

Артикул	Наименование	рок выполнения	Стоимость
Новые исследования			
10-069	Посев на Aspergillus spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	до 16 суток	540
10-070	Посев на Cryptococcus spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	до 32 суток	860
10-071	Посев на грибы родов Candida, Aspergillus, Cryptococcus с подбором антимикотических препаратов для Candida spp. (мазки различных локализаций)	до 32 суток	800
10-072	Посев на возбудителей дерматомикозов (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.) без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	до 32 суток	850
09-158	Norovirus II, РНК [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	1300
09-159	Типирование и количественное определение ДНК грибов рода Candida (Candida albicans, Candida glabrata, Candida krusei, Candida parapsilosis/ Candida tropicalis).	до 5 суток	750
06-256	Альфа-2-макроглобулин	до 5 суток	1100
08-137	HE4	До 12:00 следующего дня	1310
08-138	Растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1 (sFlt-1)	до 5 суток	6500
08-139	Плацентарный фактор роста (PlGF)	до 5 суток	6100
09-157	Adenovirus F40/F41 (кишечные типы вируса), ДНК [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	1070
18-085	Определение резус-фактора плода по крови беременной женщины	до 10 суток	5840
18-086	Диагностика целиакии (типирование HLA DQ2/DQ8)	до 12 суток	5180
40-603	Спортивный. Перед началом занятий в тренажерном зале	до 9 суток	4900
	Пролактин Магний в сыворотке Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) Тестостерон свободный Кортизол Цинк в крови Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол) Лютеинизирующий гормон (ЛГ) Прогестерон Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) Тироксин свободный (Т4 свободный) Тиреотропный гормон (ТТГ) Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) Эстрадиол		
40-604	Анализ для выбора тактики тренировок	до 5 суток	2740
	Пролактин Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) Тестостерон свободный Лютеинизирующий гормон (ЛГ) Прогестерон Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) Тироксин свободный (Т4 свободный) Тиреотропный гормон (ТТГ) Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) Эстрадиол Антитела к тиреопероксидазе (антиТПО)		
40-605	Перед началом приема специального питания	до 5 суток	2200
	Пролактин Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) Тестостерон свободный Лютеинизирующий гормон (ЛГ) Прогестерон Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) Эстрадиол		
40-606	Спортивный. Мониторинг специального питания	до 5 суток	1280
	Пролактин Тестостерон свободный Прогестерон Эстрадиол		
40-607	Спортивный. Оценка баланса микроэлементов и витаминов	до 9 суток	5650
	Калий, натрий, хлор в сыворотке Магний в сыворотке Кальций ионизированный Трансферрин Цинк в крови Витамин В6 (пиридоксин) Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол) Витамин Е (токоферол)		
40-608	Диагностика и оценка риска развития преэклампсии (sFlt-1/PlGF)	до 5 суток	9750
Общеклинические исследования			

Гематологические исследования			
02-005	Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой)	До 9:00 следующего дня	250
02-007	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	До 9:00 следующего дня	125
02-014	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	До 9:00 следующего дня	140
02-027	Ретикулоциты	До 9:00 следующего дня	230
02-029	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ	До 9:00 следующего дня	330
02-041	Клинический анализ крови с микроскопией лейкоцитарной формулы	До 9:00 следующего дня	880
Изосерология			
03-005	Группа крови АВО	До 12:00 следующего дня	250
03-008	Резус-фактор	До 12:00 следующего дня	250
13-002	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в том числе антирезусные), титр	До 12:00 следующего дня	750
Гемостаз			
03-001	D-димер	До 9:00 следующего дня	1130
03-002	Антитромбин III	До 9:00 следующего дня	730
03-003	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	До 9:00 следующего дня	200
03-007	Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО)	До 9:00 следующего дня	200
03-010	Тромбиновое время	До 9:00 следующего дня	200
03-011	Фибриноген	До 9:00 следующего дня	200
03-015	Коагулограмма №2 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген)	До 12:00 следующего дня	340
03-016	Коагулограмма №3 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген, АТIII, АЧТВ, D-димер)	До 12:00 следующего дня	1170
03-004	Волчаночный антикоагулянт	До 9:00 следующего дня	470
Биохимические исследования крови			
Обмен белков			
06-004	Альбумин в сыворотке	До 9:00 следующего дня	90
06-035	Белок общий в сыворотке	До 9:00 следующего дня	90
06-011	Белковые фракции в сыворотке	до 4 суток	280
06-034	Мочевина в сыворотке	До 9:00 следующего дня	90
06-033	Мочевая кислота в сыворотке	До 9:00 следующего дня	90
06-021	Креатинин в сыворотке (с определением СКФ)	До 9:00 следующего дня	90
Ферменты			
06-003	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	До 9:00 следующего дня	90

06-010	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	До 9:00 следующего дня	90
06-005	Амилаза общая в сыворотке	До 9:00 следующего дня	130
06-006	Амилаза панкреатическая	До 9:00 следующего дня	230
06-013	Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ)	До 9:00 следующего дня	140
06-022	Креатинкиназа общая	До 9:00 следующего дня	150
06-023	Креатинкиназа МВ	До 12:00 следующего дня	250
06-025	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая	До 9:00 следующего дня	140
06-026	Лактатдегидрогеназа 1, 2 (ЛДГ 1, 2 фракции)	до 3 суток	200
06-027	Липаза	До 9:00 следующего дня	280
06-045	Фосфатаза щелочная общая	До 9:00 следующего дня	90
06-180	Фосфатаза кислая общая	до 5 суток	380
06-049	Холинэстераза в сыворотке	до 8 суток	180
06-137	Эластаза в сыворотке	до 19 суток	2430
Пигментный обмен			
06-036	Билирубин общий	До 9:00 следующего дня	90
06-037	Билирубин прямой	До 9:00 следующего дня	90
Липидный обмен			
06-041	Триглицериды	До 9:00 следующего дня	120
06-048	Холестерол общий	До 9:00 следующего дня	90
06-028	Холестерол – Липопротеины высокой плотности (ЛПВП)	До 9:00 следующего дня	120
06-029	Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП)	До 9:00 следующего дня	120
06-008	Аполипопротеин В	До 12:00 следующего дня	500
06-009	Аполипопротеин А 1	До 12:00 следующего дня	620
06-178	Липопротеин (а)	до 10 суток	1000
Углеводный обмен			
06-015	Глюкоза в плазме	До 9:00 следующего дня	100
06-014	Гликированный гемоглобин (HbA 1c)	До 18:00 следующего дня	500
06-047	Фруктозамин	до 5 суток	380
06-024	Лактат	до 8 суток	630
Специфические белки			
Маркёры риска сердечно-сосудистых заболеваний			
06-079	Миоглобин	до 3 суток	980
06-076	Тропонин I	До 12:00 следующего дня	910
06-016	Гомоцистеин	До 12:00 следующего дня	1050
06-157	NT-проBNP (количественно)	до 7 суток	2300

06-050	C-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод)	До 9:00 следующего дня	320
06-182	C-реактивный белок, количественно (метод с нормальной чувствительностью)	До 9:00 следующего дня	280
Маркёры воспаления и острофазовые белки			
06-007	Антистрептолизин О	До 9:00 следующего дня	300
06-077==	Гаптоглобин	до 3 суток	800
06-078	Альфа-1-антитрипсин	до 3 суток	800
06-080	Церулоплазмин	до 3 суток	800
13-020	Ревматоидный фактор	До 9:00 следующего дня	300
Минеральный обмен			
06-019	Калий, натрий, хлор в сыворотке	До 9:00 следующего дня	200
06-020	Кальций в сыворотке	До 9:00 следующего дня	100
06-051	Кальций ионизированный	До 9:00 следующего дня	250
06-031	Магний в сыворотке	До 9:00 следующего дня	120
06-046	Фосфор в сыворотке	До 9:00 следующего дня	100
06-064	Калий в сыворотке	До 9:00 следующего дня	300
06-065	Натрий в сыворотке	До 9:00 следующего дня	300
06-066	Хлор в сыворотке	До 9:00 следующего дня	300
06-082	Цинк в сыворотке	до 9 суток	300
06-083	Медь в сыворотке	до 9 суток	790
06-084	Литий в сыворотке	до 5 суток	790
06-085	Бор в сыворотке	до 5 суток	790
06-086	Алюминий в сыворотке	до 5 суток	790
06-087	Кремний в сыворотке	до 5 суток	790
06-088	Титан в сыворотке	до 5 суток	790
06-089	Хром в сыворотке	до 5 суток	790
06-090	Марганец в сыворотке	до 5 суток	790
06-091	Кобальт в сыворотке	до 5 суток	790
06-092	Никель в сыворотке	до 5 суток	790
06-093	Мышьяк в сыворотке	до 5 суток	790
06-094	Селен в сыворотке	до 5 суток	790
06-095	Молибден в сыворотке	до 5 суток	790
06-096	Кадмий в сыворотке	до 5 суток	790
06-097	Сурьма в сыворотке	до 5 суток	790
06-098	Ртуть в сыворотке	до 5 суток	790
06-099	Свинец в цельной крови	до 5 суток	790
Обмен железа			
06-017	Железо в сыворотке	До 9:00 следующего дня	110
06-018	Железосвязывающая способность сыворотки	До 9:00 следующего дня	220
06-133	Латентная железосвязывающая способность сыворотки	До 9:00 следующего дня	180
06-040	Трансферрин	До 9:00 следующего дня	300
06-042	Ферритин	До 9:00 следующего дня	300
Витамины и жирные кислоты			

06-101	Витамин А (ретинол)	до 5 суток	1100
06-102	Витамин В1 (тиамин)	до 5 суток	1100
06-103	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	до 5 суток	1100
06-104	Витамин В6 (пиридоксин)	до 5 суток	1100
06-012	Витамин В12 (цианокобаламин)	До 12:00 следующего дня	550
06-043	Витамин В9 (фолиевая кислота)	До 12:00 следующего дня	580
06-105	Витамин С (аскорбиновая кислота)	до 5 суток	1100
06-106	Витамин D, 25-гидроксид (кальциферол)	До 12:00 следующего дня	1100
06-107	Витамин Е (токоферол)	до 5 суток	1100
06-108	Витамин К (филлохинон)	до 5 суток	1100
06-217	Витамин В2 (рибофлавин)	до 5 суток	1100
06-218	Витамин В3 (ниацин)	до 5 суток	1100
06-219	Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3)	до 5 суток	3450
06-109	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	до 5 суток	4800
06-188	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, С)	до 5 суток	4900
06-112	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	до 7 суток	3300
Гормоны			
Щитовидная железа			
08-118	Тиреотропный гормон (ТТГ)	До 9:00 следующего дня	340
08-113	Трийодтиронин общий (Т3)	До 9:00 следующего дня	340
08-114	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	До 9:00 следующего дня	340
08-115	Тироксин общий (Т4)	До 9:00 следующего дня	340
08-116	Тироксин свободный (Т4 свободный)	До 9:00 следующего дня	340
08-051	Тиреоглобулин	До 9:00 следующего дня	500
13-088	Антитела к тиреопероксидазе (антиТПО)	До 9:00 следующего дня	480
13-087	Антитела к тиреоглобулину (антиТГ)	До 9:00 следующего дня	480
13-010	Антитела к рецептору ТТГ (анти-рТТГ)	до 9 суток	1200
Функция паращитовидных желез			
08-033	Паратиреоидный гормон, интактный	До 12:00 следующего дня	780
08-027	Кальцитонин в сыворотке	До 12:00 следующего дня	860
Состояние репродуктивной системы			
08-023	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	До 12:00 следующего дня	450
08-024	Дигидротестостерон	до 9 суток	950
08-119	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	До 9:00 следующего дня	350
08-111	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	До 9:00 следующего дня	370
08-120	Эстрадиол	До 9:00 следующего дня	400
08-122	Пролактин	До 9:00 следующего дня	350
08-121	Макропролактин	До 9:00 следующего дня	670

08-112	Прогестерон	До 9:00 следующего дня	370
08-123	Прегненолон	до 16 суток	1100
08-117	Тестостерон	До 9:00 следующего дня	290
08-110	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4)	До 12:00 следующего дня	450
08-050	Тестостерон свободный	до 5 суток	950
08-014	Андростендион	до 4 суток	730
08-124	Андростендиол глюкуронид	до 11 суток	1260
08-093	Антимюллеровский гормон	до 6 суток	1260
08-089	Ингибин В	до 9 суток	2300
08-003	17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ)	до 5 суток	500
Диагностика и мониторинг беременности			
40-006	Беременность - Пренатальный скрининг трисомий I триместра беременности (синдром Дауна)	До 12:00 следующего дня	1950
	Свободная β-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ свободный), Ассоциированный с беременностью протеин А плазмы (РАРР А)		
40-007	Беременность - Пренатальный скрининг трисомий II триместра беременности	До 12:00 следующего дня	2100
	α-фетопротеин (альфа-ФП), β-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ), Эстриол свободный		
08-020	Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ)	До 9:00 следующего дня	350
08-021	Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ свободный)	До 12:00 следующего дня	920
08-056	Эстриол свободный	До 12:00 следующего дня	560
08-034	Плацентарный лактоген	до 11 суток	1050
08-126	Ассоциированный с беременностью протеин А плазмы (РАРР-А)	До 12:00 следующего дня	620
Функция поджелудочной железы и диагностика диабета			
06-071	Глюкозотолерантный тест	До 12:00 следующего дня	250
06-039	С-пептид в сыворотке	До 12:00 следующего дня	500
08-026	Инсулин	До 12:00 следующего дня	680
08-125	Проинсулин	до 16 суток	1015
13-016	Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы	до 9 суток	1060
13-008	Антитела к инсулину	до 16 суток	880
13-089	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD)	до 11 суток	1250
Симпато-адренальная система			
08-029	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	до 5 суток	1430
08-073	Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксининдолуксусная кислота) в моче	до 5 суток	2080
08-074	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксининдолуксусная кислота) в моче	до 5 суток	2680
Маркеры остеопороза			
06-075	Pyrilinks-D (маркер резорбции костной ткани)	до 5 суток	1095
06-001	Бета-CrossLaps (маркер костной резорбции)	до 8 суток	1350
06-002	N-Остеокальцин (маркер костного ремоделирования)	До 12:00 следующего дня	900
06-179	Маркер формирования костного матрикса PINP	до 6 суток	1320
Соматотропная функция гипофиза			
08-043	Соматотропный гормон	До 12:00 следующего дня	500
08-085	Инсулиноподобный фактор роста	до 8 суток	1300
Функция надпочечников, гипертония			
08-012	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	До 12:00 следующего дня	590

08-013	Альдостерон	до 9 суток	500
08-030	Кортизол	До 12:00 следующего дня	380
08-031	Свободный кортизол в моче	до 6 суток	900
08-095	Ренин	до 6 суток	1050
13-050	Ангиотензинпревращающий фермент сыворотки	до 14 суток	1200
Другие			
03-013	Эритропоэтин	до 8 суток	800
08-071	Гастрин	До 12:00 следующего дня	720
08-096	Лептин	до 11 суток	1000
08-097	Пепсиноген I	до 9 суток	1010
08-099	Пепсиноген II	до 9 суток	1010
06-189	Гистамин в крови	до 7 суток	2200
08-134	Триптаза	до 7 суток	2750
08-136	Трофобластический бета-1-гликопротеин	до 9 суток	420
13-056	Иммунофиксация иммуноглобулинов сыворотки крови с антисыворотками IgG, A, M K, L с количественным определением парапротеина	до 9 суток	2705
Иммунологические исследования			
08-009	Суммарные иммуноглобулины A (IgA) в сыворотке	До 9:00 следующего дня	220
08-010	Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке	До 9:00 следующего дня	220
08-011	Суммарные иммуноглобулины M (IgM) в сыворотке	До 9:00 следующего дня	220
08-017	Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке	До 12:00 следующего дня	500
20-010	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в ликворе	до 12 суток	1150
20-011	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в моче	до 12 суток	1150
20-012	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	до 12 суток	1150
20-019	C3 компонент комплемента	1 сутки	570
20-020	C4 компонент комплемента	1 сутки	570
20-024	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	до 5 суток	620
20-067	Иммунологическое обследование первичное	до 5 суток	5630
20-068	Иммунологическое обследование при вирусной инфекции	до 5 суток	5630
20-069	Иммунологическое обследование при аутоиммунных заболеваниях	до 5 суток	6000
20-070	Иммунологическое обследование при онкологических заболеваниях	до 5 суток	6000
20-072	Определение антигена HLA-B27 с помощью метода проточной цитометрии	до 3 суток	2500
20-073	Иммунологическое обследование для детей	до 5 суток	6680
Общеклинические исследования мочи			
02-006	Общий анализ мочи с микроскопией осадка	До 9:00 следующего дня	200
02-002	Анализ мочи по Нечипоренко	До 9:00 следующего дня	200
02-032	Проба Сулковича	До 12:00 следующего дня	140
02-011	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	До 9:00 следующего дня	300
Биохимический анализ мочи			
06-038	Белок общий в моче	До 9:00 следующего дня	110
06-053	Амилаза общая в суточной моче	До 9:00 следующего дня	110
06-054	Кальций в суточной моче	До 9:00 следующего дня	90
06-055	Магний в суточной моче	До 9:00 следующего дня	170
06-227	Железо в моче	до 5 суток	500
06-056	Фосфор в суточной моче	До 9:00 следующего дня	150

