; молоко коровье f2; молоко козье f300; яйцо белок f1; яйцо желток f75; свинина f26; сыр типа чедер f81; треска f3; туец f40; хек f307	кровь (сыворотка)	4	7950
		IgE Респираторная панель: Alternaria alternata m6; Aspergillus fumigatus m3; Cladosporium herbarum m2; Penicillium notatum m1; Dermatophagoides pteronyssinus d1; Dermatophagoides farinae d2; береза t3; дуб t7; лещина t4; ольха серая t2; кошка эпителий e1; подорожник w9; полынь обыкновенная w6; пыльца злаковых трав смесь gx1; собака перхоть e5	кровь (сыворотка)	4	7950
		IgE Детская панель: Alternaria alternata m6; Dermatophagoides pteronyssinus d1; Dermatophagoides farinae d2; береза t3; говядина f27; картофель f35; кошка эпителий e1; молоко коровье f2; морковь f31; пшеница f4; пыльца злаковых трав смесь gm1; собака перхоть e5; соя f14; треска f3; яйцо белок f1	кровь (сыворотка)	4	7950

	IgE Перхоть животных (смесь) EP1	кровь (сыворотка)	5	1000
	IgE Животные (смесь) EP70	кровь (сыворотка)	4	1000
	IgE Перья птиц (смесь) EP71	кровь (сыворотка)	5	1000
	IgE Пыльца злаковых трав (смесь) GP1	кровь (сыворотка)	4	1000
	Панель аллергенов сорных трав № 1 (IgE)	кровь (сыворотка)	5	1000
	IgE Пыльца деревьев (смесь) TP9	кровь (сыворотка)	2-3	1000
	IgE Домашняя пыль (смесь (greer)) HP1	кровь (сыворотка)	4	1000
	IgE Грибы (смесь) MP1	кровь (сыворотка)	4	1000
	IgE Плесневые грибы (смесь) MM2	кровь (сыворотка)	4	1000
	IgE Молоко коровье (f2)	кровь (сыворотка)	4	1000
	IgE Молоко кипяченое (f231)	кровь (сыворотка)	4	1000
	IgE Молоко козье (f300)	кровь (сыворотка)	4	1000
	IgE Сыворотка молока коровы (f236)	кровь (сыворотка)	4	1000
	IgE Сыр типа чеддер (f81)	кровь (сыворотка)	4	1000
	IgE Яйцо - белок (f1)	кровь (сыворотка)	4	1000
	IgE Яйцо - желток (f75)	кровь (сыворотка)	4	1000
	IgE Кальмар (f258)	кровь (сыворотка)	4	1000
	IgE Камбала (f254)	кровь (сыворотка)	4	1000
	IgE Краб (f23)	кровь (сыворотка)	4	1000

	IgE Креветки (f24)	кровь (сыворотка)	4	1000
	IgE Лосось (f41)	кровь (сыворотка)	4	1000
	IgE Рак речной (f320)	кровь (сыворотка)	5	1100
	IgE Сардина (f61)	кровь (сыворотка)	4	600
	IgE Сельдь (f205)	кровь (сыворотка)	4	600
	IgE Скумбрия (f206)	кровь (сыворотка)	4	600
	IgE Ставрида (f60)	кровь (сыворотка)	5	1100
	IgE Треска (f3)	кровь (сыворотка)	4	600
	IgE Тунец (f40)	кровь (сыворотка)	4	600
	IgE Форель (f204)	кровь (сыворотка)	4	600
	IgE Хек (f307)	кровь (сыворотка)	4	600
	IgE Баранина (f88)	кровь (сыворотка)	4	600
	IgE Говядина (f27)	кровь (сыворотка)	4	600
	IgE Индейка (f284)	кровь (сыворотка)	4	600
	IgE Кролик (f213)	кровь (сыворотка)	4	600
	IgE Курица (f83)	кровь (сыворотка)	4	600
	IgE Свинина (f26)	кровь (сыворотка)	4	600
	IgE Какао (f93)	кровь (сыворотка)	4	600
	IgE Кофе в зернах (f221)	кровь (сыворотка)	4	600

	IgE Чай листовой (f222)	кровь (сыворотка)	4	600
	IgE Гречиха (f11)	кровь (сыворотка)	4	600
	IgE Кукуруза (f8)	кровь (сыворотка)	4	600
	IgE Овёс (f7)	кровь (сыворотка)	4	600
	IgE Просо (f55)	кровь (сыворотка)	4	600
	IgE Пшеница (f4)	кровь (сыворотка)	4	600
	IgE Рис (f9)	кровь (сыворотка)	4	600
	IgE Рожь (f5)	кровь (сыворотка)	4	600
	IgE Ячмень (f6)	кровь (сыворотка)	4	600
	IgE Арахис (f13)	кровь (сыворотка)	4	600
	IgE Горох (f12)	кровь (сыворотка)	4	600
	IgE Соя (f14)	кровь (сыворотка)	4	600
	IgE Фасоль белая (f15)	кровь (сыворотка)	4	600
	IgE Фасоль зелёная (f315)	кровь (сыворотка)	4	600
	IgE Чечевица (f235)	кровь (сыворотка)	4	600
	IgE Грецкий орех (f256)	кровь (сыворотка)	4	600
	IgE Кедровый (f253)	кровь (сыворотка)	4	600
	IgE Кешью (f202)	кровь (сыворотка)	4	600
	IgE Кокос (f36)	кровь (сыворотка)	4	600

	IgE Кунжут (f10)	кровь (сыворотка)	4	600
	IgE Миндаль (f20)	кровь (сыворотка)	4	600
	IgE Фисташки (f203)	кровь (сыворотка)	4	600
	IgE Фундук (f17)	кровь (сыворотка)	4	600
	IgE Абрикос (f237)	кровь (сыворотка)	4	600
	IgE Ананас (f210)	кровь (сыворотка)	4	600
	IgE Апельсин (f33)	кровь (сыворотка)	4	600
	IgE Арбуз (f329)	кровь (сыворотка)	4	600
	IgE Банан (f92)	кровь (сыворотка)	4	600
	IgE Виноград (f259)	кровь (сыворотка)	4	600
	IgE Вишня (f242)	кровь (сыворотка)	4	600
	IgE Грейпфрут (f209)	кровь (сыворотка)	4	600
	IgE Груша (f94)	кровь (сыворотка)	4	600
	IgE Дыня (f87)	кровь (сыворотка)	4	600
	IgE Киви (f84)	кровь (сыворотка)	4	600
	IgE Клубника (f44)	кровь (сыворотка)	4	600
	IgE Лимон (f208)	кровь (сыворотка)	4	600
	IgE Малина (f111)	кровь (сыворотка)	4	600
	IgE Мандарин (f302)	кровь (сыворотка)	4	600

	IgE Персик (f95)	кровь (сыворотка)	4	600
	IgE Слива (f255)	кровь (сыворотка)	4	600
	IgE Смородина красная (gf322)	кровь (сыворотка)	4	1100
	IgE Хурма (gf301)	кровь (сыворотка)	4	1100
	IgE Яблоко (f49)	кровь (сыворотка)	4	600
	IgE Авокадо (f96)	кровь (сыворотка)	4	600
	IgE Баклажан (f262)	кровь (сыворотка)	4	600
	IgE Брокколи (f260)	кровь (сыворотка)	4	600
	IgE Капуста (f216)	кровь (сыворотка)	4	600
	IgE Картофель (f35)	кровь (сыворотка)	4	600
	IgE Лук (f48)	кровь (сыворотка)	4	600
	IgE Маслина (f342)	кровь (сыворотка)	4	600
	IgE Морковь (f31)	кровь (сыворотка)	4	600
	IgE Огурец (f244)	кровь (сыворотка)	4	600
	IgE Перец зеленый (f263)	кровь (сыворотка)	4	600
	IgE Перец сладкий (f218)	кровь (сыворотка)	4	600
	IgE Помидор (f25)	кровь (сыворотка)	4	600
	IgE Тыква (f225)	кровь (сыворотка)	4	600
	IgE Чеснок (f47)	кровь (сыворотка)	4	600

	IgE Анис (f271)	кровь (сыворотка)	4	1100
	IgE Базилик (f269)	кровь (сыворотка)	4	600
	IgE Ваниль (f234)	кровь (сыворотка)	4	1100
	IgE Гвоздика (f268)	кровь (сыворотка)	4	600
	IgE Горчица (f89)	кровь (сыворотка)	4	600
	IgE Имбирь (f270)	кровь (сыворотка)	4	600
	IgE Карри (f281)	кровь (сыворотка)	4	1100
	IgE Кориандр (f317)	кровь (сыворотка)	4	600
	IgE Лавровый лист (f278)	кровь (сыворотка)	4	600
	IgE Майоран (f274)	кровь (сыворотка)	4	1100
	IgE Мята перечная (rf332)	кровь (сыворотка)	4	1100
	IgE Перец чёрный (f280)	кровь (сыворотка)	4	600
	IgE Петрушка (f86)	кровь (сыворотка)	4	600
	IgE Сельдерей (f85)	кровь (сыворотка)	4	600
	IgE Тимьян (f273)	кровь (сыворотка)	4	1100
	IgE Тмин (f265)	кровь (сыворотка)	4	600
	IgE Эстрагон (f272)	кровь (сыворотка)	4	600
	IgE Дрожжи (f45)	кровь (сыворотка)	4	600
	IgE Мак (f224)	кровь (сыворотка)	4	600

	IgE Мёд (f247)	кровь (сыворотка)	4	600
	IgE Кошка - эпителий (e1)	кровь (сыворотка)	4	600
	IgE Лошадь - перхоть (e3)	кровь (сыворотка)	4	600
	IgE Морская свинка - эпителий (e6)	кровь (сыворотка)	4	600
	IgE Собака - перхоть (e5)	кровь (сыворотка)	4	600
	IgE Хомяк - эпителий (e84)	кровь (сыворотка)	4	600
	IgE Курица - перья (e85)	кровь (сыворотка)	4	600
	IgE Попугай волнистый - перья (e78)	кровь (сыворотка)	4	600
	IgE Попугай - перья (e213)	кровь (сыворотка)	4	600
	IgE Комар (i74)	кровь (сыворотка)	4	600
	IgE Моль (i8)	кровь (сыворотка)	4	1100
	IgE Таракан рыжий (i6)	кровь (сыворотка)	4	600
	IgE Таракан черный (i207)	кровь (сыворотка)	5	1100
	IgE Оса обыкновенная (i3)	кровь (сыворотка)	4	600
	IgE Оса пятнистая (i2)	кровь (сыворотка)	4	600
	IgE Пчела домашняя (i1)	кровь (сыворотка)	4	600
	IgE Ежа сборная (g3)	кровь (сыворотка)	4	600
	IgE Колосок душистый (g1)	кровь (сыворотка)	4	1100
	IgE Костер (g11)	кровь (сыворотка)	4	600

	IgE Мятлик (g8)	кровь (сыворотка)	4	600
	IgE Овсяница (g4)	кровь (сыворотка)	4	600
	IgE Полевица (g9)	кровь (сыворотка)	4	1100
	IgE Пшеница посевная (g15)	кровь (сыворотка)	4	600
	IgE Райграсс (g5)	кровь (сыворотка)	4	600
	IgE Рожь посевная (g12)	кровь (сыворотка)	4	600
	IgE Свиной (g2)	кровь (сыворотка)	4	600
	IgE Тимофеевка (g6)	кровь (сыворотка)	4	600
	IgE Амброзия высокая (w1)	кровь (сыворотка)	4	600
	IgE Золотарник (w12)	кровь (сыворотка)	4	1100
	IgE Крапива двудомная (w20)	кровь (сыворотка)	4	600
	IgE Лебеда (w15)	кровь (сыворотка)	4	600
	IgE Полынь обыкновенная (w6)	кровь (сыворотка)	4	600
	IgE Нивяник (w7)	кровь (сыворотка)	4	1100
	IgE Одуванчик (w8)	кровь (сыворотка)	4	600
	IgE Подорожник (w9)	кровь (сыворотка)	4	600
	IgE Подсолнечник (w204)	кровь (сыворотка)	4	600
	IgE Постенница (w19)	кровь (сыворотка)	4	1100
	IgE Ромашка (w206)	кровь (сыворотка)	4	600

	IgE Берёза (t3)	кровь (сыворотка)	4	600
	IgE Вяз (t8)	кровь (сыворотка)	4	600
	IgE Дуб (t7)	кровь (сыворотка)	4	600
	IgE Ива (t12)	кровь (сыворотка)	4	600
	IgE Клен ясенелистный (t1)	кровь (сыворотка)	4	600
	IgE Лещина (t4)	кровь (сыворотка)	4	600
	IgE Липа (t27)	кровь (сыворотка)	4	600
	IgE Ольха серая (t2)	кровь (сыворотка)	4	600
	IgE Сосна Веймутова (t16)	кровь (сыворотка)	4	600
	IgE Тополь (t14)	кровь (сыворотка)	4	600
	IgE <i>Alternaria alternata</i> (m6)	кровь (сыворотка)	4	600
	IgE <i>Aspergillus fumigatus</i> (m3)	кровь (сыворотка)	4	600
	IgE <i>Penicillium notatum</i> (m1)	кровь (сыворотка)	4	600
	IgE <i>Candida albicans</i> (m5)	кровь (сыворотка)	4	600
	IgE <i>Cladosporium herbarum</i> (m2)	кровь (сыворотка)	4	600
	IgE <i>Fusarium moniliforme</i> (m9)	кровь (сыворотка)	4	600
	IgE <i>Malassezia</i> spp. (m227)	кровь (сыворотка)	4	600
	IgE Стафилококковый энтеротоксин А (m80)	кровь (сыворотка)	5	1100
	IgE Стафилококковый энтеротоксин В (m81)	кровь (сыворотка)	5	1100