06-057	Креатинин в суточной моче	До 9:00 следующего дня	170
06-058	Мочевина в суточной моче	До 9:00 следующего дня	170
06-059	Мочевая кислота в суточной моче	До 9:00 следующего дня	170
06-062	Калий, натрий, хлор в суточной моче	До 9:00 следующего дня	220
06-067	Калий в суточной моче	До 9:00 следующего дня	220
06-068	Натрий в суточной моче	До 9:00 следующего дня	220
06-069	Хлор в суточной моче	До 9:00 следующего дня	220
06-114	Альбумин в моче (микроальбуминурия)	До 9:00 следующего дня	270
06-115	Глюкоза в моче	До 9:00 следующего дня	140
06-116	Марганец в моче	до 5 суток	490
06-117	Кобальт в моче	до 5 суток	490
06-118	Никель в моче	до 5 суток	490
06-119	Мышьяк в моче	до 5 суток	490
06-120	Селен в моче	до 5 суток	490
06-121	Молибден в моче	до 5 суток	490
06-122	Литий в моче	до 5 суток	490
06-123	Бор в моче	до 5 суток	490
06-124	Алюминий в моче	до 5 суток	490
06-125	Кремний в моче	до 5 суток	490
06-126	Титан в моче	до 5 суток	490
06-127	Хром в моче	до 5 суток	490
06-128	Кадмий в моче	до 5 суток	490
06-129	Сурьма в моче	до 5 суток	490
06-130	Ртуть в моче	до 5 суток	490
06-131	Свинец в моче	до 5 суток	490
06-134	С-пептид в суточной моче	До 12:00 следующего дня	270
06-135	Цинк в моче	до 5 суток	490
06-136	Медь в моче	до 5 суток	490
08-001	17-кетостероиды (17-КС) в моче (развернутый)	до 7 суток	1230
08-088	17-кетостероиды (17-КС) в моче	до 17 суток	550
08-019	Бета-2-микроглобулин в моче	до 3 суток	360
Исследования кала			
02-001	Анализ кала на скрытую кровь	До 9:00 следующего дня	230
02-009	Копрограмма	До 9:00 следующего дня	320
02-010	Анализ кала на яйца гельминтов	До 9:00 следующего дня	180
02-012	Анализ кала на цисты и вегетативные формы простейших	До 9:00 следующего дня	180
02-013	Энтеробиоз	До 9:00 следующего дня	200
02-031	Содержание углеводов в кале	До 9:00 следующего дня	550
08-092	Копрологическая эластаза	до 9 суток	2600
Микроскопические исследования			
02-033	Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа	До 21:00 следующего дня	200
02-034	Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex (ресницы)	2 суток	100

02-049	Микроскопическое исследование синовиальной жидкости	2 суток	680
Урогенитальные мазки			
02-003	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора)	До 9:00 следующего дня	300
02-004	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микрофлора)	До 9:00 следующего дня	260
02-015	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микрофлора)	До 9:00 следующего дня	150
02-008	Спермограмма	До 12:00 следующего дня	1350
Исследование мокроты			
02-021	Общий анализ мокроты	До 12:00 следующего дня	210
Исследование ликвора			
06-060	Белок общий в ликворе	До 9:00 следующего дня	100
06-061	Глюкоза в ликворе	До 9:00 следующего дня	100
Редкие исследования:			
06-183	Коэнзим Q10 в крови	до 7 суток	2200
06-185	Малоновый диальдегид в крови	до 7 суток	2500
06-186	8-ОН-дезоксигуанозин в крови	до 7 суток	2500
06-187	Бета-каротин	до 5 суток	2000
06-194	Литий в волосах	до 5 суток	500
06-195	Бор в волосах	до 5 суток	500
06-196	Натрий в волосах	до 5 суток	500
06-197	Магний в волосах	до 5 суток	500
06-198	Алюминий в волосах	до 5 суток	500
06-199	Кремний в волосах	до 5 суток	500
06-200	Калий в волосах	до 5 суток	500
06-201	Кальций в волосах	до 5 суток	500
06-202	Титан в волосах	до 5 суток	500
06-203	Хром в волосах	до 5 суток	500
06-204	Марганец в волосах	до 5 суток	500
06-205	Железо в волосах	до 5 суток	500
06-206	Кобальт в волосах	до 5 суток	500
06-207	Никель в волосах	до 5 суток	500
06-208	Медь в волосах	до 5 суток	500
06-209	Цинк в волосах	до 5 суток	500
06-210	Мышьяк в волосах	до 5 суток	500
06-211	Селен в волосах	до 5 суток	500
06-212	Молибден в волосах	до 5 суток	500
06-213	Кадмий в волосах	до 5 суток	500
06-214	Сурьма в волосах	до 5 суток	500
06-215	Ртуть в волосах	до 5 суток	500
06-216	Свинец в волосах	до 5 суток	500
06-231	Токсические микроэлементы (Cd, Hg, Pb)	до 5 суток	1500
06-232	Токсические микроэлементы и тяжелые металлы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al)	до 5 суток	2150
06-233	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы (13 показателей)	до 5 суток	2600
06-234	Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)	до 5 суток	2800
06-235	Расширенный комплексный анализ на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	до 7 суток	4450
06-190	Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий)	до 7 суток	2840
06-191	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в моче	до 7 суток	5040
06-192	Анализ крови на органические кислоты	до 5 суток	4400
06-193	Анализ мочи на органические кислоты	до 5 суток	4200
06-220	Определение омега-3-индекса	до 7 суток	4680
06-221	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-6	до 7 суток	4320
06-222	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 и омега-6	до 7 суток	6600
06-223	Анализ жирных кислот	до 7 суток	4200
06-224	Расширенный анализ мочи на органические кислоты (46 показателей)	до 7 суток	6250
06-225	Анализ крови на аминокислоты (32 показателя)	до 7 суток	4600
06-226	Анализ мочи на аминокислоты (32 показателя)	до 7 суток	4600

06-228	Расширенный комплексный анализ на витамины (А, бета-каротин, D, E, K, C, B1, B2, B3, B5, B6, B)	до 5 суток	13950
06-229	Комплексный анализ на витамины группы В (B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12)	до 5 суток	8200
06-230	Комплексный анализ на витамины (А, D, E, K, C, B1, B5, B6)	до 5 суток	9750
06-236	Определение фракции трансферрина (CDT) (диагностика злоупотребления алкоголем)	до 7 суток	2480
06-237	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в крови	до 7 суток	5040
06-238	Асимметричный диметиларгинин	до 7 суток	2500
06-240	Метаболиты витамина D (25-гидроксихолекальциферол и 1,25-дигидроксихолекальциферол)	до 7 суток	4250
06-241	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции иммунной системы (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Ni, Co, Li, витамины C, E, A, B9, B12, B5, B6, D)	до 5 суток	12150
06-242	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции антиоксидантной системы (Fe, Cu, Zn, Se, S, Co, Mn, Mg, витамины A, C, E, K, B2, B5, B6, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	до 5 суток	13440
06-243	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции детоксикационной системы печени (Fe, Mg, Mo, Zn, S, витамины A, C, B1, B3, B5, B6, B9, B12)	до 5 суток	9400
06-244	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние кожи, ногтей, волос (K, Na, Ca, Mg, Fe, Cu, Zn, S, P, витамины A, C, E, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12)	до 5 суток	11640
06-245	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние костной системы (K, Ca, Mg, Si, S, P, Fe, Cu, Zn, витамины K, D, B9, B12)	до 5 суток	6120
06-246	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мышечной системы (K, Na, Ca, Mg, Zn, Mn, витамины B1, B5)	до 5 суток	4950
06-247	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние женской репродуктивной системы (Fe, Cu, Zn, Se, Ni, Co, Mn, Mg, Cr, Pb, As, Cd, Hg, витамины A, C, E, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	до 5 суток	10600
06-248	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мужской репродуктивной системы (Se, Zn, Mn, Ni, Cr, Fe, Co, витамины A, C, B9, B12)	до 5 суток	5900
06-249	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние сердечно-сосудистой системы (K, Na, Ca, Mg, P, Fe, Zn, Mn, Cu, витамины B1, B5, E, B9, B12)	до 5 суток	11500
06-250	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции поджелудочной железы и углеводного обмена (Cr, K, Mn, Mg, Cu, Zn, Ni, витамины A, B6)	до 5 суток	4700
06-251	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции щитовидной железы (I, Se, Mg, Cu, витамин B6)	до 5 суток	4100
06-252	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Ca, Mg, Cu, P, витамины E, B1, B5, B6, C)	до 5 суток	12240
06-253	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (K, Na, Ca, Mg, витамины B6, D)	до 5 суток	4950
06-254	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желудочно-кишечного тракта (K, Mg, Fe, Zn, витамины K, D, B1, B5)	до 5 суток	6850
06-255	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы кроветворения (Fe, Ca, Mg, Co, Cu, Zn, Mo, витамины B9, B12, K, B6, B5, D, E, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	до 5 суток	13040
Определение уровня онкомаркеров			
08-016	Альфа-фетопротеин (альфа-ФП)	До 12:00 следующего дня	400
08-004	СА 125 II	До 9:00 следующего дня	470
08-005	СА 15-3	До 12:00 следующего дня	470
08-006	СА 19-9	До 12:00 следующего дня	470
08-007	СА 72-4	до 5 суток	570
08-105	СА 242	до 9 суток	800
08-038	Простатспецифический антиген общий (ПСА общий)	До 9:00 следующего дня	470
08-042	Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	До 9:00 следующего дня	600
08-057	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	до 3 суток	800
08-058	Нейронспецифическая энолаза (NSE)	до 8 суток	1080
08-008	Фрагменты цитокератина 19 CYFRA 21-1	до 8 суток	960
08-018	Бета-2-микроглобулин в сыворотке	до 3 суток	860
08-090	Tumor Marker 2 (TM 2) - пируваткиназа	до 10 суток	2650
08-091	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	до 10 суток	1050
08-083	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови	до 5 суток	2100
08-131	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин в крови и их метаболиты (ванилилиндиальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	до 5 суток	2450
08-132	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в моче	до 7 суток	2150
08-133	Метанефрин общий и норметанефрин общий в моче	до 7 суток	2100
Диагностика инфекционных, паразитарных и грибковых заболеваний			
Серологические маркеры			

ВИЧ			
07-100	Антитела к ВИЧ типов 1 и 2 (Anti-HIV), ИФА	До 18:00 следующего дня	220
07-032	HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p24)	До 9:00 следующего дня	400
Сифилис			
07-056	Сифилис RPR (антикардиолипиновый тест/микрореакция преципитации), титр	До 21:00 следующего дня	180
07-117	Сифилис РПГА (реакция пассивной гемагглютинации), титр	До 21:00 следующего дня	290
07-102	Трепонема pallidum, антитела, ИФА	До 18:00 следующего дня	210
07-049	Трепонема pallidum, антитела	до 2 суток	350
07-047	Трепонема pallidum, IgG, титр	до 8 суток	300
07-048	Трепонема pallidum, IgM, титр	до 8 суток	260
07-070	Трепонема pallidum, IgG в ликворе	до 8 суток	360
Гепатит А			
07-002	anti-HAV, IgM	До 12:00 следующего дня	500
07-143	anti-HAV, антитела	До 12:00 следующего дня	770
Гепатит В			
07-025	HBsAg	До 9:00 следующего дня	230
07-103	HBsAg, ИФА	До 18:00 следующего дня	190
07-004	anti-HBc, IgM	до 8 суток	450
07-005	anti-HBc, антитела	До 12:00 следующего дня	450
07-007	anti-HBs, антитела	До 12:00 следующего дня	450
07-024	HBеAg	До 12:00 следующего дня	860
07-111	anti-HBe, антитела	до 8 суток	860
Гепатит С			
07-101	Anti-HCV, антитела, ИФА	До 18:00 следующего дня	210
07-009	anti-HCV, антитела	До 9:00 следующего дня	630
07-010	Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С	До 21:00 следующего дня	1360
Гепатит D			
07-071	anti-HDV, антитела	до 8 суток	320
Гепатит Е			
07-074	anti-HEV, IgM	до 4 суток	450
Гепатит G			
Токсоплазмоз			
07-044	Toxoplasma gondii, IgG (количественно)	До 9:00 следующего дня	400
07-138	Toxoplasma gondii, IgA	до 8 суток	400
07-046	Toxoplasma gondii, IgM	До 9:00 следующего дня	400
40-128	Антитела к Toxoplasma gondii (IgG) с определением avidности	До 12:00 следующего дня	1300
Краснуха			
07-040	Rubella Virus, IgG (количественно)	До 9:00 следующего дня	300

07-042	Rubella Virus, IgM	До 9:00 следующего дня	300
Цитомегаловирусная инфекция			
07-017	Cytomegalovirus, IgG	До 9:00 следующего дня	240
07-018	Cytomegalovirus, IgM	До 9:00 следующего дня	290
07-016	Cytomegalovirus предранний белок IEA, IgM, IgG	до 6 суток	470
40-129	Антитела к Cytomegalovirus (IgG) с определением avidности	До 12:00 следующего дня	2300
Герпетическая инфекция			
07-134	Herpes Simplex Virus 1, IgG	до 4 суток	1020
07-135	Herpes Simplex Virus 2, IgG	до 4 суток	1020
07-136	Herpes Simplex Virus 1, IgM	до 4 суток	1070
07-137	Herpes Simplex Virus 2, IgM	до 4 суток	1070
07-030	Herpes Simplex Virus 1/2, IgG	До 12:00 следующего дня	420
07-031	Herpes Simplex Virus 1/2, IgM	до 6 суток	450
Ветряная оспа/опоясывающий лишай			
07-054	Varicella Zoster Virus, IgG	до 6 суток	400
07-055	Varicella Zoster Virus, IgM	до 6 суток	420
Эпштейн-Барр вирус / инфекционный мононуклеоз			
07-020	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM	До 12:00 следующего дня	220
07-021	Epstein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG	до 6 суток	220
07-022	Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA), IgG (количественно)	до 6 суток	400
07-124	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgG	До 12:00 следующего дня	400
Вирус герпеса 6 типа			
07-082	Human Herpes Virus 6, IgG	до 6 суток	470
Хламидийная инфекция			
07-013	Chlamydia trachomatis, IgA, титр	до 6 суток	450
07-014	Chlamydia trachomatis, IgG, титр	до 6 суток	420
07-015	Chlamydia trachomatis, IgM, титр	до 6 суток	420
07-098	Chlamydia pneumoniae, IgA, титр	до 6 суток	450
07-076	Chlamydia pneumoniae, IgM, титр	до 6 суток	450
07-077	Chlamydia pneumoniae, IgG, титр	до 6 суток	450
Уреаплазменная инфекция			
07-052	Ureaplasma urealyticum, IgA, титр	до 6 суток	420
07-053	Ureaplasma urealyticum, IgG, титр	до 6 суток	420
Микоплазменная инфекция			
07-035	Mycoplasma hominis, IgA, титр	до 6 суток	260
07-036	Mycoplasma hominis, IgG, титр	до 6 суток	260
07-078	Mycoplasma pneumoniae, IgM	до 6 суток	360
07-079	Mycoplasma pneumoniae, IgA	до 6 суток	360
07-080	Mycoplasma pneumoniae, IgG, титр	до 6 суток	360
Трихомоноз			
07-051	Trichomonas vaginalis, IgG, титр	до 6 суток	310
Кандидоз			
07-012	Candida albicans, IgG, титр	до 8 суток	360
Эпидемический паротит			
07-096	Mumps Virus, IgM	до 7 суток	540
07-097	Mumps Virus, IgG	до 7 суток	540
Корь			
07-033	Measles Virus, IgG	до 6 суток	530
Коклюш			
07-086	anti-Bordetella pertussis, anti-Bordetella parapertussis	до 4 суток	620
Дифтерия и столбняк			
07-110	Corynebacterium diphtheriae, антитела	до 5 суток	520
07-104	Clostridium tetani, антитела	до 5 суток	560
Вирус клещевого энцефалита			
07-092	Вирус клещевого энцефалита, IgM	до 6 суток	400
07-093	Вирус клещевого энцефалита, IgG	до 6 суток	400
07-095	Вирус клещевого энцефалита, антиген (в ликворе)	до 6 суток	460

Боррелиоз (болезнь Лайма)			
07-062	Borrelia burgdorferi, IgM, титр	до 6 суток	480
07-064	Borrelia burgdorferi, IgG, титр	до 6 суток	480
07-066	Borrelia burgdorferi s.l., IgM, подтверждающий тест, ИФА	до 6 суток	1100
07-067	Borrelia burgdorferi s.l., IgG, подтверждающий тест, ИФА	до 6 суток	1100
Гранулоцитарный анаплазмоз			
07-058	Anaplasma phagocytophilum, IgM	до 8 суток	600
07-059	Anaplasma phagocytophilum, IgG	до 8 суток	600
Моноцитарный эрлихиоз			
07-060	Ehrlichia chaffeensis, IgM	до 8 суток	600
07-061	Ehrlichia chaffeensis, IgG	до 8 суток	600
Геликобактериоз			
07-027	Helicobacter pylori, IgA (количественно)	до 8 суток	490
07-028	Helicobacter pylori, IgG (количественно)	До 12:00 следующего дня	360
07-127	Helicobacter pylori, антиген	До 9:00 следующего дня	560
Гельминтозы, лямблиоз			
07-123	Ascaris lumbricoides, IgG, титр	до 6 суток	300
07-019	Echinococcus, IgG, титр	до 6 суток	300
07-037	Opistorchis, IgG, титр	до 6 суток	300
07-043	Toxocara, IgG, титр	до 6 суток	300
07-050	Trichinella, IgG, титр	до 6 суток	300
07-113	Скрининговое обследование на гельминтозы (Opistorchis IgG, Toxocara IgG, Trichinella IgG, Echinococcus IgG)	до 6 суток	420
07-023	Giardia lamblia, антитела	до 5 суток	300
07-125	Giardia lamblia, IgM	до 6 суток	400
07-126	Giardia lamblia, антиген	До 9:00 следующего дня	500
07-140	Clonorchis sinensis, IgG, титр	от 2 до 6 суток	580
Туберкулез			
07-034	Mycobacterium tuberculosis, антитела	до 8 суток	400
Менингококковая инфекция			
07-106	Neisseria meningitidis, антитела	до 10 суток	700
Ротавирусная инфекция			
07-128	Rotavirus, антиген	До 9:00 следующего дня	360
Сальмонеллез			
07-099	anti-Salmonella, определение антител к сероварам А, В, С1, С2, D, E	до 4 суток	640
Острые кишечные инфекции			
07-107	anti-Shigella flexneri 1-5, anti-Shigella sonnei	3 суток	1220
Иерсиниоз и псевдотуберкулез			
07-114	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgA, полуколичественно	до 8 суток	400
07-115	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgM, полуколичественно	до 8 суток	400
07-116	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgG, полуколичественно	до 8 суток	400
Брюшной тиф			
07-108	Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi	3 суток	510
Лептоспироз			
07-068	Leptospira, IgA	до 8 суток	510
07-069	Leptospira, IgG	до 8 суток	510
Листерииоз			
07-109	Listeria monocytogenes, антитела	до 8 суток	620
Аспергиллез			
07-011	Aspergillus fumigatus, IgG	9 суток	700
Молекулярная диагностика (ПЦР исследования)			
Гепатит А			
09-060	HAV, РНК [реал-тайм ПЦР]	до 4 суток	460
Гепатит В			
09-008	HBV, ДНК [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	280
09-009	HBV, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	до 5 суток	1435
Гепатит С			
09-011	HCV, РНК [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	300
09-010	HCV, генотипирование, РНК [реал-тайм ПЦР]	до 5 суток	840
09-012	HCV, РНК количественно [реал-тайм ПЦР]	до 5 суток	4000
Гепатит D			
09-046	HDV, РНК [ПЦР]	до 5 суток	470

Гепатит G			
09-063	HGV, РНК [ПЦР]	до 5 суток	470
Эпштейн-Барр вирус / инфекционный мононуклеоз			
09-006	Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	220
Вирусы герпеса 6,7,8 типов			
09-015	Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	410
09-016	Human Herpes Virus 7, ДНК [ПЦР]	до 2 суток	450
09-084	Human Herpes Virus 8, ДНК [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	480
Хламидийная инфекция			
09-067	Chlamydia pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	450
Микоплазменная инфекция			
09-071	Mycoplasma pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	500
Гранулоцитарный анаплазмоз			
09-036	Anaplasma phagocytophilum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	400
Туберкулез			
09-022	Mycobacterium tuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	360
Токсоплазмоз			
09-068	Toxoplasma gondii, ДНК [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	150
Цитомегаловирусная инфекция			
09-003	Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	150
Герпетическая инфекция			
09-013	Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	150
09-151	Herpes Simplex Virus 1, ДНК [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	250
09-152	Herpes Simplex Virus 2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	250
Ветряная оспа/опоясывающий лишай			
09-123	Varicella Zoster Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	200
Хламидийная инфекция			
09-002	Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	150
Уреаплазменная инфекция			
09-095	Ureaplasma species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	250
09-114	Ureaplasma species, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	750
09-031	Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	150
09-032	Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	150
Микоплазменная инфекция			
09-025	Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	150
09-026	Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	150
09-121	Mycoplasma spp, ДНК [ПЦР]	до 3 суток	150
Гонорея			
09-027	Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	150
Трихомоназ			
09-030	Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	150
Кандидоз			
09-001	Candida albicans, ДНК [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	150
Гарднереллез			
09-007	Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	150
Папилломавирусная инфекция			
09-018	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	150
09-019	Human Papillomavirus 31/33 (HPV 31/33), ДНК [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	150
09-020	Human Papillomavirus 6/11 (HPV 6/11), ДНК [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	150
09-105	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК без определения типа [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	300
09-106	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК генотипирование [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	660
09-148	Human Papillomavirus 16 (HPV 16), ДНК [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	270
09-149	Human Papillomavirus 18 (HPV 18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	270
09-115	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК количественно, без определения типа [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	950
01.09.84	Human Papillomavirus низкого (HPV 6, 11, 44) и высокого (HPV 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) канцерогенного риска, ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	2540
09-155	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	230
Коклюш			
09-038	Bordetella pertussis, ДНК [ПЦР]	до 2 суток	170
Боррелиоз (болезнь Лайма)			
09-039	Borrelia burgdorferi s.l., ДНК [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	200
Моноцитарный эрлихиоз			
09-040	Ehrlichia chaffeensis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	300
Геликобактериоз			

09-053	Helicobacter pylori, ДНК [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	640
Стрептококковая инфекция			
09-065	Streptococcus pyogenes, ДНК [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	410
09-074	Streptococcus pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	410
Туберкулез			
09-023	Mycobacterium tuberculosis complex, ДНК [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	200
Энтеровирусная инфекция			
09-075	Enterovirus, РНК [ПЦР]	до 4 суток	500
Ротавирусная инфекция			
09-097	Rotavirus A, РНК [ПЦР]	до 2 суток	360
Сальмонеллез			
09-100	Salmonella species, ДНК [ПЦР]	до 2 суток	470
Острые кишечные инфекции			
09-134	Острые кишечные инфекции, скрининг (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип, Astrovirus)	до 3 суток	1200
09-102	Shigella и энтероинвазивные штаммы E. coli, ДНК [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	450
Иерсиниоз и псевдотуберкулез			
09-101	Yersinia pseudotuberculosis, ДНК [ПЦР]	до 3 суток	470
09-150	Yersinia enterocolitica, ДНК [ПЦР]	до 3 суток	850
Лептоспироз			
09-043	Leptospira, ДНК [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	410
Сифилис			
09-113	Treponema pallidum, ДНК [ПЦР]	до 2 суток	150
Парвовирус			
09-138	Parvovirus B19, ДНК [реал-тайм ПЦР]	до 6 суток	1060
Микробиологические исследования			
10-001	Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам	от 4 до 5 суток	950
10-041	Посев на флору с определением чувствительности к бактериофагам	от 4 до 5 суток	950
10-055	Исследование микробиоценоза влагалища с определением чувствительности к антибиотикам	от 6 до 7 суток	1250
10-049	Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	от 4 до 5 суток	950
10-002	Посев на Mycoplasma species с определением титра и чувствительности к антибиотикам	от 3 до 5 суток	920
10-003	Посев на Ureaplasma species с определением титра и чувствительности к антибиотикам	от 3 до 5 суток	920
10-005	Посев на Chlamydia trachomatis	до 10 суток	920
10-006	Посев на Chlamydia trachomatis с определением чувствительности к антибиотикам	до 14 суток	1230
10-004	Посев Candida spp./дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов	от 4 до 5 суток	620
10-038	Бактериологическое исследование клинического материала на анализаторе VITEK bioMerieux с определением чувствительности к антибиотикам	4 суток	1390
10-035	Посев на золотистый стафилококк (S. aureus)	от 3 до 4 суток	620
10-036	Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	от 4 до 5 суток	820
10-009	Посев на гемолитический стрептококк группы А	от 3 до 4 суток	620
10-010	Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae)	от 4 до 6 суток	570
10-015	Посев кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам	от 5 до 7 суток	1120
10-012	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифо-паратифозная группа) с определением чувствительности к антибиотикам	от 5 до 7 суток	750
10-013	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	от 6 до 8 суток	1130
10-042	Посев отделяемого раны на флору с определением чувствительности к антибиотикам	от 4 до 5 суток	870
10-043	Посев клинического материала на анаэробную флору с определением чувствительности к антибиотикам	от 5 до 6 суток	870
10-014	Исследование кожи и ногтевых пластинок на поверхностные микозы	3 суток	420
10-025	Посев содержимого десневого кармана на аэробную микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	от 4 до 5 суток	920
10-026	Посев содержимого десневого кармана на анаэробную микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	от 5 до 6 суток	920
10-032	Кандидоз слизистой. Выделение чистой культуры и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	от 4 до 5 суток	620
10-033	Herpes Simplex Virus 1/2, иммунофлюоресценция	до 3 суток	400
10-048	Посев на Gardnerella vaginalis с определением титра и чувствительности к противомикробным препаратам	от 5 до 6 суток	750
10-034	Adenovirus, иммунофлюоресценция	до 3 суток	400
10-008	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам	от 6 до 8 суток	1100
10-022	Посев содержимого десневого кармана на аэробную микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	от 4 до 5 суток	870
10-023	Посев содержимого десневого кармана на анаэробную микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	от 5 до 6 суток	870
10-037	Посев на флору без определения чувствительности к антибиотикам	от 3 до 4 суток	620
10-039	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам	от 6 до 8 суток	1100
10-040	Дисбактериоз кишечника без определения чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	от 5 до 7 суток	1000

10-044	Посев на Mycoplasma species	от 3 до 4 суток	750
10-045	Посев на Ureaplasma species	от 3 до 4 суток	750
10-046	Посев отделяемого раны на анаэробную флору с определением чувствительности к антибиотикам	от 5 до 6 суток	920
10-051	Посев на Yersinia spp.	до 11 суток	870
10-061	Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) без определения чувствительности к антибиотикам, количественно	от 3 до 4 суток	730
10-062	Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) с определением чувствительности к антибиотикам, количественно	от 4 до 5 суток	1010
10-063	Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пробиотиков	от 6 до 8 суток	1120
10-064	Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пробиотиков и определением чувствительности к бактериофагам	от 6 до 8 суток	1050
10-065	Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пробиотиков и определением чувствительности к бактериофагам и антибиотикам	от 6 до 8 суток	1650
10-058	Посев отделяемого раны на флору без определения чувствительности к антибиотикам	от 4 до 5 суток	750
Цитологические, морфологические и гистохимические исследования			
12-001	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на атипию	2 суток	390
12-003	Цитологическое исследование гормонального фона (при угрозе прерывания беременности, нарушениях цикла)	2 суток	390
12-005	Цитологическое исследование материала, полученного при оперативном вмешательстве	2 суток	470
12-006	Цитологическое исследование пунктатов, соскобов других органов и тканей	2 суток	470
12-012	Цитологическое исследование материала, полученного при эндоскопии (ФГДС, бронхоскопия, ларингоскопия, цистоскопия, ректороманоскопия, колоноскопия)	2 суток	470
12-014	Цитологическое исследование мазка (соскоба) с купола влагалища (при отсутствии шейки матки)	2 суток	390
12-043	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	2 суток	470
12-044	Цитологическое исследование отпечатков с внутриматочной спирали	2 суток	470
12-045	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	2 суток	470
12-046	Цитологическое исследование соскобов молочной железы	2 суток	470
12-047	Цитологическое исследование выделений из молочной железы	2 суток	470
12-048	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест) (смешанный мазок)	до 7 суток	1000
12-049	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии с использованием рутинных окрасок	до 7 суток	1450
12-050	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)	до 7 суток	1000
12-051	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)	до 7 суток	1480
Гистологические исследования			
12-008	Гистологическое исследование операционного материала	до 9 суток	1240
12-015	Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей (за исключением печени, почек, предстательной железы, лимфатических узлов)	до 9 суток	2300
12-016	Гистологическое исследование гепатобиоптата (биоптата печени) с использованием стандартных методик	до 9 суток	4300
12-017	Гистологическое исследование нефробиоптата (биоптата почки) с использованием методов световой, иммунофлюоресцентной и электронной микроскопии	до 44 суток	16500
12-018	Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии предстательной железы (12 – 16 зон)	до 9 суток	4300
12-019	Гистологическое исследование клинического материала, полученного при толстокишечной биопсии щитовидной железы	до 7 суток	2050
12-022	Гистологическое исследование биоптата лимфатического узла (1 узел) с использованием рутинных методик окраски	до 9 суток	1800
12-024	Определение рецепторов в опухоли молочной железы иммуногистохимическим методом (трепанбиоптат, операционный материал)	до 13 суток	5000
12-026	Консультация биопсийного (операционного) материала любой сложности (по готовому материалу)	до 6 суток	2900
12-027	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 1 антитела)	до 9 суток	2150
12-028	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 4 и более антител)	до 17 суток	8200
12-029	Гистологическое исследование нефробиоптата (биоптата почки) с использованием стандартных методик	до 9 суток	10200
12-031	Гистологическое исследование гинекологического диагностического материала (раздельное выскабливание, кольпоскопическая биопсия) (1-3 образца) (1 локализация)	до 9 суток	1240
12-032	Гистологическое исследование эндоскопического диагностического материала (все полученные образцы)	до 9 суток	1300
12-033	Гистологическое исследование кожных образований (1 локализация) (все полученные образцы)	до 9 суток	1215
12-035	Консультация готовых гистологических препаратов	до 5 суток	1030
12-036	Гистологическое исследование пункционного диагностического материала (гепатобиопсия, нефробиопсия, биопсия щитовидной железы, биопсия молочной железы, мультифокальная биопсия предстательной железы и др.) (все полученные образцы)	до 9 суток	2080
12-037	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16	до 9 суток	1850

12-039	Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии при воспалительных заболеваниях кишечника (6 – 7 зон)	до 9 суток	3300
12-025	Гистологическое исследование сложного операционного материала	до 9 суток	3500
12-052	FISH - исследование для дифференциальной диагностики	до 16 суток	18200
12-053	Определение HER2 статуса опухоли методом FISH	до 16 суток	24800
12-054	Определение HER2 статуса опухоли методом CISH	до 16 суток	23480
12-055	Определение мутаций гена K-RAS	до 16 суток	8600
12-056	Определение мутаций гена N-RAS	до 16 суток	8600
12-057	Фотофиксация препарата	до 6 суток	2320
12-058	Фотосканирование	до 7 суток	2320
12-059	Дополнительное изготовление микропрепаратов	до 6 суток	1160
Аутоиммунные заболевания			
13-015	Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг	до 9 суток	850
13-063	Антиядерные антитела (анти-Sm, RNP/Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, dsDNA, CENT-B, Jo-1, к гистонам, к нуклеосомам, Ribo P, AMA-M2, иммуноблот	до 9 суток	2490
13-045	Антиядерный фактор на HEp-2-клетках	до 9 суток	1100
13-007	Антитела к двухцепочечной ДНК (анти dsDNA), скрининг	до 8 суток	770
13-013	Антифосфолипидные антитела IgM	до 8 суток	820
13-019	Антифосфолипидные антитела IgG	до 8 суток	820
13-047	Антитела к кардиолипину, IgG и IgM	до 11 суток	1250
13-024	Антитела к бета-2-гликопротеину	до 9 суток	990
13-021	Антитела к митохондриям (AMA)	до 9 суток	1100
13-022	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM)	до 9 суток	1050
13-068	Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (антитела к микросомам печени-почек 1 типа (LKM-1), пируват-декарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2), цитозольному антигену (LC-1) и растворимому антигену печени (SLA/LP))	до 9 суток	2800
13-031	Антитела к гладким мышцам	до 9 суток	1100
13-017	Антитела к глиадину, IgA	до 8 суток	870
13-018	Антитела к глиадину, IgG, титр	до 8 суток	870
13-032	Антитела к эндомиозию, IgA	до 9 суток	1200
13-033	Антитела к тканевой транслугаминазе, IgG	до 9 суток	1050
13-034	Антитела к тканевой транслугаминазе, IgA	до 12 суток	1050
13-035	Антиретикулиновые антитела (APA)	до 10 суток	1000
13-052	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgG (с определением типа свечения)	до 9 суток	1050
13-081	Панель антител к антигенам цитоплазмы нейтрофилов (ANCA Combi 7)	до 9 суток	2300
13-030	Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	до 9 суток	1000
13-014	Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, IgG	1 сутки	1420
13-025	Антикератиновые антитела (AKA)	до 9 суток	1050
13-026	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	до 9 суток	1320
13-046	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин)	до 9 суток	1050
13-048	Антиперинуклеарный фактор	до 9 суток	1000
13-049	Типирование HLA-B27	до 11 суток	1090
13-053	Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO)	до 9 суток	1050
13-029	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVeC)	до 9 суток	1100
13-054	Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3)	до 9 суток	1170
13-038	Антитела к миокарду	до 9 суток	900
13-082	Антитела к тромбоцитам	до 18 суток	1350
13-028	Антитела к C1q фактору комплемента	до 9 суток	1220
13-080	Совместное определение антикератиновых антител и антиперинуклеарного фактора	до 9 суток	1090
13-027	Антитела к базальной мембране клубочка	до 10 суток	1170
13-036	Антитела к десмосомам кожи	до 10 суток	1020
13-037	Антитела к эпидермальной базальной мембране	до 9 суток	1020
13-039	Антитела к скелетным мышцам	до 9 суток	970
13-040	Антитела к ганглиозидам GM1, GD1b, GQ1b	до 9 суток	2800
13-058	Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке)	до 11 суток	4100
13-076	Диагностика паранеопластических энцефалитов (антитела к антигенам белого и серого вещества мозга (Yo-1, Hu, Ri) и мембранному антигену (Ma)	до 9 суток	4100
13-077	Диагностика полимиозита (антитела к антигенам Mi-2, Ku, Pm-Scl, антисинтетазные антитела (Jo-1, PL-7, PL-12))	до 9 суток	2900
13-001	Антитела к овариальным (текальным) антигенам	до 8 суток	1070
13-003	Антитела к спермальным антигенам (в крови)	до 8 суток	770
13-004	Антитела к спермальным антигенам (в сперме)	до 10 суток	970
13-041	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам	до 9 суток	1170
13-043	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	до 10 суток	1150
13-059	Скрининг болезней соединительной ткани	до 9 суток	1150
13-060	Диагностика системной красной волчанки	до 11 суток	2600
13-061	Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	до 11 суток	2400
13-062	Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	до 11 суток	2600
13-064	Диагностика раннего ревматоидного артрита	до 9 суток	2600