		IgE Аскарида (p1)	кровь (сыворотка)	4	600
		IgE Анизакида(P4)	кровь (сыворотка)	4	600
		IgE Домашняя пыль 1 (Greer Labs.Inc) - (h1)	кровь (сыворотка)	4	600
		IgE Домашняя пыль 2 (Hollister-Stier Labs)-(h2)	кровь (сыворотка)	4	600
		IgE Dermatophagoides pteronyssinus (d1)	кровь (сыворотка)	4	600
		IgE Dermatophagoides farinae (d2)	кровь (сыворотка)	4	600
		IgE Dermatophagoides microceras (d3)	кровь (сыворотка)	4	600
Пищевые панели IgG4					
Л301	79.148	Панель №1 IgG4 (Молоко коровье, молоко козье, молоко овечье, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир)	кровь (сыворотка)	до 7	1200
Л302	79.149	Панель №2 IgG4 (Пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес, перловая крупа, пшено, ячмень)	кровь (сыворотка)	до 7	1200
Л303	79.15	Панель №3 IgG4 (Фасоль (бобы), горох, чечевица, кукуруза, дрожжи пекарские, белок куриного яйца, желток куриного яйца, яйцо перепелиное)	кровь (сыворотка)	до 7	1200
Л304	79.151	Панель №4 IgG4 (Говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь)	кровь (сыворотка)	до 7	1200
Л305	79.152	Панель №5 IgG4 (Треска, хек, морской окунь, камбала, семга, форель, сельдь, палтус)	кровь (сыворотка)	до 7	1200
Л306	79.153	Панель №6 IgG4 (Сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба, пикша, осетр)	кровь (сыворотка)	до 7	1200
Л307	79.154	Панель №7 IgG4 (Кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мидии, морской гребешок, морская капуста)	кровь (сыворотка)	до 7	1200
Л308	79.155	Панель №8 IgG4 (Морская соль, сахар, фруктоза, соль поваренная, тростниковый сахар, красный острый перец, черный перец, соль с пониженным содержанием натрия)	кровь (сыворотка)	до 7	1200
Л309	79.156	Панель №9 IgG4 (Бasilik, петрушка, кинза, укроп, лук репчатый, лук зеленый, чеснок, лук порей)	кровь (сыворотка)	до 7	1200
Л310	79.157	Панель №10 IgG4 (Картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан)	кровь (сыворотка)	до 7	1200

Л311	79.158	Панель №11 IgG4 (Капуста белая, красная, брюссельская, брокколи, цветная, китайская, кольраби, салат зеленый)	кровь (сыворотка)	до 7	1200
Л312	79.159	Панель №12 IgG4 (Редис, редька зеленая, тыква, шпинат, сельдерей, авокадо, оливки, шампиньоны)	кровь (сыворотка)	до 7	1200
Л313	79.16	Панель №13 IgG4 (Апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша)	кровь (сыворотка)	до 7	1200
Л314	79.161	Панель №14 IgG4 (Абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз, дыня, айва)	кровь (сыворотка)	до 7	1200
Л315	79.162	Панель №15 IgG4 (Ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, виноград зеленый, виноград красный)	кровь (сыворотка)	до 7	1200
Л316	79.163	Панель №16 IgG4 (Вишня, малина, клубника, клюква, красная и черная смородина, крыжовник, черника)	кровь (сыворотка)	до 7	1200
Л317	79.164	Панель №17 IgG4 (Арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровый орех, кешью, подсолнечник)	кровь (сыворотка)	до 7	1200
Л318	79.165	Панель №18 IgG4 (Кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед, шоколад, соя, клейковина)	кровь (сыворотка)	до 7	1200
Л319	79.166	Панель №19 IgG4 (Камамбер, моцарелла, сыр «Дор Блю», козий сыр, овечья брынза, сыр «Ольтермани», ряженка, яйцо цесарки)	кровь (сыворотка)	до 7	1200
Л320	79.167	Панель №20 IgG4 (Оленина, мясо лося, мясо кабана, перепелка, белые грибы, опята, лисички, вешанки)	кровь (сыворотка)	до 7	1200
Л322	79.168	Панель №22 IgG4 (Речной окунь, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия, навага)	кровь (сыворотка)	до 7	1200
Л323	79.169	Панель №23 IgG4 (Речная форель, рыба сиг, дорада, икра красная, раки, langoust, устрицы, осьминог)	кровь (сыворотка)	до 7	1200
Л324	79.17	Панель №24 IgG4 (Желатин, розмарин, лавровый лист, гвоздика, тмин, ваниль, корица, имбирь)	кровь (сыворотка)	до 7	1200
Л325	79.171	Панель №25 IgG4 (Салат корн, салат рукола, салат латук, салат «Айсберг», щавель, спаржа, тархун, хрен)	кровь (сыворотка)	до 7	1200
Л327	79.172	Панель №27 IgG4 (Земляника, брусника, голубика, ежевика, черешня, папайя, маракуйя, мангостин)	кровь (сыворотка)	до 7	1200
Л329	79.176	Панель №29 IgG4 (Цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята, жасмин, матэ)	кровь (сыворотка)	до 7	1200
Л330	79.177	Панель №30 IgG4 (Тилапия, ставрида, барабулька, сибас, толстолобик, хамса, мойва, сардины)	кровь (сыворотка)	до 7	1200
Л332	79.179	Панель №32 IgG4 (Вино белое, вино красное, вино розовое, коньяк, виски, водка, пиво ячменное, дрожжи пивные)	кровь (сыворотка)	до 7	1200
		Индивидуальные аллергены			
		Лекарства (Определение Ig E)			

Л611	80.182	Прокаин/новокаин	кровь (сыворотка)	до 14 раб. дн.	1300
Л608	80.183	Лидокаин	кровь (сыворотка)	до 14 раб. дн.	1300
Л606	80.184	Артикаин/ультракаин	кровь (сыворотка)	до 14 раб. дн.	1300
Л613	80.185	Эпинефрин	кровь (сыворотка)	до 14 раб. дн.	1300
Л628	80.186	L – тироксин	кровь (сыворотка)	до 14 раб. дн.	1300
Л601	80.187	Офлоксацин	кровь (сыворотка)	до 14 раб. дн.	1300
Л614	80.188	Линкомицин	кровь (сыворотка)	до 14 раб. дн.	1300
Л607	80.189	Мепивакаин	кровь (сыворотка)	до 14 раб. дн.	1300
Л621	80.19	Бупивакаин	кровь (сыворотка)	до 14 раб. дн.	1300
Л610	80.191	Амоксициллин	кровь (сыворотка)	до 14 раб. дн.	1300
Л602	80.192	Цефалоспорин	кровь (сыворотка)	до 14 раб. дн.	1300
Л616	80.193	Тетрациклин	кровь (сыворотка)	до 14 раб. дн.	1300
Л603	80.194	Доксициклин	кровь (сыворотка)	до 14 раб. дн.	1300
Л604	80.195	Эритромицин	кровь (сыворотка)	до 14 раб. дн.	1300
Л615	80.196	Гентамицин	кровь (сыворотка)	до 14 раб. дн.	1300
Л612	80.197	Ампициллин	кровь (сыворотка)	до 14 раб. дн.	1300
Л622	80.198	Пенициллин G	кровь (сыворотка)	до 14 раб. дн.	1300
Л619	80.199	Пенициллин V	кровь (сыворотка)	до 14 раб. дн.	1300
Л605	80.2	Ципрофлоксацин	кровь (сыворотка)	до 14 раб. дн.	1300

Л618	80.201	Метронидазол	кровь (сыворотка)	до 14 раб. дн.	1300
Л617	80.202	Хлорамфеникол (левомицетин)	кровь (сыворотка)	до 14 раб. дн.	1300
Л620	80.204	Ацетилсалициловая кислота	кровь (сыворотка)	до 14 раб. дн.	1300
Л609	80.205	Парацетамол	кровь (сыворотка)	до 14 раб. дн.	1300
Л624	80.206	Инсулин человеческий	кровь (сыворотка)	до 14 раб. дн.	1300
Л625	80.207	Витамин В1	кровь (сыворотка)	до 14 раб. дн.	1300
Л626	80.208	Витамин В6	кровь (сыворотка)	до 14 раб. дн.	1300
		IgE Ампицеллин (с203)	кровь (сыворотка)	4	600
		IgE Желатин коровий (с74)	кровь (сыворотка)	4	600
		IgE Цефаклор (с7)	кровь (сыворотка)	4	600
		IgE Анальгин (с91)	кровь (сыворотка)	4	600
		IgE Бензокаин (с86)	кровь (сыворотка)	4	600
		IgE Диклофенак (с281)	кровь (сыворотка)	4	600
		IgE Ибупрофен (с286)	кровь (сыворотка)	4	600
		IgE Индометацин (с93)	кровь (сыворотка)	4	600
		IgE Лидокаин / Ксилокаин (с82)	кровь (сыворотка)	4	600
		IgE Прилокаин / Цитанест (с100)	кровь (сыворотка)	4	1100
		IgE Прокаин / Новокаин (с83)	кровь (сыворотка)	4	600
		IgE Фенацетин (с111)	кровь (сыворотка)	4	1100

		IgE Стрептомицин (C295)	кровь (сыворотка)	4	600
Цитогенетические исследования					
Ч103	58.1	Анализ кариотипа 1 пациента	кровь с гепарином	до 14 раб. дн.	5900
Ч105	58.101	Анализ кариотипа (с фотографией хромосом) 1 пациента	кровь с гепарином	до 14 раб. дн.	6700
	58.102	Анализ кариотипа супружеской пары	кровь с гепарином	до 14 раб. дн.	11800
	58.103	Анализ кариотипа супружеской пары (с фотографией хромосом)	кровь с гепарином	до 14 раб. дн.	13300
Ч103-1	58.104	Кариотипирование с выявлением аберраций	кровь с гепарином	до 14 раб. дн.	6100
Ч104	58.105	Кариотипирование с выявлением аберраций (с фотографией)	кровь с гепарином	14	7200
Ч257	не присвоен	Хромосомный микроматричный анализ	кровь с ЭДТА	14-31	29000
Ч148	не присвоен	Миелопролиферативные заболевания крови - Янус киназа 2 (JAK 2)	кровь с ЭДТА	7-8 раб. дн.	2200
Молекулярно-генетические исследования					
Ч113	58.106	Молекулярно генетический анализ хориона (ПЦР) (по 5-ти параметрам)(13,18,21 и 2 половые хромосомы)	хорион, кровь с ЭДТА	14 раб. дн.	17700
Ч140	не присвоен	Молекулярно-генетический анализ хориона (ПЦР) (по 9-ти параметрам)	хорион, кровь с ЭДТА	14 раб. дн.	16100
Ч147	не присвоен	Молекулярно-генетический анализ хориона при неразвивающейся беременности (24 хромосомы, SurePlex)	хорион, кровь с ЭДТА	14	29800
Ч102	58.107	HLA-типирование II класса (по локусам DRB1, DQA1, DQB1)	кровь с ЭДТА	10	4800
		Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: локус DRB1	кровь с ЭДТА	5	1800
		Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: локус DQA1	кровь с ЭДТА	5	1800
		Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: локус DQB1	кровь с ЭДТА	5	2000
		Диагностика целиакии (HLA) II класса: локус DQ2/DQ8 NEW!	кровь с ЭДТА	5	2100
Ч116	58.109	Типирование HLA-B27	кровь с ЭДТА	7	2200

У206	58.11	Выявление мутаций, ассоциированных с устойчивостью к лечению хронического гепатита С (ХГС) Интерфероном и Рибавирином (Интерлейкин 28В - IL28В)	кровь с ЭДТА	7	1000
Диагностика дефектов пола и мужского бесплодия					
Ч120	58.111	Анализ мутаций при аденогенитальном синдроме (без заключения)	кровь с ЭДТА	21	5000
Ч120-1	не присвоен	Анализ мутаций при аденогенитальном синдроме (с заключением)	кровь с ЭДТА	21	9500
Ч121	58.112	Анализ некоторых нарушений детерминации пола (анализ SRY-гена, AMG, AMGL)	кровь с ЭДТА	14 раб. дн.	7100
Ч108	58.113	Анализ микроделций Y-хромосомы при азооспермии (AZF-фактор)	кровь с ЭДТА	10 раб. дн.	3700
Ч122	58.114	Исследование полиморфизма андрогенового рецептора (CAG повторы)	кровь с ЭДТА	14 раб. дн.	4700
Диагностика женского бесплодия					
Ч124	58.115	Исследование неравновесной (неслучайной) инактивации X-хромосомы	кровь с ЭДТА	14 раб. дн.	5800
Ч125	58.116	Исследование полиморфизма CGG в гене FMR1 (при преждевременном истощении и поликистозе яичников)	кровь с ЭДТА	14 раб. дн.	4700
Ч109	не присвоен	Исследование полиморфизма генов фолатного цикла MTHFR, MTRR, MTR (прерасположенность к фетоплацентарной недостаточности, незарощению нервной трубки, к нерасхождению хромосом в мейозе у женщин).	кровь с ЭДТА	7 раб. дн.	5800
Ч107	58.118	Исследование полиморфизма генов GSTP, GSTM, GSTT (предрасположенность к заболеваниям, провоцируемыми факторами внешней среды - некоторые виды раков, эндометриоз, бронхиальная астма, привычное невынашивание и др.).	кровь с ЭДТА	14 раб. дн.	5800
Молекулярно-генетические исследования					
Ч114	58.119	Комплексный анализ носительства частых мутаций при наиболее частых наследственных заболеваниях (CFTR, PAH, SMN1, GJB2)	кровь с ЭДТА	14 раб. дн.	14300
Ч106	58.12	Исключение носительства мутаций в гене CFTR (муковисцидоз)	кровь с ЭДТА	10	2000
Ч126	58.121	Исключение носительства мутаций в гене фенилкетонурии	кровь с ЭДТА	14	2100
Ч110	58.122	Выявление мутаций в генах свертывающей системы по 2 параметрам (факторы V, II)	кровь с ЭДТА	до 7	3700
Ч109-1	58.123	Выявление мутаций в генах свертывающей системы по 5 параметрам (факторы II, V, VII, MTHFR, PAI)	кровь с ЭДТА	до 7	8200
Ч118	58.124	ДНК-диагностика синдрома Жильбера	кровь с ЭДТА	10	8700
Ч253	58.125	Предрасположенность к развитию артериальной гипертонии	кровь с ЭДТА	до 10	7200