13-065	Диагностика гранулематозных васкулитов	до 9 суток	1220
13-075	Диагностика воспалительных миокардиопатий	до 9 суток	1220
13-074	Диагностика пузырных дерматозов	до 10 суток	2150
13-066	Диагностика аутоиммунного поражения почек	до 10 суток	2150
13-067	Скрининг аутоиммунного поражения печени	до 9 суток	2150
13-069	Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени	до 9 суток	4300
13-070	Уточнение диагноза "целиакия"	до 12 суток	2150
13-078	Скрининг целиакии	до 9 суток	1310
13-079	Полное серологическое обследование при целиакии	до 12 суток	4100
13-072	Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита	до 11 суток	2600
13-083	Антитела к внутреннему фактору Кастанта	до 7 суток	1150
13-091	Развернутая диагностика склеродермии (иммуноблот антинуклеарных антител: анти-Scl-70, CENT-A, CENT-B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, PM-Scl 100/75, Ku, PDGFR, Ro-52)	до 7 суток	2800
13-092	Диагностика миастении (антитела к ацетилхолиновому рецептору (AхP))	до 16 суток	4600
13-093	Антитела к нуклеосомам класса IgG	до 7 суток	1170
13-094	Кальпротектин в кале	до 6 суток	2100
13-095	Определение неоптерина в сыворотке крови (диагностика туберкулеза и вирусных инфекций)	до 11 суток	1270
13-096	Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение концентрации IgG4)	до 11 суток	1170
13-097	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (ASGPR)	до 11 суток	1310
13-098	Основной белок миелина в ликворе (цереброспинальной жидкости)	до 11 суток	1170
13-099	Скрининг миеломной болезни и парапротеинемий (иммунофиксация сыворотки крови с пентавалентной сывороткой)	до 11 суток	1450
13-101	Белок Бенс-Джонса, количественно (иммунофиксация мочи)	до 11 суток	1450
13-102	Антитела к дсДНК-нуклеосомному комплексу класса IgG, подтверждение, тест 2-го поколения	до 9 суток	1075
13-104	Антитела к фосфатидил-протромбину (PS-PT) IgG/IgM суммарно	до 11 суток	1270
13-106	Антитела к рецептору фосфолипазы A2 - диагностика мембранозной нефропатии	до 11 суток	1450
13-107	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) классов IgG	до 9 суток	1075
13-108	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) классов IgA	до 9 суток	1075
13-109	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	до 9 суток	1075
13-110	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника	до 9 суток	1070
13-111	Антитела к десмоглеину-1	до 11 суток	2150
13-112	Антитела к десмоглеину-3	до 11 суток	2150
13-113	Антитела к белку BP180	до 11 суток	2150
13-114	Антитела к белку BP230	до 11 суток	2150
13-115	Антитела к аквапорину 4 (NMO)	до 11 суток	2540
13-116	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы (GAD/IA-2)	до 11 суток	1450
13-117	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2)	до 11 суток	1450
13-118	Антитела к антигенам миелина	до 9 суток	1100
13-119	Антитела к аннексину V класса IgG	до 11 суток	1035
13-120	Антитела к аннексину V класса IgM	до 11 суток	1035
Лекарственный мониторинг			
15-001	Вальпроевая кислота	до 5 суток	1150
15-002	Карбамазепин	до 9 суток	1020
15-004	Фенобарбитал	до 5 суток	2600
15-005	Дифенин	до 5 суток	2600
15-006	Топирамат	до 5 суток	2600
15-007	Ламотриджин	до 5 суток	2600
15-008	Дигоксин	до 5 суток	1320
15-009	Теофиллин	до 7 суток	1320
15-011	Леветирацетам	до 5 суток	1320
15-012	Лизодрен	до 5 суток	4200
15-013	Рисперидон	до 5 суток	4200
15-014	Оланзапин	до 5 суток	4220
15-015	Пароксетин	до 5 суток	4220
15-016	Арипипразол	до 5 суток	4220
15-017	Зипрасидон	до 5 суток	4200
15-018	Эсциталопрам	до 5 суток	4200
15-019	Кветиапин	до 5 суток	4200
15-020	Циталопрам	до 5 суток	4220
15-021	Сертралин	до 5 суток	4220
15-022	Миртазапин	до 5 суток	4220
15-023	Флекаинид	до 5 суток	4200
15-024	Клоназепам	до 5 суток	4200
15-025	Галоперидол	до 5 суток	4200
15-026	Флуоксетин	до 5 суток	4220
15-027	Дулоксетин	до 5 суток	4220

15-028	Окскарбазепин	до 5 суток	4220
15-030	Палиперидон	до 5 суток	4200
Цитогенетические исследования			
16-001	Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) по лимфоцитам периферической крови (1 человек)	до 33 суток	5300
Генетическое установление родства			
17-001	Генетическое установление отцовства	до 14 суток	15000
17-002	Дополнительная проба к 17-001 (ребенок или предполагаемый отец)	до 14 суток	5700
17-003	Генетическое установление материнства	до 14 суток	7500
17-004	Дополнительная проба к 17-003 (ребенок или предполагаемая мать)	до 14 суток	2700
17-005	Генетическое установление близкого родства по женской линии	до 14 суток	7500
17-006	Генетическое установление близкого родства по мужской линии	до 14 суток	15000
17-007	Дополнительная проба к 17-005	до 14 суток	2700
17-031	Дополнительная проба к 17-006	до 14 суток	5700
Наркотические вещества			
19-001	Скрининговое исследование на предмет наличия наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ и их метаболитов	до 10 суток	1300
19-009	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в волосах или ногтях (предварительный и подтверждающий тесты)	до 14 суток	7200
19-010	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в крови или моче (предварительный и подтверждающий тесты)	до 14 суток	4200
19-011	Определение уровня этилового алкоголя, количественно (кровь, моча)	до 14 суток	1090
19-012	Определение наличия суррогатов алкоголя, качественно (кровь, моча)	до 14 суток	1190
19-013	Определение никотина и его метаболитов (никотин, котинин, 3-гидроксикотинин, норникотин, анабазин) в моче	до 8 суток	1950
Аллергологические исследования			
08-094	Эозинофильный катионный белок (ECP)	до 8 суток	820
21-009	Аллерген р1 - Ascaris lumbricoides (аскарида), IgE	до 3 суток	320
21-011	Аллерген m5 - Candida albicans, IgE	до 3 суток	320
21-017	Аллерген с204 - амоксициллин, IgE	до 3 суток	320
21-018	Аллерген с203 - ампициллин, IgE	до 3 суток	320
21-019	Аллерген f210 - ананас, IgE	до 3 суток	320
21-024	Аллерген g13 - бухарник шерстистый, IgE	до 3 суток	320
21-027	Аллерген f209 - грейпфрут, IgE	до 3 суток	320
21-028	Аллерген t10 - грецкий орех, IgE	до 3 суток	320
21-034	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgE	до 3 суток	320
21-036	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgE	до 3 суток	320
21-038	Аллерген t1 - клён ясенелистный, IgE	до 3 суток	320
21-040	Аллерген f36 - кокос, IgE	до 3 суток	320
21-042	Аллерген i71 - комар, IgE	до 3 суток	320
21-046	Аллерген f23 - крабы, IgE	до 3 суток	320
21-049	Аллерген k82 - латекс, IgE	до 3 суток	320
21-054	Аллерген f37 - мидии, IgE	до 3 суток	320
21-055	Аллерген f20 - миндаль, IgE	до 3 суток	320
21-059	Аллерген f244 - огурец, IgE	до 3 суток	320
21-062	Аллерген e1 - пенициллин G, IgE	до 3 суток	320
21-070	Аллерген g12 - рожь культивируемая, IgE	до 3 суток	320
21-071	Аллерген i70 - рыжий муравей, IgE	до 3 суток	320
21-073	Аллерген f85 - сельдерей, IgE	до 3 суток	320
21-080	Аллерген f40 - тунец, IgE	до 3 суток	320
21-082	Аллерген f17 - фундук, IgE	до 3 суток	320
21-083	Аллерген k20 - шерсть, IgE	до 3 суток	320
21-084	Аллерген f105 - шоколад, IgE	до 3 суток	320
21-086	Аллерген e2 - эпителий собаки, IgE	до 3 суток	320
21-090	Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищевым аллергенам	2 суток	7400
21-095	Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgE	до 3 суток	320
21-099	Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgE	до 3 суток	320
21-100	Аллерген f82 - сыр "моулд", IgE	до 3 суток	320
21-101	Аллерген f254 - камбала, IgE	до 3 суток	320
21-102	Аллерген f61 - сардина, IgE	до 3 суток	320
21-103	Аллерген f50 - скумбрия, IgE	до 3 суток	320
21-104	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgE	до 3 суток	320
21-105	Аллерген f338 - грешок (моллюск), IgE	до 3 суток	320
21-107	Аллерген f290 - устрицы, IgE	до 3 суток	320
21-109	Аллерген f88 - баранина, IgE	до 3 суток	320
21-111	Аллерген f212 - шампиньоны, IgE	до 3 суток	320
21-113	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgE	до 3 суток	320
21-116	Аллерген f6 - мука ячменная, IgE	до 3 суток	320
21-117	Аллерген f55 - просо, IgE	до 3 суток	320

21-119	Аллерген f235 - чечевица, IgE	до 3 суток	320
21-120	Аллерген f10 - кунжут, IgE	до 3 суток	320
21-121	Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgE	до 3 суток	320
21-122	Аллерген f15 - фасоль белая, IgE	до 3 суток	320
21-123	Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgE	до 3 суток	320
21-124	Аллерген f287 - фасоль красная, IgE	до 3 суток	320
21-128	Аллерген f202 - орех кешью, IgE	до 3 суток	320
21-130	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgE	до 3 суток	320
21-131	Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgE	до 3 суток	320
21-132	Аллерген f90 - солод, IgE	до 3 суток	320
21-134	Аллерген f262 - баклажан, IgE	до 3 суток	320
21-135	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgE	до 3 суток	320
21-136	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgE	до 3 суток	320
21-139	Аллерген f261 - спаржа, IgE	до 3 суток	320
21-140	Аллерген f86 - петрушка, IgE	до 3 суток	320
21-142	Аллерген f214 - шпинат, IgE	до 3 суток	320
21-143	Аллерген f47 - чеснок, IgE	до 3 суток	320
21-144	Аллерген f48 - лук, IgE	до 3 суток	320
21-146	Аллерген f234 - ваниль, IgE	до 3 суток	320
21-147	Аллерген f89 - горчица, IgE	до 3 суток	320
21-149	Аллерген f270 - имбирь, IgE	до 3 суток	320
21-150	Аллерген f281 - карри (приправа), IgE	до 3 суток	320
21-151	Аллерген f278 - лавровый лист, IgE	до 3 суток	320
21-154	Аллерген f405 - мята, IgE	до 3 суток	320
21-155	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgE	до 3 суток	320
21-156	Аллерген f263 - перец зеленый, IgE	до 3 суток	320
21-157	Аллерген f280 - перец черный, IgE	до 3 суток	320
21-162	Аллерген f237 - абрикос, IgE	до 3 суток	320
21-163	Аллерген f96 - авокадо, IgE	до 3 суток	320
21-164	Аллерген f242 - вишня, IgE	до 3 суток	320
21-165	Аллерген f94 - груша, IgE	до 3 суток	320
21-166	Аллерген f87 - дыня, IgE	до 3 суток	320
21-167	Аллерген f402 - инжир, IgE	до 3 суток	320
21-170	Аллерген f91 - манго, IgE	до 3 суток	320
21-173	Аллерген f95 - персик, IgE	до 3 суток	320
21-174	Аллерген f255 - слива, IgE	до 3 суток	320
21-175	Аллерген f289 - финики, IgE	до 3 суток	320
21-176	Аллерген f301 - хурма, IgE	до 3 суток	320
21-177	Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgE	до 3 суток	320
21-178	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgE	до 3 суток	320
21-179	Аллерген e7 - голубиный помет, IgE	до 3 суток	320
21-182	Аллерген e201 - перо канарейки, IgE	до 3 суток	320
21-183	Аллерген e80 - эпителий козы, IgE	до 3 суток	320
21-184	Аллерген e4 - перхоть коровы, IgE	до 3 суток	320
21-185	Аллерген e82 - эпителий кролика, IgE	до 3 суток	320
21-186	Аллерген e87 - крыса, IgE	до 3 суток	320
21-187	Аллерген e74 - моча крысы, IgE	до 3 суток	320
21-189	Аллерген e73 - эпителий крысы, IgE	до 3 суток	320
21-191	Аллерген e219 - белок сыворотки курицы, IgE	до 3 суток	320
21-192	Аллерген e3 - перхоть лошади, IgE	до 3 суток	320
21-194	Аллерген e88 - мышь, IgE	до 3 суток	320
21-198	Аллерген e81 - эпителий овцы, IgE	до 3 суток	320
21-199	Аллерген e91 - перо попугая, IgE	до 3 суток	320
21-200	Аллерген e78 - перо волнистого попугая, IgE	до 3 суток	320
21-201	Аллерген e83 - эпителий свиньи, IgE	до 3 суток	320
21-203	Аллерген e84 - хомяк, IgE	до 3 суток	320
21-204	Аллерген t19 - акация, IgE	до 3 суток	320
21-206	Аллерген t5 - бук, IgE	до 3 суток	320
21-207	Аллерген t8 - вяз, IgE	до 3 суток	320
21-209	Аллерген t77 - дуб смешанный, IgE	до 3 суток	320
21-217	Аллерген t401 - бразильское перечное дерево, IgE	до 3 суток	320
21-218	Аллерген t11 - платан, IgE	до 3 суток	320
21-220	Аллерген t16 - сосна белая, IgE	до 3 суток	320
21-223	Аллерген t18 - эвкалипт, IgE	до 3 суток	320
21-225	Аллерген f256 - орех грецкий, IgE	до 3 суток	320
21-229	Аллерген g202 - кукурузные рыльца, IgE	до 3 суток	320
21-230	Аллерген g14 - овес культивированный, IgE	до 3 суток	320
21-231	Аллерген g15 - пшеница культивированная, IgE	до 3 суток	320

21-235	Аллерген w20 - крапива, IgE	до 3 суток	320
21-236	Аллерген w75 - лебеда седоватая, IgE	до 3 суток	320
21-238	Аллерген w10 - марь белая, IgE	до 3 суток	320
21-240	Аллерген w9 - подорожник, IgE	до 3 суток	320
21-241	Аллерген w5 - полынь горькая, IgE	до 3 суток	320
21-242	Аллерген w19 - постенница лекарственная, IgE	до 3 суток	320
21-245	Аллерген m208 - Chaetomium globosum, IgE	до 3 суток	320
21-246	Аллерген o72 - энтеротоксин А (Staphylococcus aureus), IgE	до 3 суток	320
21-247	Аллерген o73 - энтеротоксин В (Staphylococcus aureus), IgE	до 3 суток	320
21-248	Аллерген p4 - Anisakis Larvae, IgE	до 3 суток	320
21-249	Аллерген i8 - моль, IgE	до 3 суток	320
21-250	Аллерген i73 - личинка красной мошки, IgE	до 3 суток	320
21-251	Аллерген i204 - слепень, IgE	до 3 суток	320
21-252	Аллерген i2 - шершень, IgE	до 3 суток	320
21-255	Аллерген i3 - осиный яд (Vesputa spp.), IgE	до 3 суток	320
21-256	Аллерген i4 - осиный яд (Polistes spp.), IgE	до 3 суток	320
21-257	Аллерген i1 - пчелиный яд, IgE	до 3 суток	320
21-258	Аллерген c2 - пенициллин V, IgE	до 3 суток	320
21-259	Аллерген c70 - инсулин свиной, IgE	до 3 суток	320
21-260	Аллерген c71 - инсулин бычий, IgE	до 3 суток	320
21-261	Аллерген c73 - инсулин человеческий, IgE	до 3 суток	320
21-262	Аллерген o1 - хлопок, IgE	до 3 суток	320
21-263	Аллерген k74 - шелк, IgE	до 3 суток	320
21-265	Аллерген k301 - пыль пшеничной муки, IgE	до 3 суток	320
21-266	Аллерген k80 - формальдегид, IgE	до 3 суток	320
21-267	Аллерген k81 - фикус, IgE	до 3 суток	320
21-279	Аллерген f210 - ананас, IgG	до 3 суток	320
21-280	Аллерген f33 - апельсин, IgG	до 3 суток	320
21-281	Аллерген f13 - арахис, IgG	до 3 суток	320
21-282	Аллерген f92 - банан, IgG	до 3 суток	320
21-285	Аллерген f259 - виноград, IgG	до 3 суток	320
21-286	Аллерген f27 - говядина, IgG	до 3 суток	320
21-287	Аллерген f209 - грейпфрут, IgG	до 3 суток	320
21-288	Аллерген t10 - грецкий орех, IgG	до 3 суток	320
21-289	Аллерген f11 - гречневая мука, IgG	до 3 суток	320
21-294	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgG	до 3 суток	320
21-296	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgG	до 3 суток	320
21-297	Аллерген f35 - картофель, IgG	до 3 суток	320
21-299	Аллерген f44 - клубника, IgG	до 3 суток	320
21-300	Аллерген f36 - кокос, IgG	до 3 суток	320
21-303	Аллерген f2 - коровье молоко, IgG	до 3 суток	320
21-305	Аллерген f221 - кофе, IgG	до 3 суток	320
21-306	Аллерген f23 - крабы, IgG	до 3 суток	320
21-307	Аллерген f24 - креветки, IgG	до 3 суток	320
21-308	Аллерген f83 - куриное мясо, IgG	до 3 суток	320
21-311	Аллерген f208 - лимон, IgG	до 3 суток	320
21-313	Аллерген f41 - лосось, IgG	до 3 суток	320
21-314	Аллерген f37 - мидия (голубая), IgG	до 3 суток	320
21-315	Аллерген f20 - миндаль, IgG	до 3 суток	320
21-316	Аллерген f31 - морковь, IgG	до 3 суток	320
21-319	Аллерген f244 - огурец, IgG	до 3 суток	320
21-321	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgG	до 3 суток	320
21-324	Аллерген d2 - пироглифидный клещ Dermatophagoides farinae, IgG	до 8 суток	320
21-329	Аллерген f4 - пшеничная мука, IgG	до 3 суток	320
21-332	Аллерген f26 - свинина, IgG	до 3 суток	320
21-333	Аллерген f85 - сельдерей, IgG	до 3 суток	320
21-334	Аллерген f14 - соевые бобы, IgG	до 3 суток	320
21-337	Аллерген f25 - томаты, IgG	до 3 суток	320
21-339	Аллерген f3 - треска, IgG	до 3 суток	320
21-340	Аллерген f40 - тунец, IgG	до 3 суток	320
21-341	Аллерген f204 - форель, IgG	до 3 суток	320
21-342	Аллерген f17 - фундук, IgG	до 3 суток	320
21-344	Аллерген f105 - шоколад, IgG	до 3 суток	320
21-345	Аллерген e1 - эпителий кошки, IgG	до 8 суток	320
21-346	Аллерген e2 - эпителий собаки, IgG	до 8 суток	320
21-347	Аллерген f49 - яблоко, IgG	до 3 суток	320
21-348	Аллерген f1 - яичный белок, IgG	до 3 суток	320
21-349	Аллерген f75 - яичный желток, IgG	до 3 суток	320