Ч255	58.126	Предрасположенность к развитию тромбофилий	кровь с ЭДТА	до 10	7200
	Пренети кс	Неинвазивный Пренатальный Тест (Panorama тест)	СПЕЦЗАБОР	до 12 .	31300
Диагностика предрасположенностей					
Ч128	58.127	Предрасположенность к раку молочной железы	кровь с ЭДТА	14 раб. дн.	11900
Ч129	58.128	Предрасположенность к раку предстательной железы	кровь с ЭДТА	14 раб. дн.	11900
Ч133	58.13	Предрасположенность к развитию синдрома поликистозных яичников (СПКЯ) (без заключения)	кровь с ЭДТА	16 раб. дн.	4900
Ч133-1		Предрасположенность к развитию синдрома поликистозных яичников (СПКЯ) (с заключением)	кровь с ЭДТА	16 раб. дн.	4900
Ч152		BCR-ABL p210 (b2a2) (b3a2) - t(9;22) (количественно)	кровь с ЭДТА	10 р.д.	10600
		Артериальная гипертензия (базовый, сокр.) (ACE, AGT, AGT*, NOS3) (4)	кровь с ЭДТА	10 р.д.	2500
		Протромбин (коагуляционный фактор II) (F II с.*96 G>A)	кровь с ЭДТА	6 р.д.	800
		Фибриноген бета (FGB с. -455 G>A)	кровь с ЭДТА	6 р.д.	800
		Фактор Лейдена F V (F V Arg506Gln G>A)	кровь с ЭДТА	6 р.д.	800
		Коагуляционный фактор VII (F VII Arg353Gln G>A)	кровь с ЭДТА	6 р.д.	800
		Тромбоцитарный гликопротеин 1B (GP1BA Thr145Met C>T)	кровь с ЭДТА	6 р.д.	800
		Интегрин Альфа-2 (ITGA2 (GPIA) 807 C>T)	кровь с ЭДТА	6 р.д.	800
		Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ITGB3 (GPIIa) Leu59Pro T>C)	кровь с ЭДТА	6 р.д.	800
		Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR Ala222Val C>T)	кровь с ЭДТА	6 р.д.	800
		Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR Glu429Ala A > C)	кровь с ЭДТА	6 р.д.	800
		Метионин-синтаза (MTR Asp919Gly A>G)	кровь с ЭДТА	6 р.д.	800
		Метионин-синтаза редуктаза (MTRR Ile22Met A>G)	кровь с ЭДТА	6 р.д.	800
		Ингибитор активатора плазминогена (PAI-I (SERPINE1) -675 5G>4G)	кровь с ЭДТА	6 р.д.	800
		Сердечно-сосудистые заболевания (базовый, сокр.) (F II, F V, MTHFR, MTHFR*) (4)	кровь с ЭДТА	6 р.д.	800
		Гипергомоцистеинемия (мутации обмена фолиевой кислоты) (MTHFR, MTHFR*, MTR, MTRR) (4)	кровь с ЭДТА	6 р.д.	2800
		Риск развития тромбозов (базовый, сокр.) (F II, F V, MTHFR, PAI-I (SERPINE1) (4)	кровь с ЭДТА	6 р.д.	2500
		Определение чувствительности к терапии варфарином (VKORC1: 3673G>A, CYP2C9*2, CYP2C9*3) (3)	кровь с ЭДТА	10 р.д.	2500
		Побочные эффекты гиполипидемической терапии статинами (SLCO1B1) (1)	кровь с ЭДТА	10 р.д.	800

	Определение резистентности к клопидогрелу (плавикс) (CYP2C19) (2)	кровь с ЭДТА	10 р.д.	1400
	Тромбориск при беременности: (F II, F V, FGB, MTHFR, PAI-I (SERPINE1), ITGA2(GPIA), ITGB3 (GPIIIa) (7), определение гомоцистеина	кровь с ЭДТА	6 р.д.	6200
	Тромбориск при осложненной беременности: (F II, F V, FGB, MTHFR, PAI-I (SERPINE1), ITGA2(GPIA), ITGB3 (GPIIIa), ACE, AGT, NOS3) (10), определение гомоцистеина	кровь с ЭДТА	10 р.д.	8100
	Тромбориск при беременности (группа генетического риска): (F II, F V, FGB, MTHFR, PAI-I (SERPINE1), ITGA2(GPIA), ITGB3 (GPIIIa) (7), определение гомоцистеина, кариотипирование (с фото хромосом)	кровь с ЭДТА+ гепарин	15 р.д.	17900
	Заключение генетика по одному профилю		3 р.д.	1700
	Заключение генетика по 2-4 профилям		3р.д.	2600
	Заключение генетика по 5-10 профилям		3 р.д.	4700
	Заключение генетика по 11 и более профилям		3 р.д.	7000
	Муковисцидоз (CFTR: 394 delTT, G542X, G551D, 2143 delT, 2184 insA, L138ins CTA, R334W, 3821 delTT, dI507 TC, dF508,1677 delTAT, W1282X, N1303K, dele2,3(21 kb) (14)	Кровь ЭДТА	15 р.д.	7000
	Фенилкетонурия (PAH: ivs10-11, ivs4+5, R243Q, R252W, R261Q, E280K, P281L, R408Q, R408W, ivs12+1) (10)	Кровь ЭДТА	15 р.д.	4700
	Галактоземия (GALT: -119 del GTCA, F171S, K285N, N314D, Q188R, L195P, Y209C, L218L) (8)	Кровь ЭДТА	15 р.д.	6600
	Несиндромальная нейросенсорная тугоухость (GJB2: 35delG, 235 delC,167 delT) (3)	Кровь ЭДТА	15 р.д.	2500
	Комплексная диагностика носительства наиболее частых мутаций; распространенных наследственных заболеваний. Муковисцидоз (CFTR:394 delTT, G542X, G551D, 2143 delT, 2184 insA, L138ins CTA, R334W, 3821 delTT, dI507 TC, dF508,1677 delTAT, W1282X, N1303K, dele2,3(21 kb) + Фенилкетонурия (PAH: ivs10-11, ivs4+5, R243Q, R252W, R261Q, E280K, P281L, R408Q, R408W, ivs12+1) + Галактоземия (GALT: -119 del GTCA, F171S, K285N, N314D, Q188R, L195P, Y209C, L218) + Несиндромальная нейросенсорная тугоухость (GJB2: 35delG, 235 delC,167 delT) + Аденогенитальный синдром (CYP21OHA/B: P30L, V282L, Q319X, IVS2-13 A/C, 707-714 8bp del, I173N) (41)	Кровь ЭДТА	15 р.д.	19500
	Гемохроматоз (HFE: H63D, S65C, C282Y) (3)	Кровь ЭДТА	10 р.д.	11900

	Болезнь Вильсона-Коновалова (АТР7В: Н1069G, delC3402, G1069A) (3) NEW!	Кровь ЭДТА	15 р.д.	2800
	Болезнь Хантингтона (НТТ: 35СAG, 32СAG, 38СAG, СAGx) (4) NEW!	Кровь ЭДТА	15 р.д.	3600
	Артериальная гипертензия (ACE, ADRB2, AGT(2), AGTR1, AMPD1, CYP1A2, HIF1A, NOS3, PPARD, EDN1) (11)	Кровь ЭДТА	10 р.д.	7000
	Ишемическая болезнь сердца. Инфаркт миокарда. Ишемический инсульт (ACE, AGT(2), ApoE (3), FXII, FXIII, GP1BA (2), ITGA2, KIF6, MYH15, NOS3, PALLD, SNX19, VAMP8) (17)	Кровь ЭДТА	10 р.д.	11400
	Свертывание крови (система гемостаза) (F II, F V, F VII, FXII, FXIII, FGB beta, GP1BA (2), ITGA2, ITGB3 (GPIIIa), MTHFR, MTR, MTRR, PAI-I (SERPINE1), SELPLG, JAK2) (16)	Кровь ЭДТА	6 р.д.	10800
	Липидный обмен (ApoC3(3), ApoE (3), LPL (2), PON1(3), ABCA1) (12)	Кровь ЭДТА	10 р.д.	8100
	Определение чувствительности к терапии антикоагулянтами ряда кумарина (варфарина) при терапии тромбозов (CYP2C9*2, CYP2C9*3, CYP2C9*5, CYP2C9*6, VKORC1: 3673G>A, VKORC1: 6853G>C, CYP4F2, GGCX) (8)	Кровь ЭДТА	10 р.д.	5810
	Предрасположенность к ССЗ: Артериальная гипертензия (ACE, ADRB2, AGT(2), AGTR1, AMPD1, CYP1A2, HIF1A, NOS3, PPARD, EDN1) + Ишемическая болезнь сердца. Инфаркт миокарда. Ишемический инсульт (ApoE(3), F XII, F XIII, GP1BA(2), ITGA2, KIF6, MYH15, PALLD, SNX19, VAMP8) + Липидный обмен (ApoC3 (3), LPL(2), PON1(3), ABCA1) + Свертывание крови (система гемостаза) (F II, F V, F VII, FGB beta, ITGA2, ITGB3 (GPIIIa), MTHFR, MTR, MTRR, PAI-I (SERPINE1), SELPLG, JAK2) +Определение чувствительности к терапии антикоагулянтами ряда кумарина (варфарина) при терапии тромбозов (CYP2C9, CYP2C9*, CYP2C9*5, CYP2C9*6, VKORC1(2), CYP4F2, GGCX) (52)	Кровь ЭДТА	10 р.д.	31100
	Коагуляционный фактор XII (F XII с.-4 С>Т)	Кровь ЭДТА	6 р.д.	800
	Коагуляционный фактор XIII (F XIII Val35Leu G>Т)	Кровь ЭДТА	6 р.д.	800
	Тромбоцитарный гликопротеин 1В (GP1BA с.-5 Т>С)	Кровь ЭДТА	6 р.д.	800
	P-селектин лиганд гликопротеина (SELPLG Met62Ile G>A)	Кровь ЭДТА	6 р.д.	800
	Риск развития тромбозов у мужчин (FGB beta, F II, F V, F XII, ITGB3 (GPIIIa), ApoE(3), GP1BA (2), MTHFR) (11)	Кровь ЭДТА	10 р.д.	7000
	Риск развития тромбозов у женщин (FGB beta, F II, F V, ApoE (3), GP1BA (2), AGTR1, F XII, ITGB3 (GPIIIa), PAI-I (SERPINE1), AGT (2), MTHFR) (15)	Кровь ЭДТА	10 р.д.	10300

	Риск развития ТЭЛА (посттравматические, постхирургические, неопластические) (FGB beta, F V, MTHFR, ApoE(3), PAI-I (SERPINE1), F XII, ITGA2 (GPIA), AGT (2), AGTR1, ACE, ITGB3 (GPIIIa) (14)	Кровь ЭДТА	10 р.д.	10300
	Риск рецидива тромбозов (FGB beta, F V, MTHFR, ApoE(3), PAI-I (SERPINE1), F XII, ITGA2 (GPIA), AGT(2), F XII) (11)	Кровь ЭДТА	10 р.д.	7500
	Генетический риск развития тромбофилии, тромбоземболии (FII, FV, FVII, FGB, ITGB3 (GPIIIa), ITGA2 (GPIA), PAI-I (SERPINE), MTHFR (2), FXIII) (10)	Кровь ЭДТА	10 р.д.	7000
	Риск развития атеросклероза (базовый сокр.) (LPL(2), ABCA1) (3)	Кровь ЭДТА	10 р.д.	2100
	Предрасположенность к воспалительным заболеваниям кишечника (Болезнь Крона; язвенный колит) (NOD (CARD15) (4), DLG5) (5)	Кровь ЭДТА	10 р.д.	4000
	Предрасположенность к развитию обструктивного бронхита и эмфиземы (EPHX1(2), MMP1, MMP12(2), PI(AAT) (3), SFTPC(2), HIF1A) (11)	Кровь ЭДТА	10 р.д.	7500
	Предрасположенность к развитию возрастной макулярной дегенерации сетчатки (CFH, HTRA1, VEGF) (3)	Кровь ЭДТА	10 р.д.	2150
	Детоксикация; метаболизм лекарственных препаратов и алкоголя (ADH1B, ALDH2*2, CYP1A2(2), CAP1A1, CYP2C9(2), CYP1D6, CYP2E1(2), GSTM1, GSTP1, GSTT1) (13)	Кровь ЭДТА	10 р.д.	9500
	Риск развития побочных эффектов и определение изменения дозы лекарственных препаратов (ACE, BChE(2), CYP2C19, NAT2(2), TPMT(2), ITGB3) (9)	Кровь ЭДТА	10 р.д.	6800
	Риск развития цирроза печени и эффективность терапии гепатита С (AP3S2, AQP2, AZIN1, NVL, STXBP5L, TLR4, TRPM5, IL1b, IL28b (2), CTLR4(2), OPN(2), IFNG) (15)	Кровь ЭДТА	10 р.д.	11300
	Риск развития болезней зависимости (алкоголизм; наркомания и табакокурение) (ALDH2*2, CYP2E1(2), DBH(2), DRD2(2), BchE(2), ADH1B) (10)	Кровь ЭДТА	10 р.д.	6800
	Предрасположенность к развитию сахарного диабета 2-го типа и ожирения (ADIPOQ(2), ADRB3, ENPP1, FTO, GHRL, GNB3, INSIG2, KCNJ11, LEP, LEPR, MC4R, PPARA, PPARG, PPARG2, PPARGC1A, PPARGC1B, TCF7L2, UCP2, UCP3) (20)	Кровь ЭДТА	10 р.д.	15100
	Непереносимость лактозы и предрасположенность к развитию остеопороза (COL1A1Sp1, FDPS, LCT, VDR Bsml) (4)	Кровь ЭДТА	10 р.д.	3200

	Риск развития онкологических заболеваний; ВИЧ-инфекций; бронхиальной астмы; иммунного ответа (IL8, IL10(2), CCR2, CCR5, FCGR2A, GSTM1, GSTP1(2), GSTT1, MTHFR, CRP, ADRB2, HIF1A, VEGF, SULT1A1) (16)	Кровь ЭДТА	10 р.д.	11500
	Риск развития непереносимости и эффективность препаратов для химиотерапии рака (ERCC1, ERCC2, XRCC1, UGT1A1(2), DPYD, MTHFR, GSTP1, GGH, SLC19A1, VEGF, TPMT(2), SULT1A1) (14)	Кровь ЭДТА	15 р.д.	11000
	Предрасположенность к глютеновой болезни (целиакия; неспособность переваривания злаков) (HLA-DQ2.5, CTLA4, SH2B3, локусы: IL2-IL22; 6q25; 3q25_3q26.1; 3q25_3q26.2; 3q28;1q31; 2q11_2q12) (10)	Кровь ЭДТА	10 р.д.	7500
	Предрасположенность к колоректальному раку (EIF3H, SMAD7, CRAC1, локусы: 8q24; 11q23) (5)	Кровь ЭДТА	10 р.д.	4000
	Риск развития гастрита; язвы и рака отделов ЖКТ на фоне инфекции H.pylori (COX-2(3), IL-1B(2), TLR4(2), TLR 9, TNF-a) (9)	Кровь ЭДТА	10 р.д.	6150
	Риск развития синдрома раздраженного кишечника (HTR3 B/C/E (3), IL-10(2), IL-6, IL-4, TNF-a, TLR9, CDH1, ADRA2A, OPRM1, BDNF, COMT) (14)	Кровь ЭДТА	10 р.д.	9500
	Обмен веществ, коррекция веса (PPARG2, ADRB2(2), ADRB3, FABP2) (+рекомендации по питанию и занятиям спортом) (5)	Кровь ЭДТА/ Буккальный соскоб	10 р.д.	7900
	Риск развития болезни Альцгеймера (ApoE L28P T>C; ApoE*2/*4 R158C C>T; APP (17); PSEN1 (2); PSEN2(2) (23))	Кровь ЭДТА	15 р.д.	1900
	Индивидуальная чувствительность к противоязвенной и антихеликобактерной терапии омепразолом (ингибитор протонной помпы) (CYP2C19*17) (1) NEW!	Кровь ЭДТА	10 р.д.	1000
	Индивидуальные особенности метаболизма алкоголя: (ADH1B*2, CYP2E1(2), ALDH2*2) (4) NEW!	Кровь ЭДТА	10 р.д.	4100
	Индивидуальные особенности метаболизма кофеина: (CYP1A2) (1) NEW!	Кровь ЭДТА	10 р.д.	1500
	Эффективность детоксикации продуктов табачного дыма: (CYP2E1 (2), CYP1A2) (3) NEW!	Кровь ЭДТА	10 р.д.	3150
	Индивидуальная чувствительность к анестетикам: (VChE*A, VChE*K) (2) NEW!	Кровь ЭДТА	10 р.д.	2100
	Индивидуальная чувствительность к химиотерапевтическим препаратам: (TPMT*3C, TPMT*3B) (2) NEW!	Кровь ЭДТА	10 р.д.	2100
	Индивидуальная чувствительность к препаратам платины при химиотерапии рака: (RECC1, RECC2, XRCC1) (3) NEW!	Кровь ЭДТА	10 р.д.	3200

	Индивидуальная переносимость иринотекана: (UGT1A1*28) (1) NEW!	Кровь ЭДТА	10 р.д.	1100
	Риск развития онкологических заболеваний: (GSTP1(2), GSTM1, GSTT1) (4) NEW!	Кровь ЭДТА	10 р.д.	4100
	Невынашивание беременности и патология плода (ACE, AGT(2), LEP, F II, F V, F VII, FGB beta, ITGB3, JAK2, MTHFR, MTR, MTRR, PAI-I (SERPINE1), SLC19A1) (15)	Кровь ЭДТА	10 р.д.	10900
	Предрасположенность к поликистозу яичников и тяжесть его течения (FEM1A(3), FEM1B, FST, FTO(2), IRS1, PPARG2, AR, INS-VNTR) (11)	Кровь ЭДТА	15 р.д.	8200
	Риск развития внутриутробных инфекций (FCGR2A, IFNg, IL-10(2), IL-6, MBL2(2), MCP1(2), SFTPD, Tbx21, TLR1, TLR4, TNFa(2), TNFb) (16)	Кровь ЭДТА	10 р.д.	11400
	Риск развития рака молочной железы; яичников (BRCA1(4), BRCA2 (4) (8)	Кровь ЭДТА	10 р.д.	5800
	Риск развития пролапса половых органов в период менопаузы (COL3A1(2), EDN1, ERB(5), ESR1, LAMC1) (10)	Кровь ЭДТА	10 р.д.	4500
	Поликистоз яичников (ПЯ) (AR, PPARG2, IRS1, INS-VNTR) (4)	Кровь ЭДТА	15 р.д.	3800
	Риск развития рака молочной железы; яичников (BRCA1(4), BRCA2 (4),CHEK2(2) (10) NEW!	Кровь ЭДТА	10 р.д.	9000
	Свертывание крови (FII, FV, FVII, FXII, FXIII, FGB beta, GP1BA (2), ITGA2, ITGB3 (GPIIa), MTHFR, MTR, MTRR, PAI-I (SERPINE1), SELPLG, JAK2) + Невынашивание беременности и патология плода (ACE, AGT(2), LEP, SLC19A1) (21) NEW!	Кровь ЭДТА	10 р.д.	20500
	Риск развития рака предстательной железы (CTBP2, локусы; 8q24_R1; 8q24_R3; 8q24_R2; 17q24.3; 17q12-TCF2; ilq13; 2pl5; JAZF1) (9)	Кровь ЭДТА	10 р.д.	6500
	Риск развития рака толстой кишки; желудка; молочной и предстательной железы (у мужчин-семейные случаи) (BRCA1(4), BRCA2(4) (8)	Кровь ЭДТА	10 р.д.	5800
	Адренорецептор (AR (CAG)n)	Кровь ЭДТА	15 р.д.	900
	Микроделеции Y-хромосомы (Азооспермия) (sY86, sY84, sY127, Y134, sY254, sY153, sY255, SR Y,ZFY) (9)	Кровь ЭДТА	15 р.д.	6100
	Муковисцидоз (CFTR), бесплодие (dF508, W1282X, R117H, N1303K) (4)	Кровь ЭДТА	15 р.д.	3100
	Профиль СПОРТ-минимум: "Анализ предрасположенности к занятиям спортом" (минимальный спектр) (+ заключение врача-генетика) (18)	Кровь ЭДТА/ Буккальный соскоб	15 р.д.	12200

		Профиль СПОРТ: "Анализ предрасположенности к занятиям спортом" (расширенный спектр) (+ заключение врача-генетика) (32)	Кровь ЭДТА/ Буккальный соскоб	15 р.д.	16800
		Профиль СПОРТ-плюс: "Анализ предрасположенности к занятиям спортом и сердечно-сосудистым заболеваниям" (+ заключение врача-генетика) (55)	Кровь ЭДТА/ Буккальный соскоб	15 р.д.	26100
		Профиль МЫШЦЫ: "Увеличение мышечной массы и силы" (+ заключение врача-генетика) (18)	Кровь ЭДТА/ Буккальный соскоб	15 р.д.	12200
		Профиль ФИГУРА: "Рекомендация программы физических нагрузок и питания, с целью коррекции лишнего веса" (+ заключение врача-генетика) (24)	Кровь ЭДТА/ Буккальный соскоб	15 р.д.	14500
		Генетика бесплодия (Женщины): (F II, F V, FGB beta, MTHFR, PAI-I (SERPINE1), ITGA2(GPIA), TGB3 (GPIIIa) (7), определение гомоцистеина, кариотипирование (с фото хромосом). Поликистоз яичников(ПЯ) (4), Аденогенитальный синдром (CYP21OHA/B) (6), HLA-типирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	Кровь ЭДТА+Кровь с гепарином	15 р.д.	17200
		Генетика бесплодия (Мужчины): Кариотипирование (с фото хромосом), Адренорецептор (AR (CAG)n), Микроделеции Y-хромосомы (Азооспермия) (9), Муковисцидоз (CFTR), бесплодие (4), HLA-типирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	Кровь ЭДТА+Кровь с гепарином	15 р.д.	30100
		Генетика невынашивания беременности: (F II, F V, FGB beta, MTHFR, MTR, MTRR, F XII, PAI-I (SERPINE1), ITGA2(GPIA), TGB3 (GPIIIa) (10), определение гомоцистеина	Кровь ЭДТА	6 р.д.	8300
		Ген рецептора фолликулостимулирующего гормона (FSHR: Thr307Ala, rs6165; Asn680Ser, rs6166) (2) NEW!	Кровь ЭДТА	10 р.д.	2000
		Артериальная гипертензия (ACE, ADRB2, AGT(2), AGTR1, AMPD1, CYP1A2, HIF1A, NOS3, PPARD, EDN1) + ИБС; инфаркт миокарда; ишемический инсульт (ApoE(3), F XII, F XIII, GP1BA(2), ITGA2, KIF6, MYH15, PALLD, SNX19, VAMP8) (24)	Кровь ЭДТА	10 р.д.	14500
		Артериальная гипертензия (ACE, ADRB2, AGT(2), AGTR1, AMPD1, CYP1A2, HIF1A, NOS3, PPARD, EDN1) + ИБС; инфаркт миокарда; ишемический инсульт (ApoE (3), F XII, F XIII, GP1BA(2), ITGA2, KIF6, MYH15, PALLD, SNX19, VAMP8) + Свертывание крови (F II, F V, F VII, FGB beta, ITGB3 (GPIIIa), MTHFR, MTR, MTRR, PAI-I (SERPINE1), SELPLG, JAK2) (35)	Кровь ЭДТА	10 р.д.	20700

		Артериальная гипертензия (ACE, ADRB2, AGT(2), AGTR1, AMPD1, CYP1A2, HIF1A, NOS3, PPARD, EDN1) + ИБС; инфаркт миокарда; ишемический инсульт (ApoE(3), F XII, F XIII, GP1BA(2), ITGA2, KIF6, MYH15, PALLD, SNX19, VAMP8) + Липидный обмен (ABCA1, ApoC3(3), LPL(2), PON1(3)) (32)	Кровь ЭДТА	10 р.д.	18200
		ИБС; инфаркт миокарда; ишемический инсульт (ACE, AGT(2), ApoE(3), F XII, F XIII, GP1BA(2), ITGA2, KIF6, MYH15, NOS3, PALLD, SNX19, VAMP8) + Свертывание крови (F II, F V, F VII, FGB beta, ITGB3 (GPIIIa), MTHFR, MTR, MTRR, PAI-I (SERPINE1), SELPLG, JAK2) + Липидный обмен (ApoC3(3), lpl(2), PON1(3), ABCA1) (37)	Кровь ЭДТА	10 р.д.	21800
		Детоксикация; метаболизм лекарственных препаратов и алкоголя (ADH1B, ALDH2*2, CYP1A2, CYP1A1, CYP2C9(2), CYP1D6, CYP2E1(2), GSTM1, GSTP1(2), GSTT1) + Риск развития цирроза печени и эффективность терапии вирусного гепатита С (AP3S2, AQP2, AZIN1, NVL, STXBP5L, TLR4, TRPM5, IL1b, IL28b(2), CTLR4(2), OPN(2), IFNG) (28)	Кровь ЭДТА	10 р.д.	15600
		Риск развития онкологических заболеваний; ВИЧ-инфекций; бронхиальной астмы; иммунного ответа (IL8, IL10(2), CCR2, CCR5, FCGR2A, GSTM1, GSTP1(2), GSTT1, MTHFR, CRP, ADRB2, HIF1A, VEGF, SULT1A1) + Риск развития непереносимости и эффективность препаратов для химиотерапии рака (ERCC1, ERCC2, XRCC1, UGT1A1(2), DPYD, GGH, TPMT(2), SLC19A1) (25)	Кровь ЭДТА	15 р.д.	15600
		Гены (основные): IL10 (-1082 G/A; -819 C/T; -592 C/A); IL6 (-174 G/C); Cox-2 (-765G/C); VDR (Tag1 T/t) (6)	Кровь ЭДТА	10 р.д.	3800
		Дополнительные: VEGF (-634 G/C); TNF (-308 G/A) (2)	Кровь ЭДТА	10 р.д.	1700
		Заключение по генетическому исследованию (по одному профилю).		3 р.д.	2100
		Заключение по генетическому исследованию (по 2-4 профилям).		3 р.д.	3300
		Заключение по генетическому исследованию (по 5-10 профилям).		3 р.д.	5800
		Заключение по генетическому исследованию (по 11 и более профилям).		3 р.д.	8800
Химико-Токсикологические исследования					
H100	81.1	Анализ мочи "вредные привычки" (алкоголь, никотин, психотропные и наркотические вещества), метод ГХ-МС	моча	3-5 раб. дн.	3200
H101	81.101	Анализ мочи на выявление групп наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ: амфетамин и производные амфетамина; каннабиноиды; барбитураты; бензодиазепины; фенциклидин; кокаин. (скрининг)	моча	3-5 раб. дн.	1800