21-350	Аллерген f232 - овалбумин, IgG	до 3 суток	320
21-351	Аллерген f233 - овомукоид, IgG	до 3 суток	320
21-352	Аллерген f245 - яйцо куриное, IgG	до 3 суток	320
21-353	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgG	до 3 суток	320
21-354	Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgG	до 3 суток	320
21-355	Аллерген f76 - альфа-лактоальбумин, IgG	до 3 суток	320
21-356	Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgG	до 3 суток	320
21-357	Аллерген f78 - казеин, IgG	до 3 суток	320
21-358	Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgG	до 3 суток	320
21-359	Аллерген f82 - сыр "моулд", IgG	до 3 суток	320
21-360	Аллерген f254 - камбала, IgG	до 3 суток	320
21-361	Аллерген f61 - сардина, IgG	до 3 суток	320
21-362	Аллерген f50 - скумбрия, IgG	до 3 суток	320
21-363	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgG	до 3 суток	320
21-364	Аллерген f338 - гребешок, IgG	до 3 суток	320
21-366	Аллерген f290 - устрицы, IgG	до 3 суток	320
21-368	Аллерген f88 - баранина, IgG	до 3 суток	320
21-369	Аллерген f284 - индейка, IgG	до 3 суток	320
21-370	Аллерген f212 - шампиньоны, IgG	до 3 суток	320
21-371	Аллерген f79 - клейковина (глютен), IgG	до 3 суток	320
21-372	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgG	до 3 суток	320
21-373	Аллерген f7 - мука овсяная, IgG	до 3 суток	320
21-374	Аллерген f5 - мука ржаная, IgG	до 3 суток	320
21-375	Аллерген f6 - мука ячменная, IgG	до 3 суток	320
21-376	Аллерген f55 - просо, IgG	до 3 суток	320
21-377	Аллерген f9 - рис, IgG	до 3 суток	320
21-378	Аллерген f235 - чечевица, IgG	до 3 суток	320
21-379	Аллерген f10 - кунжут, IgG	до 3 суток	320
21-380	Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgG	до 3 суток	320
21-381	Аллерген f15 - фасоль белая, IgG	до 3 суток	320
21-382	Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgG	до 3 суток	320
21-383	Аллерген f287 - фасоль красная, IgG	до 3 суток	320
21-385	Аллерген f93 - какао, IgG	до 3 суток	320
21-387	Аллерген f202 - орех кешью, IgG	до 3 суток	320
21-389	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgG	до 3 суток	320
21-390	Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgG	до 3 суток	320
21-391	Аллерген f90 - солод, IgG	до 3 суток	320
21-393	Аллерген f262 - баклажан, IgG	до 3 суток	320
21-394	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgG	до 3 суток	320
21-395	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgG	до 3 суток	320
21-396	Аллерген f291 - капуста цветная, IgG	до 3 суток	320
21-397	Аллерген f225 - тыква, IgG	до 3 суток	320
21-398	Аллерген f261 - спаржа, IgG	до 3 суток	320
21-399	Аллерген f86 - петрушка, IgG	до 3 суток	320
21-401	Аллерген f214 - шпинат, IgG	до 3 суток	320
21-402	Аллерген f47 - чеснок, IgG	до 3 суток	320
21-403	Аллерген f48 - лук, IgG	до 3 суток	320
21-405	Аллерген f234 - ваниль, IgG	до 3 суток	320
21-406	Аллерген f89 - горчица, IgG	до 3 суток	320
21-408	Аллерген f270 - имбирь, IgG	до 3 суток	320
21-409	Аллерген f281 - карри (приправа), IgG	до 3 суток	320
21-410	Аллерген f278 - лавровый лист, IgG	до 3 суток	320
21-413	Аллерген f405 - мята, IgG	до 3 суток	320
21-414	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgG	до 3 суток	320
21-415	Аллерген f263 - перец зеленый, IgG	до 3 суток	320
21-416	Аллерген f280 - перец черный, IgG	до 3 суток	320
21-421	Аллерген f237 - абрикос, IgG	до 3 суток	320
21-422	Аллерген f96 - авокадо, IgG	до 3 суток	320
21-423	Аллерген f242 - вишня, IgG	до 3 суток	320
21-424	Аллерген f94 - груша, IgG	до 3 суток	320
21-425	Аллерген f87 - дыня, IgG	до 3 суток	320
21-426	Аллерген f402 - инжир, IgG	до 3 суток	320
21-427	Аллерген f84 - киви, IgG	до 3 суток	320
21-429	Аллерген f91 - манго, IgG	до 3 суток	320
21-432	Аллерген f95 - персик, IgG	до 3 суток	320
21-433	Аллерген f255 - слива, IgG	до 3 суток	320
21-434	Аллерген f289 - финики, IgG	до 3 суток	320
21-435	Аллерген f301 - хурма, IgG	до 3 суток	320

21-436	Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgG	до 3 суток	320
21-437	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgG	до 3 суток	320
21-476	Аллерген t401 - бразильское перечное дерево, IgG	до 3 суток	320
21-612	Аллерген k40 - никель, IgE	до 8 суток	320
21-613	Аллерген k41 - хром, IgE	до 8 суток	320
21-614	Аллерген k43 - золото, IgE	до 8 суток	320
21-615	Аллерген k44 - медь, IgE	до 8 суток	320
21-616	Аллерген k45 - платина, IgE	до 8 суток	320
21-617	Аллерген k46 - кобальт, IgE	до 8 суток	320
21-618	Аллерген k48 - палладий, IgE	до 8 суток	320
21-619	Аллерген b1 - акрил, IgE	до 8 суток	320
21-604	Аллерген с68 - артикаин / ультракаин, IgE	до 8 суток	320
21-605	Аллерген с88 - мепивакаин / полокаин, IgE	до 8 суток	320
21-606	Аллерген с82 - лидокаин / ксилокаин, IgE	до 8 суток	320
21-607	Аллерген с83 - прокаин / новокаин, IgE	до 8 суток	320
21-608	Аллерген с86 - бензокаин, IgE	до 8 суток	320
21-609	Аллерген с100 - прилокаин / цитанест, IgE	до 8 суток	320
21-610	Аллерген с89 - бупивакаин / анекаин / маркаин, IgE	до 8 суток	320
21-611	Аллерген с210 - тетракаин / дикаин, IgE	до 8 суток	320
21-001	Панель ингаляционных аллергенов №7 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ Dermatophagoides pteronyssinus	до 3 суток	650
21-006	Панель аллергенов трав №3 (IgE): колосок душистый, рожь многолетняя, рожь культивируемая, тимopheевка, бухарник шерстистый	до 3 суток	650
21-528	Панель аллергенов животных № 70 (IgE): эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь	до 3 суток	650
21-529	Панель аллергенов животных № 71 (IgE): перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка	до 3 суток	650
21-530	Панель аллергенов животных № 72 (IgE): перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки	до 3 суток	650
21-531	Панель "профессиональных" аллергенов № 1 (IgE): перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	до 3 суток	650
21-533	Панель клещевых аллергенов № 1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putrescentiae, Glycyphagus domesticus, Euroglyphus maynei, Blomia tropicalis	до 3 суток	650
21-534	Панель аллергенов деревьев № 1 (IgE): клен ясенелистый, береза, вяз, дуб, грецкий орех	до 3 суток	650
21-535	Панель аллергенов деревьев № 2 (IgE): клен ясенелистый, тополь, вяз, дуб, пекан	до 3 суток	650
21-537	Панель аллергенов деревьев № 5 (IgE): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь	до 3 суток	650
21-538	Панель аллергенов сорных трав № 1 (IgE): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник	до 3 суток	650
21-540	Панель пищевых аллергенов № 3 (IgE): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	до 3 суток	650
21-541	Панель пищевых аллергенов № 1 (IgE): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	до 3 суток	650
21-542	Панель пищевых аллергенов № 2 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	до 3 суток	650
21-544	Панель пищевых аллергенов № 6 (IgE): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	до 3 суток	650
21-545	Панель пищевых аллергенов № 7 (IgE): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	до 3 суток	650
21-546	Панель пищевых аллергенов № 13 (IgE): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	до 3 суток	650
21-547	Панель пищевых аллергенов № 15 (IgE): апельсин, банан, яблоко, персик	до 3 суток	650
21-548	Панель пищевых аллергенов № 24 (IgE): фундук, креветки, киви, банан	до 3 суток	650
21-549	Панель пищевых аллергенов № 25 (IgE): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	до 3 суток	650
21-553	Панель пищевых аллергенов № 50 (IgE): киви, манго, бананы, ананас	до 3 суток	650
21-554	Панель пищевых аллергенов № 51 (IgE): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	до 3 суток	650
21-556	Панель ингаляционных аллергенов № 1 (IgE): ежа сборная, тимopheевка, конский каштан, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная	до 3 суток	650
21-557	Панель ингаляционных аллергенов № 2 (IgE): тимopheевка, Alternaria alternata (tenuis), береза, полынь обыкновенная	до 3 суток	650
21-558	Панель ингаляционных аллергенов № 3 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, эпителий кошки, эпителий собаки, Aspergillus fumigatus	до 3 суток	650
21-559	Панель ингаляционных аллергенов № 6 (IgE): Cladosporium herbarum, тимopheевка, Alternaria alternata (tenuis), береза, полынь обыкновенная	до 3 суток	650
21-560	Панель ингаляционных аллергенов № 8 (IgE): эпителий кошки, Dermatophagoides pteronyssinus, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимopheевка, рожь культивируемая, плесневый гриб (Cladosporium herbarum)	до 3 суток	650
21-561	Панель ингаляционных аллергенов № 9 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, Alternaria alternata (tenuis), подорожник	до 3 суток	650
21-563	Панель аллергенов плесени №1 (IgG): Penicillium notatum, Aspergillus fumigatus, Alternaria tenuis, Cladosporium herbarum, Candida albicans	до 8 суток	650
21-582	Панель пищевых аллергенов № 3 (IgG): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	до 3 суток	650

21-583	Панель пищевых аллергенов № 1 (IgG): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	до 3 суток	650
21-584	Панель пищевых аллергенов № 2 (IgG): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	до 3 суток	650
21-585	Панель пищевых аллергенов № 5 (IgG): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	до 3 суток	650
21-586	Панель пищевых аллергенов № 6 (IgG): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	до 3 суток	650
21-587	Панель пищевых аллергенов № 7 (IgG): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	до 3 суток	650
21-588	Панель пищевых аллергенов № 13 (IgG): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	до 3 суток	650
21-589	Панель пищевых аллергенов № 15 (IgG): апельсин, банан, яблоко, персик	до 3 суток	650
21-590	Панель пищевых аллергенов № 24 (IgG): фундук, креветки, киви, банан	до 3 суток	650
21-591	Панель пищевых аллергенов № 25 (IgG): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	до 3 суток	650
21-592	Панель пищевых аллергенов № 26 (IgG): яичный белок, молоко, арахис, горчица	до 3 суток	650
21-595	Панель пищевых аллергенов № 50 (IgG): киви, манго, бананы, ананас	до 3 суток	650
21-596	Панель пищевых аллергенов № 51 (IgG): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	до 3 суток	650
21-597	Панель пищевых аллергенов № 73 (IgG): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	до 3 суток	650
21-620	Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP)	до 4 суток	370
21-621	Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP)	до 4 суток	370
21-622	Аллерген f245 - яйцо, IgE (ImmunoCAP)	до 4 суток	370
21-623	Аллерген f83 - мясо курицы, IgE (ImmunoCAP)	до 4 суток	370
21-624	Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP)	до 4 суток	370
21-625	Аллерген f75 - яичный желток, IgE (ImmunoCAP)	до 4 суток	370
21-626	Аллерген e85 - перо курицы, IgE (ImmunoCAP)	до 4 суток	370
21-627	Аллерген f2 - молоко, IgE (ImmunoCAP)	до 4 суток	370
21-628	Аллерген f27 - говядина, IgE (ImmunoCAP)	до 4 суток	370
21-629	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE (ImmunoCAP)	до 4 суток	370
21-630	Аллерген f78 - казеин, IgE (ImmunoCAP)	до 4 суток	370
21-631	Аллерген d2 - клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae, IgE (ImmunoCAP)	до 4 суток	370
21-632	Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP)	до 4 суток	370
21-633	Аллерген h2 - домашняя пыль (Hollister), IgE (ImmunoCAP)	до 4 суток	370
21-634	Аллерген f7 - овес, овсяная мука, IgE (ImmunoCAP)	до 4 суток	370
21-635	Аллерген f11 - гречиха, гречневая мука, IgE (ImmunoCAP)	до 4 суток	370
21-636	Аллерген f79 - глютен (клейковина), IgE (ImmunoCAP)	до 4 суток	370
21-637	Аллерген f5 - рожь, ржаная мука, IgE (ImmunoCAP)	до 4 суток	370
21-638	Аллерген f9 - рис, IgE (ImmunoCAP)	до 4 суток	370
21-639	Аллерген f3 - треска, IgE (ImmunoCAP)	до 4 суток	370
21-674	Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP)	до 4 суток	370
21-640	Аллерген f41 - лосось, IgE (ImmunoCAP)	до 4 суток	370
21-641	Аллерген f204 - форель, IgE (ImmunoCAP)	до 4 суток	370
21-642	Аллерген f93 - какао, IgE (ImmunoCAP)	до 4 суток	370
21-643	Аллерген f33 - апельсин, IgE (ImmunoCAP)	до 4 суток	370
21-644	Аллерген f35 - картофель, IgE (ImmunoCAP)	до 4 суток	370
21-645	Аллерген f31 - морковь, IgE (ImmunoCAP)	до 4 суток	370
21-646	Аллерген f25 - томаты, IgE (ImmunoCAP)	до 4 суток	370
21-647	Аллерген f49 - яблоко, IgE (ImmunoCAP)	до 4 суток	370
21-648	Аллерген f92 - банан, IgE (ImmunoCAP)	до 4 суток	370
21-649	Аллерген f259 - виноград, IgE (ImmunoCAP)	до 4 суток	370
21-650	Аллерген f44 - клубника, IgE (ImmunoCAP)	до 4 суток	370
21-651	Аллерген f208 - лимон, IgE (ImmunoCAP)	до 4 суток	370
21-652	Аллерген f291 - цветная капуста, IgE (ImmunoCAP)	до 4 суток	370
21-653	Аллерген f225 - тыква, IgE (ImmunoCAP)	до 4 суток	370
21-654	Аллерген f26 - свинина, IgE (ImmunoCAP)	до 4 суток	370
21-655	Аллерген f284 - мясо индейки, IgE (ImmunoCAP)	до 4 суток	370
21-656	Аллерген t14 - тополь, IgE (ImmunoCAP)	до 4 суток	370
21-657	Аллерген t3 - береза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP)	до 4 суток	370
21-658	Аллерген w8 - одуванчик, IgE (ImmunoCAP)	до 4 суток	370
21-659	Аллерген w6 - полынь, IgE (ImmunoCAP)	до 4 суток	370
21-660	Аллерген t2 - ольха серая, IgE (ImmunoCAP)	до 4 суток	370
21-677	Аллерген f14 - соя, IgE (ImmunoCAP)	до 4 суток	370
21-678	Аллерген d1 - клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, IgE (ImmunoCAP)	до 4 суток	370
21-681	Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	до 4 суток	1100
21-682	Аллергокомпонент f232 - овалбумин яйца nGal d2, IgE (ImmunoCAP)	до 4 суток	1100
21-683	Аллергокомпонент f233 - овомукоид яйца nGal d1, IgE (ImmunoCAP)	до 4 суток	1100
21-684	Аллергокомпонент k208 - лизоцим яйца nGal d4, IgE (ImmunoCAP)	до 4 суток	650
21-685	Аллергокомпонент f323 - кональбумин яйца nGal d3, IgE (ImmunoCAP)	до 4 суток	380
21-686	Аллергокомпонент f419 - персик r Pru p1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	до 4 суток	1100