Н102-1	81.102	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (амфетамин и его производные) (иммунохроматографический метод)	моча	3-5 раб. дн.	1800
Н102-2	81.103	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (кокаин) (иммунохроматографический метод)	моча	3-5 раб. дн.	1800
Н102-3	81.104	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (каннабиноиды) (иммунохроматографический метод)	моча	3-5 раб. дн.	1800
Н102-4	81.105	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (опиаты) (иммунохроматографический метод)	моча	3-5 раб. дн.	1800
Н102-5	81.106	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (барбитураты) (иммунохроматографический метод)	моча	3-5 раб. дн.	1800
Н103	81.107	Подтверждающий анализ мочи на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ. метод ГХ-МС. Качественный анализ	моча	3-5 раб. дн.	5500
Н103-2	81.203	Подтверждающий анализ крови на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ. метод ГХ-МС. Качественный анализ	кровь	3-5 раб. дн.	5500
Н103-3	81.11	Подтверждающий анализ волос на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ. метод ГХ-МС. Качественный анализ	волосы	3-5 раб. дн.	5500
Н107	81.2	Анализ крови на количественное содержание алкоголя	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	2500
Н106	81.201	Анализ крови на количественное содержание ацетона	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	2500
Н108	81.108	Анализ мочи на количественное содержание алкоголя.	моча	3-5 раб. дн.	2500
Н105	81.109	Анализ мочи на количественное содержание ацетона	моча	3-5 раб. дн.	2500
Н114	не присвоен	Комплексный анализ крови на аминокислоты (32 пок.)	кровь (ЭДТА)	4-5 раб. дн.	8900
М004	не присвоен	Исследование на летучие вещества	кровь (ЭДТА)	3-5	9900
		Справка о результатах химико-токсикологических исследований. Учетная форма № 454/у-06	моча	6	4500
Антиоксидантный статус					
Х001	63.123	Супероксиддисмутаза (СОД)	кровь с гепарином	14-21 раб. дн.	2000
Х002	63.124	Общие перекиси	кровь (сыворотка)	14-21 раб. дн.	1300

X003	63.125	Общий антиоксидантный статус (TAS)	кровь (сыворотка)	14-21 раб. дн.	2000
X004	63.126	Глутатион-пероксидаза (ГТП)	кровь (гепарин)	14-21 раб. дн.	1800
Б149	63.128	Свободные жирные кислоты (НЭЖК)	кровь (сыворотка)	10 раб. дн.	1700
		Малоновый диальдегид	кровь (сыворотка)	7	3000
Лекарственный мониторинг (метод ПФИА)					
Б166	81.204	Вальпроевая кислота/Депакин	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	2500
Б167	81.206	Карбамазепин/Финлепсин	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	2500
Б168	81.205	Фенобарбитал	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	2500
Б174	81.207	Дигоксин	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	2500
Н127	81.208	Теofilлин	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	2500
Б169	81.209	Фенитоин/Дифенин	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	2500
Н150	81.21	Ламотриджин/Ламиктал	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	2500
Н128	81.211	Циклоспорин	кровь (ЭДТА)	3-5 раб. дн.	2500
Б173	81.212	Топирамат/Топамакс	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	2500
Б172	81.213	Клоназепам/Клонопин	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	2500
Б180	81.214	Феназепам	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	2500
Н152	81.215	Атенолол	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	2500
Н153	81.216	Небиволол	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	2500
Н154	81.217	Трилептал/Оскарбазепин	9,74	3-5 раб. дн.	2500
Н156	81.218	Леветирацетам	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	2500

Н158	не присвоен	Эсциталопрам (Ципралекс)	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	2500
Н157	не присвоен	Эверолимус (Сертикан)	кровь (ЭДТА)	3-5 раб. дн.	2500
Н155	не присвоен	Этосуксимид	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	2500
Анализ на микроэлементы (Метод ИСП-МС)					
		13 микроэлементов в крови (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al)	кровь (ЭДТА) кровь (сыворотка)	до 5 раб. дн.	3700
		13 микроэлементов в моче (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al)	моча	до 5 раб. дн.	7000
		13 микроэлементов в волосах (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al)	Волосы	до 5 раб. дн.	7000
		13 микроэлементов в ногтях (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al)	Ногтевые пластинки	до 5 раб. дн.	7000
		6 микроэлементов в моче (Hg; Cd; As; Li; Pb; Al)	моча	до 5 раб. дн.	4700
M001	83.101	Комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (23 показателя) (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	4300
M002	83.102	Комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (23 показателя) (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	моча	до 5 раб. дн.	4300
M003	83.103	Комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (23 показателя) (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	волосы	до 5 раб. дн.	4300
M007	83.104	Расширенный комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	8000
M008	83.105	Расширенный комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	моча	до 5 раб. дн.	8000
M009	83.106	Расширенный комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	волосы	до 5 раб. дн.	8000
M219	83.107	Определение йода в моче	моча	до 5 раб. дн.	900
M101	83.108	Алюминий	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	900
M102	83.109	Мышьяк	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	900
M103	83.11	Бор	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	900
M104	83.111	Кадмий	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	900
M105	83.112	Кобальт	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	900
M106	83.113	Хром	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	900

M107-1	83.114	Медь	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	900
M108	83.115	Ртуть	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	900
M109	83.116	Литий	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	900
M110	83.117	Марганец	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	900
M111	83.118	Молибден	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	900
M112	83.119	Никель	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	900
M113	83.12	Свинец	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	900
M114	83.121	Селен	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	900
		Селен	кровь (сыворотка)	до 5 раб. дн.	900
M115	83.122	Кремний	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	900
M116	83.123	Титан	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	900
M117-1	83.124	Цинк (кровь ЭДТА)	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	900
M118	83.125	Сурьма	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	900
M119	не присвоен	Йод	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	2000
M120	83.126	Стронций	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	800
M121	83.127	Фтор	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	800
M122	83.128	Магний	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	800
M123	83.129	Калий	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	800
M124	83.13	Натрий	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	800
M125	83.131	Железо	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	800
M126	83.132	Кальций	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	800
M127	83.133	Барий	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	800
M128	83.134	Платина	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	800
M129	83.135	Бериллий	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	800
M130	83.136	Фосфор	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	800
M131	83.137	Галий	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	800
M132	83.138	Германий	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	800
M133	83.139	Рубидий	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	800
M134	83.14	Цирконий	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	800
M135	83.141	Ниобий	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	800
M136	83.142	Серебро	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	800
M137	83.143	Олово	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	800
M138	83.144	Теллур	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	800
M139	83.145	Цезий	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	800

M140	83.146	Церий	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	800
M141	83.147	Празеодим	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	800
M142	83.148	Самарий	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	800
M143	83.149	Золото	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	800
M144	83.15	Таллий	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	800
M145	83.151	Уран	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	800
M201	не присвоен	Алюминий	моча	до 5 раб. дн.	800
M202	не присвоен	Мышьяк	моча	до 5 раб. дн.	800
M203	не присвоен	Бор	моча	до 5 раб. дн.	800
M204	не присвоен	Кадмий	моча	до 5 раб. дн.	800
M205	не присвоен	Кобальт	моча	до 5 раб. дн.	800
M206	не присвоен	Хром	моча	до 5 раб. дн.	800
M207	не присвоен	Медь	моча	до 5 раб. дн.	800
M208	не присвоен	Ртуть	моча	до 5 раб. дн.	800
M209	не присвоен	Литий	моча	до 5 раб. дн.	800
M210	не присвоен	Марганец	моча	до 5 раб. дн.	800
M211	не присвоен	Молибден	моча	до 5 раб. дн.	800
M212	не присвоен	Никель	моча	до 5 раб. дн.	800
M213	не присвоен	Свинец	моча	до 5 раб. дн.	800
M214	не присвоен	Селен	моча	до 5 раб. дн.	800
M215	не присвоен	Кремний	моча	до 5 раб. дн.	800

M216	не присвоен	Титан	моча	до 5 раб. дн.	800
M217	не присвоен	Цинк (моча)	моча	до 5 раб. дн.	800
M218	не присвоен	Сурьма	моча	до 5 раб. дн.	800
M220	не присвоен	Стронций	моча	до 5 раб. дн.	800
M222	не присвоен	Магний	моча	до 5 раб. дн.	800
M223	не присвоен	Калий	моча	до 5 раб. дн.	800
M224	не присвоен	Натрий	моча	до 5 раб. дн.	800
M225	не присвоен	Железо	моча	до 5 раб. дн.	800
M226	не присвоен	Кальций	моча	до 5 раб. дн.	800
M227	не присвоен	Барий	моча	до 5 раб. дн.	800
M228	не присвоен	Платина	моча	до 5 раб. дн.	800
M229	не присвоен	Бериллий	моча	до 5 раб. дн.	800
M230	не присвоен	Фосфор	моча	до 5 раб. дн.	800
M231	не присвоен	Галий	моча	до 5 раб. дн.	800
M232	не присвоен	Германий	моча	до 5 раб. дн.	800
M233	не присвоен	Рубидий	моча	до 5 раб. дн.	800
M234	не присвоен	Цирконий	моча	до 5 раб. дн.	800
M235	не присвоен	Ниобий	моча	до 5 раб. дн.	800
M236	не присвоен	Серебро	моча	до 5 раб. дн.	800

M237	не присвоен	Олово	моча	до 5 раб. дн.	800
M238	не присвоен	Теллур	моча	до 5 раб. дн.	800
M239	не присвоен	Цезий	моча	до 5 раб. дн.	800
M240	не присвоен	Церий	моча	до 5 раб. дн.	800
M241	не присвоен	Празеодим	моча	до 5 раб. дн.	800
M242	не присвоен	Самарий	моча	до 5 раб. дн.	800
M243	не присвоен	Золото	моча	до 5 раб. дн.	800
M244	не присвоен	Таллий	моча	до 5 раб. дн.	800
M245	не присвоен	Уран	моча	до 5 раб. дн.	800
M301	не присвоен	Алюминий	волосы	до 5 раб. дн.	800
M302	не присвоен	Мышьяк	волосы	до 5 раб. дн.	800
M303	не присвоен	Бор	волосы	до 5 раб. дн.	800
M304	не присвоен	Кадмий	волосы	до 5 раб. дн.	800
M305	не присвоен	Кобальт	волосы	до 5 раб. дн.	800
M306	не присвоен	Хром	волосы	до 5 раб. дн.	800
M307	не присвоен	Медь	волосы	до 5 раб. дн.	800
M308	не присвоен	Ртуть	волосы	до 5 раб. дн.	800
M309	не присвоен	Литий	волосы	до 5 раб. дн.	800
M310	не присвоен	Марганец	волосы	до 5 раб. дн.	800

М311	не присвоен	Молибден	волосы	до 5 раб. дн.	800
М312	не присвоен	Никель	волосы	до 5 раб. дн.	800
М313	не присвоен	Свинец	волосы	до 5 раб. дн.	800
М314	не присвоен	Селен	волосы	до 5 раб. дн.	800
М316	не присвоен	Титан	волосы	до 5 раб. дн.	800
М317	не присвоен	Цинк (волосы)	волосы	до 5 раб. дн.	800
М318	не присвоен	Сурьма	волосы	до 5 раб. дн.	800
М320	не присвоен	Стронций	волосы	до 5 раб. дн.	800
М322	не присвоен	Магний	волосы	до 5 раб. дн.	800
М323	не присвоен	Калий	волосы	до 5 раб. дн.	800
М324	не присвоен	Натрий	волосы	до 5 раб. дн.	800
М325	не присвоен	Железо	волосы	до 5 раб. дн.	800
М326	не присвоен	Кальций	волосы	до 5 раб. дн.	800
М327	не присвоен	Барий	волосы	до 5 раб. дн.	800
М329	не присвоен	Бериллий	волосы	до 5 раб. дн.	800
М330	не присвоен	Фосфор	волосы	до 5 раб. дн.	800
М331	не присвоен	Галий	волосы	до 5 раб. дн.	800
М332	не присвоен	Германий	волосы	до 5 раб. дн.	800
М333	не присвоен	Рубидий	волосы	до 5 раб. дн.	800

М334	не присвоен	Цирконий	волосы	до 5 раб. дн.	800
М335	не присвоен	Ниобий	волосы	до 5 раб. дн.	800
М336	не присвоен	Серебро	волосы	до 5 раб. дн.	800
М337	не присвоен	Олово	волосы	до 5 раб. дн.	800
М338	не присвоен	Теллур	волосы	до 5 раб. дн.	800
М339	не присвоен	Цезий	волосы	до 5 раб. дн.	800
М340	не присвоен	Церий	волосы	до 5 раб. дн.	800
М341	не присвоен	Празеодим	волосы	до 5 раб. дн.	800
М342	не присвоен	Самарий	волосы	до 5 раб. дн.	800
М343	не присвоен	Золото	волосы	до 5 раб. дн.	800
М344	не присвоен	Талий	волосы	до 5 раб. дн.	800
М345	не присвоен	Уран	волосы	до 5 раб. дн.	800
Анализ на витамины, кислоты, аминокислоты					
X141	63.1	Определение концентрации Витамина А (ретинол)	кровь с ЭДТА	до 7 раб. дн.	2300
X142	63.101	Определение концентрации Витамина D (D-25ОН)	кровь с ЭДТА	2-4 раб. дн.	1700
X144	63.102	Определение концентрации Витамина К (филлохинон)	кровь с ЭДТА	до 7 раб. дн.	2400
X143	63.103	Определение концентрации Витамина Е (токоферол)	кровь с ЭДТА	до 7 раб. дн.	2400
X149	63.104	Определение концентрации Витамина С (аскорбиновая кислота)	кровь с ЭДТА	до 7 раб. дн.	2400
X145	63.105	Определение концентрации Витамина В1 (тиамин)	кровь с ЭДТА	до 7 раб. дн.	2400
X146	63.106	Определение концентрации Витамина В5 (пантотеновая кислота)	кровь с ЭДТА	до 7 раб. дн.	2400
X147	63.107	Определение концентрации Витамина В6 (пиридоксин)	кровь с ЭДТА	до 7 раб. дн.	2400
X152, X153	63.108	Комплексный анализ крови на Витамины группы D (D2 и D3) (2 шт.)	кровь с ЭДТА	до 7 раб. дн.	4500
X154	63.109	Определение концентрации Витамина В2 (рибофлавин)	кровь с ЭДТА	до 7 раб. дн.	2400
X155	63.11	Определение концентрации Витамина В3 (ниацин)	кровь с ЭДТА	до 7 раб. дн.	2400

Б259	63.111	Определение концентрации Бета-каротина	кровь с ЭДТА	до 7 раб. дн.	2100
X5-1	63.112	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	кровь (сыворотка)	до 7 раб. дн.	4000
X163	63.113	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	кровь с ЭДТА	до 7 раб. дн.	7500
X5-2	63.114	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6	кровь (сыворотка)	до 7 раб. дн.	6800
X5	63.115	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 и Омега-6	кровь (сыворотка)	до 7 раб. дн.	11900
H110	63.116	Комплексный анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя). Метод ВЭЖХ-МС	кровь с ЭДТА	до 7 раб. дн.	7700
H113	не присвоен	Анализ органических кислот в моче. Метод ГХ-МС	моча	до 7 раб. дн.	6500
H116	63.117	Анализ жирных кислот в крови . Метод ГХ-МС	кровь (сыворотка)	до 7 раб. дн.	6500
X165	63.118	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов (аденин, цитозин, урацил, ксантин, гипоксантин и др.; Всего 20 показателей). ВЭЖХ-МС	кровь с ЭДТА, моча	до 7 раб. дн.	9000
X166	63.119	Анализ крови на свободный L-карнитин Метод ВЭЖХ-МС	кровь с ЭДТА	до 7 раб. дн.	3100
H118	63.12	Анализ крови на общий L-карнитин Метод ВЭЖХ-МС	кровь с ЭДТА	до 7 раб. дн.	1700
X167	63.121	Анализ крови на L-карнитин (свободный и общий) Метод ВЭЖХ-МС	кровь с ЭДТА	до 7 раб. дн.	3100
X168	63.122	Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий) Метод ВЭЖХ-МС	разовая моча	до 7 раб. дн.	3100
Нейро-медиаторный обмен					
Г1	64.2	Катехоламины (кровь)- 3 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин)	кровь с ЭДТА	3-5 раб. дн.	2200
Г2	64.207	Катехоламины (моча)- 3 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин)	суточная моча, спецзабор	3-5 раб. дн.	2200
Г3	64.208	Комплексный анализ метаболитов адреналина, норадреналина, дофамина, серотонина (ГВК, ВМК, 5-ОИУК) (моча)	суточная моча, спецзабор	5 раб. дн.	7800
		Адреналин (моча)	суточная моча	6 раб. дн	900
		Норадреналин (моча)	суточная моча	6 раб. дн	900
		Метанефрины общие (свободные и связанные) (моча)	суточная моча	9 раб. дн	1500
		Метанефрины свободные (моча)	суточная моча	9 раб. дн	1500
		Норметанефрины общие (свободные и связанные) (моча)	суточная моча	9 раб. дн	1500

		Норметанефрины свободные (моча)	суточная моча	9 раб. дн	1500
		Дофамин (моча)	суточная моча	6 раб. дн	1700
		Ванилилминдальная кислота (моча)	суточная моча	9 раб. дн	1700
		5-оксииндолуксусная кислота (моча)	суточная моча	9 раб. дн	1800
Г4	64.203	Комплексный анализ крови на катехоламины и серотонин + анализ мочи на ГВК,ВМК,5-ОИУК (7 параметров)	кровь с ЭДТА, моча	5 раб. дн.	3500
Г205+Г206	64.209	Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин, норметанефрин.	суточная моча, спецзабор	3-5 раб. дн.	2600
Г135	не присвоен	Серотонин	кровь с ЭДТА	3-5 раб. дн.	2500
		Сератонин	суточная моча	9 раб. дн	1800
Г207	не присвоен	Гистамин	кровь с ЭДТА	5-7 раб. дн.	2700
Г208	не присвоен	Гистамин	моча	5-7 раб. дн.	2700
Неинвазивные тесты для диагностики заболеваний желудка Гастропанель					
Х096	82.3	Гастропанель (пепсиноген-1, пепсиноген-2, пепсиноген I/пепсиноген II, гастрин-17 стимулированный, АТ к Helicobacter pylori Ig G)	кровь (сыворотка), спецзабор	до14 раб. дн.	7200
Неинвазивные тесты для диагностики заболеваний печени (альтернатива биопсии печени)					
Б301	82.301	ФиброМакс	кровь (сыворотка)	до 10	13000
Б302	82.302	ФиброТест	кровь (сыворотка)	до 10	12000
Б304	82.304	СтеатоСкрин	кровь (сыворотка)	до 10	12000
Диагностические панели					
ДП1	82.2	Кардиориск (триглицериды, холестерин общий (ХС), холестерин ЛПВП, холестерин ЛПНП, индекс атерогенности, АлАт, АсАт, кретинкиназа, кретинкиназа МВ, С-реактивный белок, ЛДГ, ЛДГ 1 изофермент, хлор, калий/натрий, протромбиновый комплекс, фибриноген)	кровь (сыворотка), кровь (гепарин), кровь (цитрат)	1 - 2 дн.	2600
ДП2	82.201	Обследование сердечно-сосудистой системы (С-реактивный белок, гомоцистеин, мочевая кислота)	кровь (сыворотка)	1 - 2 дн.	1500

ДП3	82.202	Повреждение миокарда (миоглобин, тропонин, кренкиназа, кретинкиназа МВ, ЛДГ 1 изофермент)	кровь (сыворотка)	7 дн.	1700
ДП4	82.203	Онкологические заболевания мужчины (альфафетопротеин, ПСА общий, ПСА свободный, РЭА, СА 19-9)	кровь (сыворотка)	1 дн.	2200
		Онкопрофиль для мужчин: ПСА общий + ПСА свободный; АФП; бета-ХГЧ общ.; Лактатдегидрогеназа	кровь (сыворотка)	1	6600
		Онкопрофиль для женщин: РЭА; СА-15.3; СА-125; бета-ХГЧ общ.; SCC	кровь (сыворотка)	7	3000
ДП5	82.204	Онкологические заболевания женщины (РЭА, СА 15-3, СА 125, СА 19-9, СА 72-4)	кровь (сыворотка)	2 - 4 дн.	3000
ДП6	82.205	Биохимия крови (базовая) (Креатинин, Мочевина, Общий белок, Белковые фракции, Глюкоза, Фосфатаза щелочная, Холестерин общий(ХС), Билирубин общий, Билирубин прямой, АлАТ, АсАТ, Гамма ГТ, Хлор, Калий/Натрий)	кровь (сыворотка), кровь (гепарин), кровь с фторидом натрия	5 дн.	1900
ДП7	82.206	Лабораторная диагностика анемий (Общий анализ крови, СОЭ, Ретикулоциты, Железо, ОЖСС, Трансферрин, Ферритин, Витамин В-12 , Фолиевая кислота)	кровь (сыворотка), кровь с ЭДТА	2 дн.	3000
ДП8	82.207	Остеопороз (Остеокальцин, Кальций, Фосфор неорганический, Паратгормон, ДПИД(дезоксипиридинолин), Креатинин в моче)	кровь (сыворотка), кровь (гепарин), кровь с ЭДТА, моча, суточная моча	7 дн.	3000
ДП9	82.208	Ревматологическая панель (Общий анализ крови, СОЭ, Общий белок, Белковые фракции, Антистрептолизин О, Ревматоидный фактор, Антинуклеарный фактор, С-реактивный белок, АТ к нативной ДНК (ds ДНК))	кровь (сыворотка), кровь с ЭДТА	5 дн.	2900
ДП10	82.209	Липидный профиль (стандартный) (Триглицериды, Холестерин общий(ХС), Холестерин ЛПВП, Холестерин ЛПНП, Индекс атерогенности)	кровь (сыворотка)	1 дн.	800
ДП11	82.21	Липидный профиль (развернутый) (Аполипопротеин А1, Аполипопротеин В, Липопротеин(а), Триглицериды, Холестерин общий(ХС), Холестерин ЛПВП, Холестерин ЛПНП)	кровь (сыворотка)	7 дн.	1900

ДП12	82.211	Лабораторная диагностика ожирения и метаболического синдрома (Триглицериды, Холестерин общий(ХС), Холестерин ЛПВП, Холестерин ЛПНП, ТТГ, Т4 свободный, Кортизол, Инсулин, Соматотропный гормон (СТГ), Глюкоза, Гликированный гемоглобин(НbA1c))	кровь (сыворотка), кровь с ЭДТА, кровь с фторидом натрия	1 - 2 дн.	2900
ДП13	82.212	Ведение беременности (ХГЧ (β-ХГЧ), Свободный β ХГЧ, ПАПП-А-белок, Альфафетопроtein, Эстриол свободный, ТТГ, Т4 свободный, Ферритин, Альбумин)	кровь (сыворотка)	1 - 2 дн.	3200
ДП14	82.213	Гормональный профиль 1 фазы (планирование беременности) (ФСГ, ЛГ, Пролактин, Эстрадиол, ДЭА-сульфат, Тестостерон общий, ТТГ)	кровь (сыворотка)	1 дн.	2200
ДП15	82.214	Гормональный профиль мужчины (Тестостерон общий, Эстрадиол, ФСГ, ЛГ, Пролактин, ПСА общий, ГСПГ)	кровь (сыворотка)	1 дн.	2300
ДП16	82.215	Обследование печени (скрининг) (АлАТ, АсАТ, Билирубин общий, Билирубин прямой, Гамма-ГТ, Фосфатаза щелочная)	кровь (сыворотка)	1 дн.	900
ДП17	82.216	Обследование печени (полное) (АлАТ, АсАТ, Билирубин общий, Билирубин прямой, Гамма-ГТ, Холинэстераза, Фосфатаза щелочная, Общий белок, Белковые фракции, Протромбиновый комплекс, Фибриноген)	кровь (сыворотка), кровь (цитрат)	5 дн.	1700
ДП18	82.217	Диагностика заболеваний поджелудочной железы (Амилаза, Амилаза панкреатическая, Липаза, СА 19-9, Фосфатаза щелочная)	кровь (сыворотка)	1 дн.	1400
ДП19	82.218	Панель «Щитовидная железа-скрининг 1» (ТТГ, Т4 свободный)	кровь (сыворотка)	1 дн.	800
ДП20	82.219	Панель «Щитовидная железа-скрининг 2» (ТТГ, Т4 свободный, АТ-ТГ, АТ-ТПО)	кровь (сыворотка)	1 дн.	1500
ДП21	82.22	Панель «Щитовидная железа-развернутое» (Т3 общий, Т3 свободный, Т4 общий, Т4 свободный, Тиреоглобулин, ТТГ, АТ-ТГ, АТ-ТПО)	кровь (сыворотка)	1 дн.	2900
		Маркеры щитовидной железы: (Т4 (тироксин) свободный; Т3 (трийодтиронин) свободный; ТТГ (Тиреотропный гормон) ; АТ к тиреоидной пероксидазе (АТ к ТПО)	кровь (сыворотка)	1 дн.	1300