21-687	Аллергокомпонент f420 - персик rPr1 p3 LTP, IgE (ImmunoCAP)	до 4 суток	1100
21-688	Аллергокомпонент f421 - персик rPr1 p4 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	до 4 суток	1100
21-689	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP)	до 4 суток	430
21-661	Аллерген g6 - тимopheевка луговая, IgE (ImmunoCAP)	до 4 суток	370
21-662	Панель бытовых аллергенов hx2 (ImmunoCAP), IgE: домашняя пыль, клещ домашней пыли D. pteronyssinus, клещ домашней пыли D. farinae, таракан рыжий	до 4 суток	370
21-663	Панель аллергенов плесени mx1 (ImmunoCAP), IgE: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata	до 4 суток	370
21-664	Панель пищевых аллергенов gx1 (ImmunoCAP), IgE: ежа сборная, овсяница луговая, шпелел, тимopheевка луговая, мятлик луговой	до 4 суток	370
21-666	Панель аллергенов животных ex2 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь	до 4 суток	370
21-667	Панель аллергенов сорных трав wx5 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник	до 4 суток	370
21-668	Панель пищевых аллергенов fx5 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя	до 4 суток	370
21-669	Панель пищевых аллергенов fx73 (ImmunoCAP), IgE: свинина, говядина, курица	до 4 суток	370
21-670	Панель аллергенов сорных трав wx3 (ImmunoCAP), IgE: полынь, подорожник ландцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная	до 4 суток	370
21-671	Панель аллергенов трав wx209 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, амброзия голометельчатая, амброзия трехнадрезная	до 4 суток	370
21-672	Панель пищевых аллергенов fx26 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, коровье молоко, арахис, горчица	до 4 суток	370
21-673	Аллергоchip ImmunoCAP	до 15 суток	21000
21-675	Фаднатоп (ImmunoCAP)	до 4 суток	1100
21-676	Фаднатоп детский (ImmunoCAP)	до 4 суток	2400
21-690	Аллерген t15 - ясень американский, IgE (ImmunoCAP)	до 4 суток	370
21-691	Аллерген e70 - перо гуся, IgE (ImmunoCAP)	до 4 суток	370
21-692	Аллерген e86 - перо утки, IgE (ImmunoCAP)	до 4 суток	370
21-693	Аллерген e213 - перо попугая, IgE (ImmunoCAP)	до 4 суток	370
21-694	Аллерген f84 - киви, IgE (ImmunoCAP)	до 4 суток	370
21-695	Аллерген f24 - креветки, IgE (ImmunoCAP)	до 4 суток	370
21-696	Аллерген f221 - зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)	до 4 суток	370
21-697	Аллерген f247 - мед, IgE (ImmunoCAP)	до 4 суток	370
21-698	Аллерген m6 - Alternaria alternata, IgE (ImmunoCAP)	до 4 суток	370
21-699	Аллерген m3 - Aspergillus fumigatus, IgE (ImmunoCAP)	до 4 суток	370
21-700	Аллерген m2 - Cladosporium herbarum, IgE (ImmunoCAP)	до 4 суток	370
21-701	Аллерген m227 - Malassezia spp., IgE (ImmunoCAP)	до 4 суток	370
21-702	Панель аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива	до 4 суток	370
21-703	Аллергокомпонент g213 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)	до 4 суток	1100
21-704	Аллергокомпонент g214 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p7, rPhl p12, IgE (ImmunoCAP)	до 4 суток	1100
21-705	Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	до 4 суток	1100
21-706	Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgE (ImmunoCAP)	до 4 суток	1100
21-707	Аллергокомпонент d202 - клещ домашней пыли nDer p 1, IgE (ImmunoCAP)	до 4 суток	1100
21-708	Аллергокомпонент d203 - клещ домашней пыли rDer p 2, IgE (ImmunoCAP)	до 4 суток	1100
21-709	Аллергокомпонент d205 - тропомиозин, клещ домашней пыли rDer p 10, IgE (ImmunoCAP)	до 4 суток	1100
21-710	Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP)	до 4 суток	1100
21-712	Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE (ImmunoCAP)	до 4 суток	1100
21-713	Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE (ImmunoCAP)	до 4 суток	1100
21-714	Аллерген t4 - лещина обыкновенная, IgE (ImmunoCAP)	до 4 суток	370
21-715	Аллерген t7 - дуб, IgE (ImmunoCAP)	до 4 суток	370
21-716	Аллерген t12 - ива белая, IgE (ImmunoCAP)	до 4 суток	370
21-717	Аллерген i6 - таракан-прусок, IgE (ImmunoCAP)	до 4 суток	370
21-718	Аллерген g8 - мятлик луговой, IgE (ImmunoCAP)	до 4 суток	370
21-719	Аллерген g5 - рожь многолетняя, IgE (ImmunoCAP)	до 4 суток	370
21-720	Аллерген g4 - овсяница луговая, IgE (ImmunoCAP)	до 4 суток	370
21-721	Аллерген g3 - ежа сборная, IgE (ImmunoCAP)	до 4 суток	370
21-722	Аллерген g16 - лисохвост луговой, IgE (ImmunoCAP)	до 4 суток	370
21-723	Аллерген g204 - райграс французский высокий, IgE (ImmunoCAP)	до 4 суток	370
21-724	Аллерген g2 - свиной палец, IgE (ImmunoCAP)	до 4 суток	370
21-725	Аллерген g11 - костер полевой, IgE (ImmunoCAP)	до 4 суток	370
21-726	Аллерген g9 - полевика, IgE (ImmunoCAP)	до 4 суток	370
21-727	Аллерген g1 - колосок душистый, IgE (ImmunoCAP)	до 4 суток	370
21-728	Панель аллергенов животных ex73 (ImmunoCAP), IgE: перья птиц: гуся, курицы, утки, попугая	до 4 суток	370
21-729	Аллерген e6 - эпителий морской свинки, IgE (ImmunoCAP)	до 4 суток	370
21-730	Аллерген w1 - амброзия высокая, IgE (ImmunoCAP)	до 4 суток	370
21-731	Аллерген w7 - нивяник (поповник), IgE (ImmunoCAP)	до 4 суток	370

21-732	Аллерген w12 – золотарник IgE (ImmunoCAP)	до 4 суток	370
21-733	Аллерген f13 - арахис, IgE (ImmunoCAP)	до 4 суток	370
21-734	Аллерген w206 - ромашка, IgE (ImmunoCAP)	до 4 суток	370
21-735	Аллерген t209 - граб обыкновенный, IgE (ImmunoCAP)	до 4 суток	370
21-736	Аллерген t208 - липа, IgE (ImmunoCAP)	до 4 суток	370
21-737	Аллерген f300 - козье молоко, IgE (ImmunoCAP)	до 4 суток	370
40-443	Аллергологическое обследование при экземе	до 5 суток	4970
40-444	Аллергологическое обследование перед вакцинацией	до 5 суток	4380
40-445	Компонентная диагностика аллергии на молоко	до 5 суток	1160
40-446	Компонентная диагностика аллергии на яичный белок	до 5 суток	4380
40-447	Компонентная диагностика аллергии на фрукты (персик)	до 5 суток	4400
40-506	Аллергологическое обследование детей при астме/рините	до 5 суток	5490
40-507	Аллергологическое обследование взрослых при астме/рините	до 5 суток	5220
40-509	Прогнозирование эффективности АСИТ (аллерген специфической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных деревьев порядка Букоцветные	до 5 суток	2600
40-510	Прогнозирование эффективности АСИТ (аллерген специфической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных злаковых трав	до 5 суток	4400
40-511	Прогнозирование эффективности АСИТ (аллерген специфической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных сорных трав (лебеда, подсолнечник, одуванчик, крапива, подорожник, амброзия)	до 5 суток	2600
40-512	Прогнозирование эффективности АСИТ (аллерген специфической иммунотерапии) клещами домашней пыли	до 5 суток	4400
Панели тестов и алгоритмы обследования			
40-117	4 обязательных анализа	До 18:00 следующего дня	1500
	Антитела к ВИЧ типов 1 и 2 (Anti-HIV), ИФА; anti-HCV, антител, ИФАa; HBsAg, ИФА; Treponema pallidum, антитела, ИФА		
40-008	Группа крови и резус-фактор	До 12:00 следующего дня	400
	Группа крови АВО, Резус фактор		
40-111	Госпитализация в хирургический стационар	до 2 суток	2480
	Общий анализ мочи с микроскопией осадка , Скорость оседания эритроцитов (СОЭ), Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, Группа крови АВО, Коагулограмма №1 (протромбин (по Викиу), МНО), Резус-фактор, Фибриноген, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспаратаминотрансфераза (АСТ), Глюкоза в плазме, Креатинин в сыворотке, Мочевина в сыворотке, Белок общий в сыворотке, Билирубин общий, anti-HCV, антитела, экспресс, сверхчувствительно, HBsAg, сверхчувствительно, HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p24), Treponema pallidum, антитела, сверхчувствительно.		
40-112	Госпитализация в терапевтический стационар	до 2 суток	2080
	Общий анализ мочи с микроскопией осадка , Скорость оседания эритроцитов (СОЭ), Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспаратаминотрансфераза (АСТ), Глюкоза в плазме, Креатинин в сыворотке, Белок общий в сыворотке, Билирубин общий , anti-HCV, антитела, экспресс, сверхчувствительно , HBsAg, сверхчувствительно , HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p24), Treponema pallidum, антитела, сверхчувствительно		
40-063	Клинический и биохимический анализ крови - основные показатели	До 9:00 следующего дня	1280
	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ), Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Амилаза панкреатическая, Аспаратаминотрансфераза (АСТ), Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ), Глюкоза в плазме, Железо в сыворотке, Кальций в сыворотке, Креатинин в сыворотке, Мочевая кислота в сыворотке, Белок общий в сыворотке, Билирубин общий , Билирубин прямой, Триглицериды, Фосфатаза щелочная общая, Холестерол общий.		
VIP обследования			
Ежегодные обследования			
40-034	Ежегодное лабораторное обследование женщины	4 суток	4650
	Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула , Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) , Общий анализ мочи с микроскопией осадка, Глюкоза в плазме, Амилаза общая, Холестерол общий, Мочевина , Мочевая кислота, Белок общий , Билирубин общий, АЛТ, γ-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ), Фосфор, Кальций , Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая, Гомоцистеин , Коагулограмма №1 (протромбиновый индекс (ПИ), МНО), Фибриноген, Антиромбин III; HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2, и антигена p24), anti-HCV, антитела, HBsAg, Treponema pallidum, антитела, пролактин, Тиреотропный гормон (ТТГ), Тироксин свободный (Т4 свободный), Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО), Интерпретация результатов исследования		
40-033	Ежегодное лабораторное обследование мужчины	4 суток	4900

	Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула , Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) ,Общий анализ мочи с микроскопией осадка, Глюкоза в плазме, Амилаза общая, Холестерол общий, Мочевина , Мочевая кислота, Белок общий , Билирубин общий, АЛТ, γ -глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ), Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая, Железо в сыворотке, Гомоцистеин , Коагулограмма №1 (протромбиновый индекс (ПИ), МНО), Фибриноген, Антитромбин III; HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2, и антигена p24), anti-HCV, антитела, HBsAg, Treponema pallidum, антитела, Тиреотропный гормон (ТТГ), Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО), Тестостерон, Простатспецифический антиген общий (ПСА общий), сверхчувствительно, Простатспецифический антиген свободный (ПСА свободный), Интерпретация результатов исследования		
40-113	Ежегодное лабораторное обследование ребенка	2 суток	1480
	Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула , Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) ,Общий анализ мочи с микроскопией осадка, Копрограмма, Анализ кала на яйца гельминтов, Анализ кала на цисты простейших, Глюкоза в плазме, Белок общий , Билирубин общий, АЛТ, γ -глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ), Железо в сыворотке, Кальций, Креатинин, Фосфатаза щелочная общая, Суммарные иммуноглобулины E (IgE), Интерпретация результатов исследования .		
Интимное здоровье			
40-130	Интимный - плюс - для мужчин	до 2 суток	1420
	Chlamydia trachomatis, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК, Neisseria gonorrhoeae , ДНК Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК Streptococcus spp., Staphylococcus spp. Mycoplasma hominis Mycoplasma genitalium Ureaplasma (urealyticum + parvum) Gardnerella vaginalis / Prevotella bivia / Porphyromonas spp. Candida spp. Eubacterium spp Peptostreptococcus spp Sneathia spp./Leptotrihia spp./Fusobacterium spp.Megasphaera spp./Veilonella spp./Dialister spp.Lachnobacterium spp./Clostridium spp Mobiluncus spp./Corynebacterium spp Atopobium vaginae . Урогенитальный мазок, утренняя порция мочи		
40-110	Интимный - 9 тестов по моче	до 2 суток	1030
	Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Gardnerella vaginalis, Trichomonas vaginalis, Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР]		
40-042	Интимный - оптимальный - анализ мазка у женщин	до 2 суток	1310
	Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Gardnerella vaginalis, Trichomonas vaginalis, Herpes Simplex Virus 1/2, Candida albicans, Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 70), ДНК [реал-тайм ПЦР] ,Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора)		
40-118	Интимный - плюс - анализ мазка у женщин	4 суток	890
	Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Herpes Simplex Virus 1/2, Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 70), ДНК [реал-тайм ПЦР] ; Анализ микробиоценоза влагалища. 16 показателей, ДНК количественно .		
40-119	Интимный - максимальный - анализ мазка у женщин	4 суток	1160
	Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Herpes Simplex Virus 1/2, Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 70), ДНК [реал-тайм ПЦР] ; Анализ микробиоценоза влагалища. 16 показателей, ДНК количественно . Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора)		
40-043	Интимный - оптимальный - анализ мазка у мужчин	2 суток	1080
	Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Gardnerella vaginalis, Trichomonas vaginalis, Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР] ,Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микрофлора)		
40-003	Панель тестов "TORCH-IgG"	До 12:00 следующего дня	1090
	Herpes Simplex Virus 1/2, IgG, Toxoplasma gondii, IgG (количественно), Rubella Virus, IgG (количественно), Cytomegalovirus, IgG		
40-004	Панель тестов "TORCH-IgM"	до 6 суток	1160
	Cytomegalovirus, IgM, Rubella Virus, IgM, Toxoplasma gondii, IgM, Herpes Simplex Virus 1/2, IgM, ИФА		
40-035	Панель тестов "TORCH-антитела"	до 6 суток	1760
	Herpes Simplex Virus 1/2, IgG, Toxoplasma gondii, IgM, Toxoplasma gondii, IgG (количественно), Rubella Virus, IgM, Rubella Virus, IgG (количественно), Cytomegalovirus, IgM, Cytomegalovirus, IgG, Herpes Simplex Virus 1/2, IgM, ИФА		
43-373	Фарм. аборт	до 2 суток	1210
	Anti-HCV, антитела, HBsAg, ИФА, Treponema pallidum, антитела, ИФА, Антитела к ВИЧ типов 1 и 2 (Anti-HIV), ИФА, Группа крови АВО, Резус фактор, Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора), Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ)		
Здоровье женщины			
Обследования до и во время беременности			
40-045	Планирование беременности - обязательные анализы	до 2 суток	1830
	Группа крови АВО, Резус-фактор, anti-HCV, антитела, HBsAg, Treponema pallidum, антитела, Toxoplasma gondii, IgM, Toxoplasma gondii, IgG (количественно), Rubella Virus, IgM, Rubella Virus, IgG (количественно), Herpes Simplex Virus 1/2, IgG, HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител и антигена p24), Cytomegalovirus, IgG		

40-047	Планирование беременности - необходимые анализы	До 12:00 следующего дня	2710
	Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула , Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) ,Общий анализ мочи с микроскопией осадка ,Глюкоза , Креатинин, Мочевина ,Белок общий , Билирубин общий, АЛТ, АСТ, Железо в сыворотке, Кальций, Магний ,Калий, натрий, хлор ,Фосфор ,Волчаночный антикоагулянт, скрининговый тест (LA1), Гомоцистеин		
40-044	Планирование беременности - здоровье партнеров (для женщин)	до 2 суток	1020
	Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Trichomonas vaginalis, Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР] ,Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора)		
40-046	Планирование беременности - гормональные анализы	от 2 до 4 суток	3360
	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Лютеинизирующий гормон (ЛГ), пролактин, эстрадиол, тестостерон, прогестерон, Дегидроэпандростерон-сульфат (ДЭА-SO4), Тиреотропный гормон (ТТГ), Тироксин свободный (Т4 свободный)		
40-049	Беременность - I триместр	до 6 суток	3950
	Лейкоцитарная формула, Скорость оседания эритроцитов (СОЭ), метод капиллярной фотометрии, Общий анализ крови (8 основных показателей), Фибриноген, Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО), Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ), D-димер, Креатинин в сыворотке, Белок общий в сыворотке, Билирубин общий, Аспаратаминотрансфераза (АСТ), Билирубин прямой, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Мочевина в сыворотке, Глюкоза в плазме, Общий анализ мочи, Микроскопия осадка мочи, anti-HCV, антитела, HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител и антигена p24), HBsAg, Toxoplasma gondii, IgM, Treponema pallidum, антитела, Toxoplasma gondii, IgG (количественно), Rubella Virus, IgG (количественно), Rubella Virus, IgM, Herpes Simplex Virus 1/2, IgG, Cytomegalovirus, IgG, Cytomegalovirus, IgM, Тиреотропный гормон (ТТГ), Herpes Simplex Virus 1/2, IgM, ИФА		
40-050	Беременность - II триместр	До 9:00 следующего дня	770
	Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула , Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) ,Общий анализ мочи с микроскопией осадка, ТТГ		
40-051	Беременность - III триместр	до 2 суток	2180
	Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула , Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) ,Общий анализ мочи с микроскопией осадка ,Глюкоза , Креатинин, Мочевина ,Белок общий , Билирубин общий, Билирубин прямой, АЛТ, АСТ, D-димер, Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ), Коагулограмма №1 (протромбиновый индекс (ПИ), МНО), Фибриноген, HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1и 2, и антигена p24), anti-HCV, антитела, HBsAg, Treponema pallidum, антитела, Тиреотропный гормон (ТТГ)		
40-125	Планирование беременности - здоровье партнеров (для мужчин)	до 2 суток	1160
	Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Trichomonas vaginalis, Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР] ,Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микрофлора).		
Гормональное здоровье женщины			
40-149	Женский гормональный статус - базовые лабораторные показатели	До 9:00 следующего дня	1080
	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Лютеинизирующий гормон (ЛГ), пролактин, эстрадиол.		
40-101	Нарушения менструального цикла (гормональный профиль)	4 суток	1250
	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Лютеинизирующий гормон (ЛГ), пролактин, эстрадиол, прогестерон, Интерпретация результатов исследования (заключение по результатам комплексных анализов)		
40-105	Менопауза (гормональный профиль)	4 суток	1200
	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Лютеинизирующий гормон (ЛГ), эстрадиол, Тиреотропный гормон (ТТГ), Тироксин свободный (Т4 свободный), Интерпретация результатов исследования		
Онкопрофилактика			
40-029	Женская онкология	До 12:00 следующего дня	3500
	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ), Общий анализ крови, С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод), СА 15-3, СА 19-9, Раковый эмбриональный антиген (РЭА), ROMA.		
40-139	Лабораторные маркеры рака шейки матки	3 суток	1030
	Раковый эмбриональный антиген (РЭА), Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA) , Цитологическое исследование мазков-соскобов с поверхности шейки матки и наружного маточного зева (Pap-тест)		
40-180	Выявление факторов риска рака шейки матки	3 суток	1200
	Цитологическое исследование мазков-соскобов с поверхности шейки матки и наружного маточного зева (Pap-тест), Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 70), ДНК [ПЦР] (мазок уrogenитальный, ректальный мазок, биоптат).		
40-137	Лабораторные маркеры рака молочной железы	До 12:00 следующего дня	990