ДП22	82.221	Панель «Группы риска» (анти ВИЧ+антиген(АГ), АТ к Treponema pallidum (IgM и IgG) ИФА, HBsAg, анти HCV)	кровь (сыворотка)	1 - 2 дн.	1200
ДП23	82.222	Заболевания почек (Общий анализ мочи, Хлор, Калий/Натрий, Кальций, Креатинин, Магний, Мочевина, Фосфор неорганический)	кровь (сыворотка), кровь (гепарин), моча	1 дн.	1200
ДП24	82.223	Диабетическая панель (Глюкоза, Гликированный гемоглобин(HbA1c), Фруктозамин, С- пептд)	кровь (сыворотка), кровь с ЭДТА, кровь с фторидом натрия	1 дн.	1200
ДП25	82.224	Комплекс ПЦР-4 (Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis)	соскоб из урогенит тракта	2 дн.	900
ДП26	82.225	Комплекс ПЦР-6 (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Gardnerella vaginalis, Mycoplasma hominis, Trichomonas vaginalis, Ureaplasma spp. (Ur. parvum+Ur.urealyticum))	соскоб из урогенит тракта	2 - 3 дн.	1400
ДП27	82.226	Комплекс ПЦР-12 (Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum), Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Gardnerella vaginalis, Mycoplasma hominis, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Candida albicans, Herpes Simplex virus I и II типа, Cytomegalovirus, HPV в.р. (16), HPV в.р. (18))	соскоб из урогенит тракта	2 - 3 дн.	2400
		Герпетическая инфекция: скрининг (ПЦР): Herpes simplex virus I; Herpes simplex virus II; Human herpes virus VI ; Cytomegalovirus; Epstein-Barr virus.	соскоб из урогенит тракта, ротоглотки	1	1000
ДП28	82.227	Панель «Гепатиты-скрининг» (HBsAg, анти HCV)	кровь (сыворотка)	1 - 2 дн.	700
ДП29	82.228	Герпесвирусная инфекция (АТ к Герпесу I,II типа IgM, АТ к Герпесу I типа IgG, АТ к Герпесу II типа IgG, АТ к вирусу ветр.оспы IgG, АТ к вирусу ветр.оспы IgM, АТ к ВЭБ капсид.белки IgG, АТ к ВЭБ капсид.белки IgM, АТ к ВЭБ ядерный антиген IgG, АТ к ВЭБ ранние белки IgG)	кровь (сыворотка)	5 дн.	4100
ДП30	82.229	Мононуклеоз (Вирус Эпштейн-Барр) (АТ к ВЭБ капсид.белки IgG, АТ к ВЭБ капсид.белки IgM, АТ к ВЭБ ядерный антиген IgG, АТ к ВЭБ ранние белки IgG)	кровь (сыворотка)	3 дн.	2000

ДП31	82.23	Заболевания передающиеся половым путем I (АТ к хламидии трахоматис IgG, АТ к хламидии трахоматис IgM, АТ к хламидии трахоматис IgA, АТ к микоплазме хоминис IgG, АТ к микоплазме хоминис IgA, АТ к уреоплазме уреалитикум IgG, АТ к уреоплазме уреалитикум IgA, АТ к trichomonas vaginalis IgG)	кровь (сыворотка)	3 дн.	3500
ДП32	82.231	Заболевания передающиеся половым путем II (HBsAg, анти HCV, АТ к цитомегаловирусу IgG, АТ к хламидии трахоматис IgG, АТ к хламидии трахоматис IgA, АТ к Герпесу I типа IgG, АТ к Герпесу II типа IgG, АТ к Treponema pallidum (IgM и IgG) ИФА)	кровь (сыворотка)	3 дн.	2700
ДП33	82.232	Скрининг для госпитализации (анти ВИЧ, HBsAg, анти HCV, АТ к Treponema pallidum (IgM и IgG) ИФА)	кровь (сыворотка)	1 - 2 дн.	1200
ДП34	82.233	Скрининг TORCH-инфекции (АТ к токсоплазме IgG, АТ к токсоплазме IgM, АТ к Краснухе IgG, АТ к Краснухе IgM, АТ к цитомегаловирусу IgG, АТ к цитомегаловирусу IgM, АТ к Герпесу I,II типа IgM, АТ к Герпесу I типа IgG, АТ к Герпесу II типа IgG)	кровь (сыворотка)	3 дн.	3400
ДП35	82.234	Исследования для госпитализации (Общий анализ крови, СОЭ, Группа крови+резус, фактор, Общий анализ мочи, Общий белок, Мочевина, Креатинин, Глюкоза, Билирубин общий, Билирубин прямой, Хлор, Калий/Натрий, АлАТ, АсАТ, Фосфатаза щелочная, Гамма ГТ, Протромбиновый комплекс, Фибриноген, Антитромбин III, АЧТВ, анти ВИЧ, HBsAg, анти HCV, АТ к Treponema pallidum (IgM и IgG) ИФА)	кровь (сыворотка), кровь (гепарин), кровь с фторидом натрия, кровь цитрат, кровь с ЭДТА, моча	1 - 2 дн.	4400
ДП36	82.235	Комплексное ежегодное профилактическое обследование (Общий анализ крови, СОЭ, Общий анализ мочи, Мочевина, Креатинин, Глюкоза, Общий белок, Белковые фракции, С-реактивный белок, Билирубин общий, Билирубин прямой, Триглицериды, Холестерин общий(ХС), Холестерин ЛПВП, Холестерин ЛПНП, Хлор, Калий/Натрий, АлАТ, АсАТ, Гамма ГТ, Фосфатаза щелочная, АТ к Helicobacter pylori IgG, анти ВИЧ, HBsAg, анти HCV, АТ к Treponema pallidum (IgM и IgG) ИФА)	кровь (сыворотка), кровь (гепарин), кровь с фторидом натрия, кровь с ЭДТА, моча	5 дн.	4500
		Бактериальный вагиноз : микроскопия + ПЦР (Lactobacillus spp.; Gardnerella vaginalis; Mobiluncus curtisii; Mycoplasma hominis; Prevotella spp; Ureaplasma spp.) + диагностическое заключение	Соскоб с задней/боковой стенки влагалища + Мазок на стекле	2	1200

		Бактериальный вагиноз плюс : микроскопия + ПЦР (Lactobacillus spp.; Atopobium vaginae; Gardnerella vaginalis; Mobiluncus curtisii; Mycoplasma hominis; Prevotella spp.; Ureaplasma spp.; Candida albicans) + диагностическое заключение	Соскоб с задней/боковой стенки влагалища + Мазок на стекле	2	1500
		Госпитальный комплекс (Syphilis RPR (антикардиолипиновый тест); ВИЧ 1-2 АГ / АТ (HIV Ag / Ab Combo) (ИХЛА); HbsAg (ИХЛА); Anti-HCV (ИХЛА))*	Сыв-ка крови	1 р.д.	1800
		Госпитальный комплекс:скрининг. ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА); АТ к Treponema pallidum (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг) (ИФА)*	Сыв-ка крови	2 р.д.	800
		Биохимическое исследование крови - МИНИМУМ (10): АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Билирубин общий; Холестерин общий (ХС); Креатинин; Мочевина; Общий белок; Глюкоза	Сыв-ка крови + Плазма с фторидом натрия	1 р.д.	1100
		Биохимическое исследование крови - СТАНДАРТ (23): АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Лактатдегидрогеназа (ЛДГ); Креатинкиназа (КК, Креатинфосфокиназа); Билирубин общий; Билирубин прямой; Креатинин; Мочевина; Мочевая кислота; Общий белок; Глюкоза; Калий; Натрий; Хлор; Кальций; Железо; Липидный обмен (триглицериды; холестерин общий; ХС ЛПВП; ХС ЛПНП; Индекс атерогенности).	Сыв-ка крови + Плазма с фторидом натрия	1 р.д.	2200
		Госпитализация в стационары терапевтического профиля: Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ;+ Общий анализ мочи +АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Билирубин общий; Креатинин; Мочевина; Общий белок; Глюкоза; Холестерин общий+ Госпитальный комплекс - скрининг (ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА); АТ к Treponema pallidum (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг) (ИФА)).	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА + Плазма с фторидом натрия + Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	4200

	Перед операцией (госпитализация в стационары хирургического профиля): Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Группа крови + Резус-фактор (Rh) + Общий анализ мочи + Коагулограмма: АЧТВ; Протромбиновое время + МНО; Тромбиновое время; Фибриноген; Антитромбин III; Плазминоген + АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Билирубин общий; Холестерин общий (ХС); Креатинин; Мочевина; Общий белок; Глюкоза + Госпитальный комплекс - скрининг(ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА); АТ к Treponema pallidum (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг) (ИФА)).	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА + Плазма с фторидом натрия + Плазма цитрат + Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	4200
	Герпетическая инфекция: скрининг. ПЦР Herpes simplex virus I; Human herpes virus VI; Epstein Barr virus; Cytomegalovirus. ИФА Herpes simplex virus I IgG; Herpes simplex virus II IgG; Human herpes virus VI IgG; Cytomegalovirus IgG; Epstein Barr virus (АТ IgG к капсидному АГ).	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА	3 р.д.	3500
	TORCH-инфекции: расширенный. Herpes simplex virus I IgG; Herpes simplex virus I IgM; Herpes simplex virus II IgG; Herpes simplex virus II IgM; Cytomegalovirus IgG; Cytomegalovirus IgM; Rubella virus IgG; Rubella virus IgM; Toxoplasma gondii IgG; Toxoplasma gondii IgM.	Сыв-ка крови	2 р.д.	3500
	TORCH-инфекции: базовый. Herpes simplex virus I IgG; Herpes simplex virus II IgG; Cytomegalovirus IgG; Rubella virus IgG; Toxoplasma gondii IgG.	Сыв-ка крови	1 р.д.	1800
	Риск развития диабета. Глюкоза; Гликозилированный гемоглобин; Инсулин; С-пептид.	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА+ Плазма с фторидом натрия	1 р.д.	1800
	Поджелудочная железа: биохимический скрининг. Альфа-амилаза; Амилаза панкреатическая; Липаза; Холестерин общий.	Сыв-ка крови	1 р.д.	900
	Здоровая печень: биохимический скрининг. АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Билирубин общий; Билирубин прямой.	Сыв-ка крови	1 р.д.	700
	Воспаление: скрининг. С-реактивный белок; Ревматоидный фактор; Мочевая кислота; АСЛ-О (Антистрептолизин-О)	Сыв-ка крови	1 р.д.	1100
	Диагностика анемий: Железо; Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС); Трансферрин; Ферритин; В-12 (Цианкобаламин); Фолиевая кислота.	Сыв-ка крови	1 р.д.	2100

	Маркеры свертывающей системы: АЧТВ; Протромбиновое время + МНО; Тромбиновое время; Фибриноген; Антитромбин III.	Плазма цитрат	1 р.д.	1100
	Почечные маркеры - скрининг. Креатинин; Мочевина; Общий анализ мочи.	Сыв-ка крови + Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.	600
	Здоровье почек: биохимический скрининг. Мочевина, Креатинин, Фосфор неорганический, Альбумин, Глюкоза, Кальций, Калий, Натрий, Хлор.	Сыв-ка крови + Плазма с фторидом натрия	1 р.д.	800
	Здоровье почек: диагностика мочекаменной болезни. Креатинин, Мочевая кислота, Кальций, Калий, Натрий, Хлор, Магний, Фосфор, Оксалаты.	Суточная моча	4 р.д.	2500
	Здоровое сердце. Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Протеинограмма: общий белок; белковые фракции; АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); Креатинкиназа - МВ (КК-МВ, Креатинфосфокиназа - миокардиальная фракция); Лактатдегидрогеназа (ЛДГ); Миоглобин; С-реактивный белок (ультрачувствительный); Калий; Натрий; Хлор.	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА	1 р.д.	2500
	Ежегодное профилактическое обследование. АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); Билирубин общий; Мочевина; Креатинин; Глюкоза; Железо; Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС); Холестерин; Госпитальный комплекс:скрининг.ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА); АТ к Treponema pallidum (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг); Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Общий анализ мочи; Маркеры щитовидной железы: (Т4 (тироксин) свободный; Т3 (трийодтиронин) свободный; ТТГ (Тиреотропный гормон) ; АТ к тиреоидной пероксидазе (АТ к ТПО); Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия).	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА + Плазма с фторидом натрия + Моча разовая (средняя порция) + Кал	1 р.д.	3300
	Ежегодное профилактическое обследование для ребенка.Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Общий анализ мочи; АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); Билирубин общий; Глюкоза; Железо; Мочевина; Креатинин; IgE (иммуноглобулин Е); Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия); Соскоб на энтеробиоз.	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА+ Плазма с фторидом натрия + Моча разовая (средняя порция) + Кал + Соскоб с перианальных складок	1 р.д.	2300

		Иду в школу / детский сад. Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Общий анализ мочи; Глюкоза; Соскоб на энтеробиоз; Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия).	Моча разовая (средняя порция) + Кровь ЭДТА+ Плазма с фторидом натрия + Соскоб с перианальных складок + Кал +	1 р.д.	1400
		Животные дома: аллергологический скрининг. IgE Кошка - эпителий (e1); IgE Лошадь - перхоть (e3); IgE Морская свинка - эпителий (e6); IgE Собака - перхоть (e5); IgE Хомяк - эпителий (e84); IgE Попугай волнистый - перья (e78); IgE Попугай - перья (e213).	Сыв-ка крови	7 р.д.	4300
		Животные дома: расширенный скрининг. Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; IgE: Кошка - эпителий (e1); IgE Лошадь - перхоть (e3); IgE Морская свинка - эпителий (e6); IgE Собака - перхоть (e5); IgE Хомяк - эпителий (e84); IgE Попугай волнистый - перья (e78); IgE Попугай - перья (e213); Toxoplasma gondii IgG (авидность); Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия).	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА + Кал	7 р.д.	9000
		Диагностика остеопороза, базовый скрининг. Остеокальцин; Щелочная фосфатаза (ЩФ); Фосфор; Кальций ионизированный; Витамин D (25 гидроксикальциферол); Деоксиридинолин (ДПИД); В-Cross laps (С-концевые телопептиды коллагена I типа - диагностический маркер процесса остеопороза)	Сыв-ка крови + Моча разовая (средняя порция)	9 р.д.	9000
		Диагностика остеопороза: расширенный скрининг. Остеокальцин; Кальцитонин; Щелочная фосфатаза (ЩФ); Фосфор; Кальций ионизированный; Витамин D (25 гидроксикальциферол); Деоксиридинолин (ДПИД); В-Cross laps (С-концевые телопептиды коллагена I типа - диагностический маркер процесса остеопороза); Паратгормон (ПТГ); P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена I типа)	Сыв-ка крови + Моча разовая (средняя порция)	9 р.д.	12800
		Базовая метаболическая панель.Глюкоза, Кальций, Калий, Натрий, Хлор, Мочевина, Креатинин.	Сыв-ка крови + Плазма с фторидом натрия	1 р.д.	900
		Риск развития аутоимунных заболеваний. АТ к ядерным антигенам (ANA)(кач.), АТ к 2-спиральной ДНК (кач.), АТ к одноцепочечной ДНК, АТ к циклическому церуллинодержателю пептиду (АЦЦП).	Сыв-ка крови	7 р.д.	6000