	СА 15-3, Раковый эмбриональный антиген (РЭА)		
40-154	Лабораторные маркеры рака яичников	до 5 суток	1130
	СА 125 II, СА 72-4		
40-372	Комплексная оценка риска рака предстательной железы (индекс здоровья простаты, phi)	до 8 суток	6100
	Простатспецифический антиген общий (ПСА общий), сверхчувствительно, Простатспецифический антиген свободный (ПСА свободный), Pro PSA		
Анализ микробиоценоза влагалища			
09-116	Анализ микробиоценоза влагалища. 16 показателей, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	4 суток	1920
	общая бактериальная масса, нормофлора – Lactobacillus spp., Enterobacterium spp., Streptococcus spp., Staphylococcus spp., Gardnerella vaginalis / Prevotella bivia / Porphyromonas spp., Eubacterium spp., Sneathia spp./Leptotrihia spp./Fusobacterium spp. Megaspheara spp./Veilonella spp./Dialister spp., Lachnobacterium spp./Clostridium spp., Mobiluncus spp./Corynebacterium spp., Peptostreptococcus spp., Atopobium vaginae, Mycoplasma (hominis +genitalium), Ureaplasma (urealyticum + parvum), Candida spp.		
09-117	Анализ микробиоценоза влагалища. 8 показателей, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	4 суток	990
	общая бактериальная масса, нормофлора – Lactobacillus spp., Enterobacterium spp., Streptococcus spp., Gardnerella vaginalis / Prevotella bivia / Porphyromonas spp., Eubacterium spp., Mycoplasma (hominis +genitalium), Candida spp.		
Вирусные гепатиты			
40-080	Вирусные гепатиты. Первичная диагностика	До 12:00 следующего дня	870
	anti-HAV, IgM, HBsAg, сверхчувствительно, anti-HCV, антитела, экспресс, сверхчувствительно, Интерпретация результатов исследования		
Гепатит А			
40-081	Вирусный гепатит А. Контроль эффективности после лечения	До 12:00 следующего дня	870
	anti-HAV, IgG, титр, anti-HAV, IgM.		
40-082	Вирусный гепатит А. Обследование контактных лиц	До 12:00 следующего дня	395
	anti-HAV, IgM, Интерпретация результатов исследования .		
Гепатит В			
40-083	Вирусный гепатит В. Анализы перед вакцинацией	До 12:00 следующего дня	620
	HBsAg, сверхчувствительно; anti-HBs, антитела, Интерпретация результатов исследования		
40-084	Вирусный гепатит В. Обследование при подозрении на суперинфекцию гепатита В+D с целью определения формы и стадии заболевания	до 8 суток	2160
	HBsAg, сверхчувствительно; anti-HBs, антитела; HBeAg; anti-HBe, антитела; anti-HBc, IgM; anti-HDV, антитела.		
40-086	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса после лечения	до 8 суток	2530
	HBsAg, сверхчувствительно; HBeAg; anti-HBc, IgM; HBV, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР] (кровь)		
40-087	Вирусный гепатит В. Обследование для исключения вируса гепатита В, в том числе у контактных лиц	До 12:00 следующего дня	750
	HBsAg, сверхчувствительно; anti-HBs, антитела, Интерпретация результатов исследования		
40-088	Вирусный гепатит В. Определение формы и стадии заболевания	до 8 суток	1800
	HBsAg, сверхчувствительно; anti-HBs, антитела; HBeAg; anti-HBe, антитела; anti-HBc, IgM; anti-HBe, антитела; Интерпретация результатов исследования		
40-089	Вирусный гепатит В. Эффективность проведенной вакцинации и определение необходимости ревакцинации	До 12:00 следующего дня	440
	anti-HBs, антитела; Интерпретация результатов исследования		
40-085	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса перед началом лечения	до 5 суток	1675
	HBsAg, сверхчувствительно; anti-HBc, IgM; HBV, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР] (кровь)		
Гепатит С			
40-091	Вирусный гепатит С. Анализы перед началом лечения	до 5 суток	4640
	Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С; HCV, генотипирование, РНК [реал-тайм ПЦР] (кровь); HCV, РНК количественно [реал-тайм ПЦР] (кровь); Интерпретация результатов исследования		
40-092	Вирусный гепатит С. Контроль активности вируса во время и после лечения	до 5 суток	4220
	Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С; HCV, РНК количественно [реал-тайм ПЦР] (кровь); Интерпретация результатов исследования		
40-094	Вирусный гепатит С. Анализы для первичного выявления заболевания. Обследование контактных лиц	до 2 суток	570
	anti-HCV, антитела, экспресс, сверхчувствительно; HCV, РНК [реал-тайм ПЦР] (кровь); Интерпретация результатов		
Лабораторное обследование органов и систем			
40-023	Лабораторная диагностика анемий	до 8 суток	2260

	Общий анализ крови (8 основных показателей) , Ретикулоциты , Железо в сыворотке, Трансферрин , Ферритин, Витамин В12 (цианокобаламин), В9 (фолиевая кислота), Креатинин в сыворотке, Билирубин общий, Билирубин прямой.		
40-132	Развернутая лабораторная диагностика анемий	до 8 суток	2040
	Общий анализ крови (8 основных показателей) , Ретикулоциты , Железо в сыворотке, Трансферрин, Ферритин, Витамин В12 (цианокобаламин), Витамин В9 (фолиевая кислота), Креатинин в сыворотке, Билирубин прямой, Билирубин общий, Эритропоэтин		
40-131	Лабораторная диагностика железодефицитной анемии	До 9:00 следующего дня	1070
	Общий анализ крови (8 основных показателей) , Железо в сыворотке, Трансферрин, Ферритин.		
40-025	Лабораторное обследование предстательной железы	до 2 суток	1410
	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микрофлора), Простатспецифический антиген общий (ПСА общий), сверхчувствительно , Простатспецифический антиген свободный (ПСА свободный) , Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок уrogenитальный, моча, эякулят, секрет простаты), Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок уrogenитальный, моча, эякулят, секрет простаты), Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок уrogenитальный, моча, эякулят, секрет простаты), Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок уrogenитальный, моча), Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок уrogenитальный, моча), Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок уrogenитальный, моча, эякулят, секрет простаты), Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок уrogenитальный, моча, эякулят, секрет простаты)		
40-123	Лабораторное обследование - простатит	от 4 до 5 суток	1270
	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микрофлора), Общий анализ мочи с микроскопией осадка, Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам при диагностическом титре микроорганизма; Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, ДНК(реал-тайм ПЦР) (мазок уrogenитальный, моча)		
40-120	Билирубин и его фракции (общий, прямой и непрямой)	До 9:00 следующего дня	310
	Билирубин общий, Билирубин прямой, Билирубин непрямой.		
40-159	Лабораторная диагностика гемохроматоза	До 9:00 следующего дня	1170
	Трансферрин, Железосвязывающая способность сыворотки, Ферритин, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспаратаминотрансфераза (АСТ), Билирубин общий, Альбумин , Белок общий .		
40-161	Лабораторная диагностика панкреатита	До 9:00 следующего дня	1190
	Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Амилаза общая в сыворотке, Глюкоза в плазме, Липаза, Билирубин общий , С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод)		
40-142	Лабораторное обследование при артериальной гипертензии	До 9:00 следующего дня	1330
	Общий анализ крови, Креатинин в сыворотке, Холестерол - Липопротеины высокой плотности (ЛПВП), Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП) , Триглицериды, Холестерол общий, Калий в сыворотке, Натрий в сыворотке, Тироксин свободный (Т4 свободный), Тиреотропный гормон (ТТГ)		
40-039	Липидограмма	До 9:00 следующего дня	410
	Триглицериды, Холестерол общий, Холестерол - Липопротеины высокой плотности (ЛПВП), Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП), Холестерол - Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП), Коэффициент атерогенности		
40-135	Лабораторное обследование при метаболическом синдроме	До 18:00 следующего дня	2380
	Аполипопротеин В, Аполипопротеин А 1, Гликированный гемоглобин (HbA 1c), Глюкоза в плазме, Холестерол - Липопротеины высокой плотности (ЛПВП), Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП) , Мочевая кислота в сыворотке, С-пептид в сыворотке, Триглицериды, Холестерол общий, С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод), Микроальбумин в моче		
40-140	Развернутая лабораторная диагностика атеросклероза	до 5 суток	1220
	Триглицериды, Холестерол общий, Холестерол - Липопротеины высокой плотности (ЛПВП), Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП), Холестерол - Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП), Коэффициент атерогенности, С-реактивный белок, количественно, Аполипопротеин В, Аполипопротеин А 1, Предрасположенность к сердечно-сосудистой недостаточности, Предрасположенность к повышенной свертываемости крови.		
40-141	Атероскрин оптимальный	До 9:00 следующего дня	690
	Триглицериды, Холестерол общий, Холестерол - Липопротеины высокой плотности (ЛПВП), Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП), Холестерол - Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП), Коэффициент атерогенности, С-реактивный белок, количественно.		

40-143	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (оптимальный)	до 3 суток	1410
	Тропонин I (количественно), Креатинкиназа МВ, Миоглобин, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспаргатаминотрансфераза (АСТ)		
40-144	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (минимальный)	до 3 суток	1340
	Тропонин I (количественно), Креатинкиназа МВ, Миоглобин.		
40-065	Развернутое лабораторное обследование щитовидной железы	до 9 суток	2000
	Тиреотропный гормон (ТТГ), Триодтиронин общий (Т3), Триодтиронин свободный (Т3 свободный), Тироксин общий (Т4), Тироксин свободный (Т4 свободный), Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ), Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО), Антитела к рецептору ТТГ (анти-рТТГ), Интерпретация результатов исследования.		
40-122	Лабораторный скрининг инфекций мочевыводящих путей и почек	от 4 до 5 суток	930
	Общий анализ мочи с микроскопией осадка(первая порция утренней мочи),Общий анализ мочи с микроскопией осадка(средняя порция утренней мочи), Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам при диагностическом титре микроорганизма(моча).		
40-134	Развернутое лабораторное обследование почек	до 8 суток	1250
	Общий анализ крови (8 основных показателей),Общий анализ мочи с микроскопией осадка, Креатинин в сыворотке, Мочевина в сыворотке, Альбумин в сыворотке, Калий в сыворотке, натрий в сыворотке,Фосфор в сыворотке, Кальций в сыворотке, Белок общий в сыворотке, Микроальбумин в моче, Эритропоэтин.		
40-184	Лабораторное обследование при пиелонефрите	от 4 до 5 суток	1020
	Общий анализ мочи с микроскопией осадка, Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, Креатинин в сыворотке, Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам		
40-133	Лабораторное обследование при ревматоидном артрите	до 9 суток	2200
	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ), Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод), Ревматоидный фактор, Антитела к цитруллинированному виментину (анти-МСV)		
40-124	Лабораторное обследование - гастрит и язвенная болезнь желудка	до 8 суток	2830
	Helicobacter pylori, IgA (количественно), Helicobacter pylori, IgG (количественно), Helicobacter pylori, ДНК [ПЦР] (кал), Пепсиноген I, Пепсиноген II, Гастрин.		
40-162	Лабораторная диагностика и мониторинг атрофического гастрита и язвенной болезни	до 7 суток	2160
	Пепсиноген I, Пепсиноген II, Гастрин.		
40-121	Баланс андрогенов	до 5 суток	1210
	17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ) Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4) Тестостерон		
40-148	Мужской гормональный статус - базовые лабораторные показатели	До 12:00 следующего дня	2130
	Тестостерон, Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ), Индекс свободных андрогенов (FAI), Тестостерон свободный (расчетный показатель), Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Лютеинизирующий гормон (ЛГ), Пролактин.		
40-136	Общий лабораторный скрининг (онкологический)	до 4 суток	1210
	Общий анализ крови,Лейкоцитарная формула, Скорость оседания эритроцитов (СОЭ),Белковые фракции в сыворотке, Коагулограмма №2 (ПИ, МНО, фибриноген), Железо в сыворотке, Глюкоза в плазме, С-реактивный белок, количественно.		
40-138	Лабораторные маркеры рака легких	до 8 суток	2730
	СА 19-9, Раковый эмбриональный антиген (РЭА), Нейрон-специфическая энолаза (NSE), Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA), СА 72-4		
40-155	Лабораторные маркеры рака толстой кишки	До 12:00 следующего дня	1200
	СА 19-9, Раковый эмбриональный антиген (РЭА).		
40-150	Лабораторный скрининг при гирсутизме	до 5 суток	1500
	17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ), Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4), Лютеинизирующий гормон (ЛГ), Тестостерон, Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Эстрадиол		
40-182	Лабораторная диагностика аденогенитального синдрома	до 5 суток	1030
	Тестостерон, 17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ), Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4).		
40-151	Оценка функции надпочечников	до 8 суток	2010
	Кортизол, Адренкортикотропный гормон (АКТГ), Альдостерон, Калий, натрий, хлор		
40-167	Лабораторная диагностика рахита	До 12:00 следующего дня	2400
	Паратиреоидный гормон, интактный; Кальций в сыворотке, Кальций ионизированный, Кальций в суточной моче, Фосфор в сыворотке, Витамин D (кальциферол),		
40-153	Комплексное серологическое обследование аутоиммунных эндокринопатий	до 10 суток	3880
	Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы, Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка, Антитела к стероидпродуцирующим клеткам, Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка, Антитела к овариальным (текальным) антигенам.		
40-156	Лабораторная диагностика целиакии	до 12 суток	2390

	Антитела к эндомиозию, IgA; Суммарные иммуноглобулины А (IgA) в сыворотке; Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA; Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG.		
Здоровье ребенка			
40-114	Здоровье ребенка - младенчество	До 9:00 следующего дня	800
	Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, Скорость оседания эритроцитов (СОЭ), Общий анализ мочи с микроскопией осадка, Глюкоза в плазме, Белок общий в сыворотке; Билирубин общий, Холестерол общий, Интерпретация результатов исследования		
40-115	Здоровье ребенка - первые шаги	от 6 до 8 суток	1420
	Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, Скорость оседания эритроцитов (СОЭ), Общий анализ мочи с микроскопией осадка, Копрограмма, Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам, Интерпретация результатов исследования.		
40-116	Здоровье ребенка - дошкольный	до 5 суток	1205
	Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, Скорость оседания эритроцитов (СОЭ), Общий анализ мочи с микроскопией осадка, Копрограмма, Анализ кала на яйца гельминтов, Железо в сыворотке, Кальций, Giardia lamblia, антитела; Суммарные иммуноглобулины Е (IgE), Интерпретация результатов исследования.		
Комплексная диагностика инфекционных заболеваний			
40-157	Серологическая диагностика Helicobacter pylori	до 8 суток	1030
	Helicobacter pylori, IgA (количественно), Helicobacter pylori, IgG (количественно).		
40-158	Комплексная диагностика Helicobacter pylori	до 8 суток	1170
	Helicobacter pylori, IgA (количественно), Helicobacter pylori, IgG (количественно), Helicobacter pylori, ДНК [ПЦР] (кал)		
40-170	Лабораторная диагностика коклюша и паракоклюша	до 3 суток	1010
	anti-Bordetella pertussis, anti-Bordetella parapertussis, Bordetella pertussis, ДНК [ПЦР] (мазок из носоглотки, носоглоточный аспират)		
40-163	Серологическая диагностика кори, паротита и краснухи	до 7 суток	2080
	Rubella Virus, IgG (количественно), Rubella Virus, IgM, Mumps Virus, IgG, Mumps Virus, IgM, Measles Virus, IgG, ИФА		
40-164	Подтверждение инфицирования В-гемолитическим стрептококком группы А (St. Pyogenes)	от 3 до 4 суток	1010
	Streptococcus pyogenes, ДНК [ПЦР] (мазок из зева, мокрота, синовиальная жидкость), Посев на гемолитический стрептококк группы А		
40-165	Острые вирусные кишечные инфекции - выявление и подтверждение	до 4 суток	1180
	Enterovirus, РНК [ПЦР] (мазок из носоглотки, кал, ликвор), Rotavirus А, РНК [ПЦР] (кал), Norovirus I и II типов, РНК [ПЦР] (кал), Astrovirus, РНК [ПЦР] (кал)		
40-168	Лабораторная диагностика инфекционного мононуклеоза	до 6 суток	1270
	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM; Epstein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG; Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA), IgG (количественно); Epstein Barr Virus, ДНК [ПЦР] (кровь); Общий анализ крови; Лейкоцитарная формула		
40-169	Лабораторная диагностика гельминтозов и паразитозов	до 6 суток	2150
	Общий анализ крови; Лейкоцитарная формула, Анализ кала на яйца гельминтов, Скрининговое обследование на гельминтозы (Opisthorchis, Toxocara, Trichinella, Echinococcus), Энтеробиоз, Giardia lamblia, антитела; Анализ кала на цисты простейших; Ascaris lumbricoides, IgG, титр		
40-174	Серологическая диагностика клещевого боррелиоза и энцефалита	до 6 суток	1380
	Borrelia burgdorferi, IgM, титр; Borrelia burgdorferi, IgG, титр; Вирус клещевого энцефалита, IgM; Вирус клещевого энцефалита, IgG		
40-175	Серологическая диагностика клещевого анаплазмоза и эрлихиоза	до 8 суток	2170
	Anaplasma phagocytophilum, IgG, ИФА, Anaplasma phagocytophilum, IgM, ИФА, Ehrlichia chaffeensis, IgM, ИФА, Ehrlichia chaffeensis, IgG, ИФА		
40-176	ПЦР-диагностика "клещевых" инфекций	до 2 суток	1130
	Borrelia burgdorferi s.l., ДНК [ПЦР] (кровь); Ehrlichia chaffeensis, ДНК [ПЦР] (кровь); Anaplasma phagocytophilum, ДНК [ПЦР] (кровь)		
40-177	Полное серологическое обследование на "клещевые" инфекции	до 8 суток	2970
	Borrelia burgdorferi, IgM, титр, ИФА, Anaplasma phagocytophilum, IgG, ИФА, Anaplasma phagocytophilum, IgM, ИФА, Borrelia burgdorferi, IgG, титр, ИФА, Ehrlichia chaffeensis, IgG, ИФА, Ehrlichia chaffeensis, IgM, ИФА, Вирус клещевого энцефалита, IgG, ИФА, Вирус клещевого энцефалита, IgM, ИФА		
40-179	Диагностика иерсиниоза и псевдотуберкулеза	до 8 суток	1070
	Yersinia pseudotuberculosis, ДНК [ПЦР] (кал); Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgM, полуколичественно; Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgG, полуколичественно		
40-272	ФиброМетр V (с Инфламетром и Циррометром)	до 5 суток	600
	Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО); Тромбоциты; Альфа-2-макроглобулин; Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ); Аланинаминотрансфераза (АЛТ); Аспартатаминотрансфераза (АСТ); Мочевина в сыворотке		
40-273	Фибро/АктиТест	до 5 суток	1180
	Альфа-2-макроглобулин; Билирубин общий; Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ); Аполипопротеин А-1; Аланинаминотрансфераза (АЛТ); Гаптоглобин		
40-274	ФиброМакс	до 5 суток	1330
	Альфа-2-макроглобулин; Билирубин общий; Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ); Аполипопротеин А-1; Аланинаминотрансфераза (АЛТ); Гаптоглобин		
40-275	СтеатоСкрин	до 5 суток	1330