		Подготовка к хирургическим операциям и установке имплантов (стоматология): Протромбиновое время + МНО; АЧТВ; Фибриноген + АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Билирубин общий; Глюкоза; Кальций ионизированный + Госпитальный комплекс; скрининг. ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА); АТ к <i>Treponema pallidum</i> (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг) (ИФА).) + Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ.	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА + Плазма цитрат + плазма с фторидом натрия	1 р.д.	2500
		Здоровье мужчины. Гормональный скрининг. Тестостерон; Свободный тестостерон; Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ); Пролактин; ЛГ (лютеинизирующий гормон); ФСГ (фолликулостимулирующий гормон).	Сыв-ка крови	1 р.д.	2700
		Будущему папе. Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Общий анализ мочи; Глюкоза; Группа крови + Резус-фактор (Rh); Госпитальный комплекс; скрининг. ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА); АТ к <i>Treponema pallidum</i> (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг) (ИФА); Микроскопия мазка; ИППП РИСК: <i>Chlamydia trachomatis</i> ; <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ; <i>Trichomonas vaginalis</i> ; <i>Mycoplasma genitalium</i> ; CMV; HSV I; HSV II.	Сыв-ка крови + Кровь ЭДТА + Плазма с фторидом натрия + Моча разовая (средняя порция) + Мазок на стекле + Соскоб (отделяемое) урогенитального тракта и других локализаций (по показаниям)	1 р.д.	3000
		Здоровье женщины. Гормональный скрининг. ЛГ (лютеинизирующий гормон); ФСГ (фолликулостимулирующий гормон); Пролактин; Эстрадиол; Дигидротестостерон; Кортизол.	Сыв-ка крови	7 р.д.	3000

	<p>Будущей маме (подготовка к беременности). Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Общий анализ мочи; Группа крови + Резус-фактор (Rh); Глюкоза; Общий белок; Железо; Госпитальный комплекс; скрининг. ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА); АТ к <i>Treponema pallidum</i> (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг) (ИФА). TORCH-инфекции: базовый. Herpes simplex virus I IgG; Herpes simplex virus II IgG; Cytomegalovirus IgG; Rubella virus IgG; <i>Toxoplasma gondii</i> IgG; Микроскопия мазка; ИППП Стандарт: <i>Chlamydia trachomatis</i>; <i>Mycoplasma hominis</i>; <i>Candida albicans</i>; <i>Ur.urealyticum</i>; <i>Ur.parvum</i>; <i>Neisseria gonorrhoeae</i>; <i>Trichomonas vaginalis</i>; <i>Mycoplasma genitalium</i>; <i>Gardnerella vaginalis</i>; <i>Atopobium vaginae</i>; CMV; HSV I; HSV II; HPV 16; HPV 18; Цитологическое исследование БМ, отобранного комбинированным инструментом (С+Е).</p>	<p>Сыв-ка крови +Кровь ЭДТА+ Моча разовая (средняя порция) + Плазма с фторидом натрия + Мазок на стекле + Мазок со слизистой мочеполювых органов на стекле + Соскоб (отделяемое) урогенитального тракта и других локализаций (по показаниям)</p>	3 р.д.	5400
	Исследования введенные по Доп.соглашениям			
	<p>Гены <i>Mef / ErmB</i>, обуславливающие резистентность к макролидам у <i>Streptococcus spp.</i> (для выявленных возбудителей)</p>	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	2 р.д.	900
	<p>Гены <i>VanA / VanB</i>, обуславливающие резистентность к гликопептидам (ванкомицину и тейкопланину) у <i>Enterococcus faecalis / faecium</i> (для выявленных возбудителей)</p>	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	2 р.д.	900
	<p>Гены <i>MecA / ErmB</i>, обуславливающие резистентность к бета-лактамам антибиотикам (оксациллину, цефалоспорином I, II и III поколений) и макролидам у <i>Staphylococcus aureus</i> (для выявленных возбудителей)</p>	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	2 р.д.	900
	<p>Гены <i>VIM, NDM, OXA-48, KPC</i>, обуславливающие резистентность к карбапенемам, природным и полусинтетическим пенициллинам, цефалоспорином I, II, III и IV поколений у <i>Enterobacteriaceae</i> (<i>Klebsiella spp.</i>, <i>Salmonella spp.</i>, <i>Shigella spp.</i>, <i>Yersinia spp.</i>, <i>Escherichia spp.</i>, <i>E.coli.</i>, <i>Proteus spp.</i>, <i>Serratia spp.</i>, <i>Enterobacter spp.</i>, <i>Citrobacter spp.</i>) и <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (для выявленных возбудителей).</p>	Соскоб/отделяемое/нативный биоматериал	2 р.д.	1500

	Гены СТХ-М, обуславливающие резистентность к пенициллинам, цефалоспорином I, II и III поколений у Enterobacteriaceae (<i>Klebsiella</i> spp., <i>Salmonella</i> spp., <i>Shigella</i> spp., <i>Yersinia</i> spp., <i>Escherichia</i> spp., <i>E. coli</i> , <i>Proteus</i> spp., <i>Serratia</i> spp., <i>Enterobacter</i> spp., <i>Citrobacter</i> spp.) и <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (для выявленных возбудителей)	Соскоб/отделяем ое/нативный биоматериал	2 р.д.	500
	<i>Bacteroides</i> (<i>B. fragilis</i> / <i>B. vulgatus</i> / <i>B. thetaiotaomicron</i> / <i>B. ovatus</i>)	Соскоб/отделяем ое/нативный биоматериал	3 р.д.	900
	<i>Bacteroides</i> (<i>B. eggerthii</i> / <i>B. cteroides</i> / <i>B. stercoris</i> / <i>B. uniformis</i>)	Соскоб/отделяем ое/нативный биоматериал	3 р.д.	900
	Parabacteroides (<i>P. distasonis</i> / <i>P. merdae</i>)	Соскоб/отделяем ое/нативный биоматериал	3 р.д.	900
	<i>Bacteroides caccae</i>	Соскоб/отделяем ое/нативный биоматериал	3 р.д.	900
	<i>Bacteroides fragilis</i> BFT-toxin	Соскоб/отделяем ое/нативный биоматериал	3 р.д.	900
	<i>Prevotella</i> (<i>P. bivia</i> / <i>P. disiens</i> / <i>P. melaninogenicus</i>)	Соскоб/отделяем ое/нативный биоматериал	3 р.д.	800
	<i>Prevotella intermedia</i>	Соскоб/отделяем ое/нативный биоматериал	2 р.д.	800
	<i>Fusobacterium nucleatum</i>	Соскоб/отделяем ое/нативный биоматериал	2 р.д.	800
	<i>Porphyromonas</i> (<i>P. endodontalis</i> ; <i>P. gingivalis</i>)	Соскоб/отделяем ое/нативный биоматериал	2 р.д.	800
	<i>Tannerella forsythia</i>	Соскоб/отделяем ое/нативный биоматериал	2 р.д.	800
	<i>Aggregatibacter actinomycetemcomitans</i>	Соскоб/отделяем ое/нативный биоматериал	2 р.д.	800

		АНАЭРОБЫ ЭНТЕРОСКРИН (16): <i>Bacteroides</i> (<i>B. fragilis</i> / <i>B. vulgatus</i> / <i>B. thetaiotaomicron</i> / <i>B. ovatus</i> ; <i>B. eggerthii</i> / <i>B. cteroides</i> / <i>B. stercoris</i> / <i>B. uniformis</i> ; <i>B. caccae</i>); <i>Parabacteroides</i> (<i>P. distasonis</i> / <i>P. merdae</i>); <i>Peptostreptococcus anaerobius</i> ; <i>Prevotella</i> (<i>P. bivia</i> / <i>P. disiens</i> / <i>P. melaninogenicus</i> ; <i>P. intermedia</i>)	Пунктат и биоптат из очагов инфекции; эндоскопический и хирургический материал	3 р.д.	3700
		АНАЭРОБЫ ПЕЛЬВИСКРИН (11): <i>Atopobium vaginae</i> ; <i>Gardnerella vaginalis</i> ; <i>Mobiluncus curtisii</i> ; <i>Prevotella</i> (<i>P. bivia</i> / <i>P. disiens</i> / <i>P. melaninogenicus</i>); <i>Bacteroides</i> (<i>B. fragilis</i> / <i>B. vulgatus</i> / <i>B. ovatus</i> / <i>B. thetaiotaomicron</i>); <i>Peptostreptococcus anaerobius</i>	Пунктат и биоптат из очагов инфекции; хирургический материал; аспираты матки (вкл. Пайпель-биопсию); соскобы слизистой половых органов	3 р.д.	2000
		АНАЭРОБЫ ОРОСКРИН (14) : <i>Bacteroides</i> (<i>B. fragilis</i> / <i>B. vulgatus</i> / <i>B. thetaiotaomicron</i> / <i>B. ovatus</i>); <i>Prevotella</i> (<i>P. bivia</i> / <i>P. disiens</i> / <i>P. melaninogenicus</i> ; <i>P. intermedia</i>); <i>Porphyromonas</i> (<i>P. endodontalis</i> ; <i>P. gingivalis</i>); <i>Fusobacterium nucleatum</i> ; <i>Aggregatibacter actinomycetemcomitans</i> ; <i>Tannerella forsythia</i> ; <i>Peptostreptococcus anaerobius</i>	Пунктат и биоптат из очагов инфекции; хирургический материал; другие образцы (ЛОР, глаза, периодонт, бронхоскопия)	3 р.д.	3600
		АНАЭРОБНАЯ БАКТЕРИЕМИЯ (17) : <i>Bacteroides</i> (<i>B. fragilis</i> / <i>B. vulgatus</i> / <i>B. thetaiotaomicron</i> / <i>B. ovatus</i>); <i>Parabacteroides</i> (<i>P. distasonis</i> / <i>P. merdae</i>); <i>Aggregatibacter actinomycetemcomitans</i> ; <i>Prevotella</i> (<i>P. bivia</i> / <i>P. disiens</i> / <i>P. melaninogenicus</i> ; <i>P. intermedia</i>); <i>Fusobacterium nucleatum</i> ; <i>Mobiluncus curtisii</i> ; <i>Porphyromonas</i> (<i>P. endodontalis</i> ; <i>P. gingivalis</i>); <i>Tannerella forsythia</i> ; <i>Peptostreptococcus anaerobius</i>	Кровь ЭДТА/ликвор	3 р.д.	4900
		Пародонтопатогенные бактерии (7) : <i>Porphyromonas</i> (<i>P. endodontalis</i> ; <i>P. gingivalis</i>); <i>Aggregatibacter actinomycetemcomitans</i> ; <i>Tannerella forsythia</i> ; <i>Treponema denticola</i> , <i>Prevotella intermedia</i> ; <i>Fusobacterium nucleatum</i>	Содержимое пародонтального кармана/ десневая жидкость	2 р.д.	2400

Ц162	не присвоен	Haemophilus influenzae	соскоб	2 дн.	900
Ц571		ДНК Shigella, Salmonella, Campylobacter, Adenovirus (кал)	кал	5 дн.	1600
T130	не присвоен	АТ к эритроцитам	кровь (сыворотка)	10-14 дн.	1700
Ч135	58.129	Тандемная масс-спектрометрия (ТМС)	Кровь (на карточке фильтре)		7900
T250		АТ к Авапорину 4	Кровь (сыворотка)	7 - 10 дн.	3000
T253	не присвоен	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	Кровь (сыворотка)	7 - 10 дн.	1900
T254	не присвоен	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (АхР)	Кровь (сыворотка)	7 - 10 дн.	5400
Ч178		Непереносимость лактозы и предрасположенность к развитию остеопороза	Кровь (сыворотка)	12 р./дн.	4400
Л403		Аллергочип ImmunoCAP ISAC		7 - 10 дн.	27700
Н160		Такролимус	Кровь ЭДТА	до 5 раб. дн.	3000
T220	не присвоен	Исследование микробиома человека методом ГК-МС (по Осипову)	Кровь ЭДТА	7 - 10 дн.	6000
Ж019		Тест COVID-19	мазок зев	2-4 дня	2000
И019-1		Антитела к SARS-CoV-2 (COVID-19) IgG	Кровь (сыворотка)	1-2	1200
И019-2		АТ к COVID-19 IgM	Кровь (сыворотка)	до 5 раб. дн.	1200
ДП019		Ат к COVID-19 IgG, IgM	Кровь (сыворотка)	до 5 раб. дн.	2000
84		Манипуляции			
		Забор крови		-	150
107	84.102	Взятие мазка (гинекологический, урологический, зев, нос, ухо и пр.)		-	250