	Гаптоглобин; Триглицериды; Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ); Аполипопротеин А-1; АЛТ; АСТ; Холестерол общий; Билирубин общий; Альфа-2-макроглобулин; Глюкоза в плазме		
40-424	Комплексное исследование на гормоны (10 показателей)	до 7 суток	5100
40-480	Здоровый ребенок	До 9:00 следующего дня	1100
	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ Общий анализ мочи с микроскопией осадка Анализ кала на яйца гельминтов Анализ кала на цисты и вегетативные формы простейших Энтеробиоз		
40-481	Первичное обследование щитовидной железы	До 9:00 следующего дня	1150
	Тироксин свободный (Т4 свободный) Тиреотропный гормон (ТТГ) Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО)		
40-482	Онкологический скрининг щитовидной железы	До 12:00 следующего дня	1340
	Кальцитонин в сыворотке Тиреоглобулин Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ)		
40-483	Лабораторное обследование функции печени	До 12:00 следующего дня	970
	Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО) Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспаратаминотрансфераза (АСТ) Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ) Фосфатаза щелочная общая Альбумин в сыворотке Билирубин общий Билирубин прямой Холестерол общий Билирубин и его фракции (общий, прямой и непрямой)		
40-484	Развернутое лабораторное обследование печени	До 12:00 следующего дня	2300
	Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО) Железо в сыворотке Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспаратаминотрансфераза (АСТ) Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ) Фосфатаза щелочная общая Альбумин в сыворотке Билирубин общий Билирубин прямой Холестерол общий Альфа-фетопротеин (альфа-ФП) HBsAg, сверхчувствительно anti-HCV, антитела, экспресс, сверхчувствительно Билирубин и его фракции (общий, прямой и непрямой)		
40-485	Развернутое лабораторное обследование поджелудочной железы	До 12:00 следующего дня	1170
	Амилаза общая в сыворотке Липаза С-пептид в сыворотке Глюкоза в плазме СА 19-9		
40-486	Лабораторное обследование почек	4 суток	1210
	Общий анализ мочи с микроскопией осадка Калий в сыворотке Натрий в сыворотке Альбумин в сыворотке Креатинин в сыворотке (с определением СКФ) Белок общий в сыворотке Альбумин в моче (микроальбуминурия) Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)		
40-487	Лабораторная диагностика атеросклероза	До 12:00 следующего дня	1230
	С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод) Аполипопротеин В Аполипопротеин А 1 Липидограмма		
40-489	Развернутая диагностика сахарного диабета	До 18:00 следующего дня	1210

	Гликированный гемоглобин (HbA 1c) С-пептид в сыворотке Глюкоза в плазме Инсулин		
40-490	Контроль компенсации сахарного диабета	До 18:00 следующего дня	600
	Гликированный гемоглобин (HbA 1c) Глюкоза в плазме		
40-491	Мониторинг течения сахарного диабета	До 18:00 следующего дня	1120
	Гликированный гемоглобин (HbA 1c) Креатинин в сыворотке (с определением СКФ) Глюкоза в плазме Альбумин в моче (микроальбуминурия) Липидограмма		
40-492	Расширенное лабораторное обследование сердца и сосудов	4 суток	2590
	Антитромбин III Калий в сыворотке Креатинкиназа МВ С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод) Аполипопротеин В Аполипопротеин А 1 Липидограмма Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) Тироксин свободный (Т4 свободный) Тиреотропный гормон (ТТГ)		
40-493	Лабораторное обследование при подозрении на остеопороз	До 12:00 следующего дня	2700
	Кальций в сыворотке Кальций ионизированный Фосфатаза щелочная общая N Остеокальцин (маркер костного ремоделирования) Паратиреоидный гормон, интактный Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол)		
40-494	Полное лабораторное обследование здоровья мужчин	до 12 суток	8000
	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) Общий анализ мочи с микроскопией осадка Антитромбин III Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО) Железо в сыворотке Калий в сыворотке Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Амилаза общая в сыворотке Аспаратаминотрансфераза (АСТ) Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ) Липаза Фосфатаза щелочная общая Альбумин в сыворотке Гликированный гемоглобин (HbA 1c) Креатинин в сыворотке (с определением СКФ) Мочевая кислота в сыворотке Белок общий в сыворотке Трансферрин С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод) Аполипопротеин В Аполипопротеин А 1 Глюкоза в плазме СА 19-9 Простатспецифический антиген общий (ПСА общий), сверхчувствительно Простатспецифический антиген свободный (ПСА свободный) Раковый эмбриональный антиген (РЭА) HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена р24) Теропема pallidum, антитела, сверхчувствительно HBsAg, сверхчувствительно anti-HCV, антитела, экспресс, сверхчувствительно Антинуклеарный фактор на HEp-2 клетках Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин) Липидограмма Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) Билирубин и его фракции (общий, прямой и непрямой) Лейкоцитарная формула Тироксин свободный (Т4 свободный) Тестостерон Тиреотропный гормон (ТТГ) Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО)		
40-495	Полное лабораторное обследование здоровья женщин	до 12 суток	8600

	<p>Пролактин Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) Общий анализ мочи с микроскопией осадка Антитромбин III Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО) Железо в сыворотке Калий в сыворотке Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Амилаза общая в сыворотке Аспаратаминотрансфераза (АСТ) Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ) Липаза Фосфатаза щелочная общая Альбумин в сыворотке Гликированный гемоглобин (HbA 1c) Креатинин в сыворотке (с определением СКФ) Мочевая кислота в сыворотке Белок общий в сыворотке Трансферрин С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод) Глюкоза в плазме СА 15-3 HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена р24) Теропема pallidum, антитела, сверхчувствительно HBsAg, сверхчувствительно anti-HCV, антитела, экспресс, сверхчувствительно Антинуклеарный фактор на HEp-2 клетках Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин) Липидограмма Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) Билирубин и его фракции (общий, прямой и непрямой) Лейкоцитарная формула Тироксин свободный (Т4 свободный) Тиреотропный гормон (ТТГ) Эстрадиол Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО) Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA)</p>		
40-496	<p>Полное лабораторное обследование здоровья женщин после 45</p>	до 9 суток	9950
	<p>Пролактин Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) Общий анализ мочи с микроскопией осадка Антитромбин III Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО) Железо в сыворотке Кальций в сыворотке Калий в сыворотке Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Амилаза общая в сыворотке Аспаратаминотрансфераза (АСТ) Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ) Липаза Фосфатаза щелочная общая Альбумин в сыворотке Гликированный гемоглобин (HbA 1c) Креатинин в сыворотке (с определением СКФ) Мочевая кислота в сыворотке Белок общий в сыворотке С-пептид в сыворотке Трансферрин С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод) Аполипопротеин В Аполипопротеин А 1 Глюкоза в плазме Антитела к инсулину N Остеокальцин (маркер костного ремоделирования) СА 15-3 HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена р24) Теропема pallidum, антитела, сверхчувствительно HBsAg, сверхчувствительно anti-HCV, антитела, экспресс, сверхчувствительно Антинуклеарный фактор на HEp-2 клетках Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин) Липидограмма Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) Билирубин и его фракции (общий, прямой и непрямой) Лейкоцитарная формула Тироксин свободный (Т4 свободный) Тиреотропный гормон (ТТГ) Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) Эстрадиол Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA)</p>		
40-497	<p>Лабораторное обследование при болях в суставах</p>	до 12 суток	2480

	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) Фибриноген Антистрептолизин О Мочевая кислота в сыворотке С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод) Ревматоидный фактор Антинуклеарный фактор на HEp-2 клетках Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин) Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) Лейкоцитарная формула		
40-498	Базовые биохимические показатели	До 9:00 следующего дня	1000
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспаратаминотрансфераза (АСТ) Креатинин в сыворотке (с определением СКФ) Мочевина в сыворотке Белок общий в сыворотке Билирубин общий Холестерол общий Глюкоза в плазме		
40-501	Определение авидности иммуноглобулинов класса IgG к вирусу краснухи	до 9 суток	1030
40-502	Определение авидности иммуноглобулинов класса IgG к вирусу Эпштейна - Барр	до 9 суток	1230
40-503	Определение авидности иммуноглобулинов класса IgG к вирусу простого герпеса I и II типов	до 9 суток	1030
40-504	Гастропанель	до 11 суток	2780
	Гастрин 17 (базальный уровень), Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела (IgG) к Helicobacter pylori, Заключение.		
40-505	Альбумин-креатининовое соотношение (альбуминурия в разовой порции мочи)	1 сутки	680
40-513	Здоровый ребенок (расширенный)	До 9:00 следующего дня	1200
	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ Общий анализ мочи с микроскопией осадка Анализ кала на яйца гельминтов Глюкоза в плазме Анализ кала на цисты и вегетативные формы простейших Энтеробиоз		
40-518	Обследование мужчины при планировании ЭКО	до 14 суток	3630
40-519	Обследование женщины при планировании ЭКО (2-5 день цикла)	до 14 суток	14500
40-520	Гормональные анализы при планировании ЭКО (20-23 день цикла)	До 9:00 следующего дня	790
	Пролактин Прогестерон		
40-524	Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA) для постменопаузы	До 12:00 следующего дня	2300
40-525	Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA) для пременопаузы	До 12:00 следующего дня	2300
43-368	ИППП - ПЦР 6 инфекций	до 2 суток	900
	Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок уrogenитальный, моча, секрет простаты), Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок уrogenитальный, моча, секрет простаты), Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок уrogenитальный, моча, секрет простаты), Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок уrogenитальный, моча, секрет простаты), Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок уrogenитальный, моча, секрет простаты), Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок уrogenитальный, моча, секрет простаты)		
43-369	ИППП - ПЦР 9 инфекций	до 2 суток	1500
	Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок уrogenитальный, моча, секрет простаты), Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок уrogenитальный, моча, секрет простаты), Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок уrogenитальный, моча, секрет простаты), Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок уrogenитальный, моча, секрет простаты), Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок уrogenитальный, моча, секрет простаты), Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок уrogenитальный, моча, секрет простаты), Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок уrogenитальный, моча, секрет простаты), Candida albicans, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок уrogenитальный, моча, секрет простаты), Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок уrogenитальный, моча, секрет простаты)		
43-370	ИППП - ПЦР 10 инфекций	до 2 суток	2000

	<p>Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, секрет простаты), Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, секрет простаты), Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, секрет простаты), Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, секрет простаты), Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, секрет простаты), Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, секрет простаты), Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, секрет простаты), Candida albicans, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, секрет простаты), Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, секрет простаты), Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16,18,31,33,35,39,45,52, 53,56,58,59,66,70), без определения типа (мазок урогенитальный)</p>		
43-371	ИППП - ПЦР 12 инфекций	до 2 суток	2250
	<p>Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, секрет простаты), Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, секрет простаты), Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, секрет простаты), Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, секрет простаты), Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, секрет простаты), Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, секрет простаты), Candida albicans, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, секрет простаты), Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, секрет простаты), Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16,18,31,33,35,39,45,52, 53,56,58,59,66,70), без определения типа (мазок урогенитальный, секрет простаты), Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, секрет простаты), Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, секрет простаты), Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, секрет простаты)</p>		
43-393	ИППП - ПЦР 13 инфекций	до 2 суток	2500
	<p>Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, секрет простаты), Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, секрет простаты), Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, секрет простаты), Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, секрет простаты), Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, секрет простаты), Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, секрет простаты), Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, секрет простаты), Candida albicans, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, секрет простаты), Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, секрет простаты), Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16,18,31,33,35,39,45,52, 53,56,58,59,66,70), без определения типа (мазок урогенитальный, секрет простаты), Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, секрет простаты), Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, секрет простаты), Treponema pallidum, ДНК [ПЦР] (мазок урогенитальный, секрет простаты)</p>		
Алгоритмы исследований			
41-001	Кардиопрогноз	До 9:00 следующего дня	470
	Холестерол общий, Холестерол - Липопротеины высокой плотности (ЛПВП), Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП), С-реактивный белок, количественно		
41-003	Скрининг функции щитовидной железы	До 9:00 следующего дня	650
	Тиреотропный гормон (ТТГ), Тироксин свободный (Т4 свободный), Интерпретация результатов исследования		
41-004	Профилактика остеопороза	До 12:00 следующего дня	960
	N Остеокальцин (маркер костного ремоделирования), Фосфатаза щелочная общая, Интерпретация результатов исследования		
41-006	Функция почек (скрининг)	До 9:00 следующего дня	360
	Общий анализ мочи с микроскопией осадка, креатинин в сыворотке, мочевина в сыворотке.		
41-007	Онкопрофилактика для мужчин (ПСА общий + ПСА свободный)	До 12:00 следующего дня	1040
	Простатспецифический антиген общий (ПСА общий), сверхчувствительно, Простатспецифический антиген свободный (ПСА свободный), Интерпретация результатов исследования		
41-009	Скрининг функции печени и поджелудочной железы	До 9:00 следующего дня	720
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Амилаза общая в сыворотке Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ) Липаза Билирубин общий		
41-010	Первичная диагностика сахарного диабета	До 18:00 следующего дня	1100

	Гликированный гемоглобин (HbA 1c) С-пептид в сыворотке Глюкоза в плазме		
41-011	Первичная диагностика анемии	До 12:00 следующего дня	900
	Ретикулоциты Железо в сыворотке Трансферрин Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)		
Генетические исследования			
18-001	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (нарушение структуры белка)	до 5 суток	530
18-002	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (нарушение структуры белка)	до 5 суток	530
18-003	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (нарушение структуры белка)	до 5 суток	530
18-004	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1). Выявление мутации 5G(-675)4G (регуляторная область гена)	до 5 суток	530
18-005	Ген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (нарушение структуры белка)	до 5 суток	530
18-006	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации A1075C (Ile359Leu)	до 5 суток	530
18-007	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39738787C>T (rs12979860, регуляторная область гена)	до 5 суток	1220
18-008	Метилентетрагидрофолат редуктаза (MTHFR). Выявление мутации A1298C (Glu429Ala)	до 5 суток	530
18-009	Метионин синтаза (MTR). Выявление мутации A2756G (Asp919Gly)	до 5 суток	530
18-010	Метионин синтаза редуктаза (MTRR). Выявление мутации A66G (Ile22Met)	до 5 суток	530
18-011	Ангиотензинпревращающий фермент (ACE). Выявление мутации Alu Ins/Del (регуляторная область гена)	5 суток	1400
18-012	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации C521T (Thr174Met)	до 5 суток	530
18-013	Лактаза (LCT). Выявление мутации C(-13910)T (регуляторная область гена)	до 5 суток	1130
18-014	Альдостерон синтаза (CYP11B2). Выявление мутации C(-344)T (регуляторная область гена)	до 5 суток	530
18-015	Рецептор мелатонина 1В (MTNR1B). Выявление мутации C(g.37979623)T (регуляторная область гена)	5 суток	1450
18-016	Витамин К редуктаза (VKORC1). Выявление мутации C(-1639)T (регуляторная область гена)	до 5 суток	530
18-017	Рецептор дофамина D2 (DRD2). Выявление мутации C2137T (Glu713Lys)	10 суток	1400
18-018	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации C430T (Arg144Cys)	до 5 суток	530
18-019	Метилентетрагидрофолат редуктаза (MTHFR). Выявление мутации C677T (Ala222Val)	до 5 суток	530
18-020	Калиевый канал (KCNJ11). Выявление мутации C67T (Lys23Gln)	5 суток	1450
18-021	Интегрин альфа-2 (гликопротеин Ia/IIa тромбоцитов) (ITGA2). Выявление мутации C807T (нарушение синтеза белка)	до 5 суток	530
18-022	Гуанин нуклеотидсвязывающий белок бета-3 (GNB3). Выявление мутации C825T (Ser275Ser)	до 5 суток	530
18-023	Фибриноген, бета-полипептид (FGB). Выявление мутации G(-455)A (регуляторная область гена)	до 5 суток	530
18-024	LOC727677 (LOC727677). Выявление мутации G(g.41686854)T (регуляторная область гена)	10 суток	1450
18-025	Фактор свертываемости крови 13, субъединица A1 (F13A1). Выявление мутации G103T (Val34Leu)	до 5 суток	530
18-026	Фактор свертываемости крови 7 (F7). Выявление мутации G10976A (Arg353Gln)	до 5 суток	530
18-027	Аддуцин 1 (альфа) (ADD1). Выявление мутации G1378T (Gly460Trp)	до 5 суток	530
18-028	Альдегиддегидрогеназа 2 (ALDH2). Выявление мутации G1510A (Glu504Lys)	5 суток	1450
18-029	Рецептор ангиотензина II второго типа (AGTR2). Выявление мутации G1675A (регуляторная область гена)	до 5 суток	530
18-030	Фактор свертываемости крови 5 (F5). Выявление мутации G1691A (Arg506Gln)	до 5 суток	530
18-031	Фактор свертываемости крови 2, протромбин (F2). Выявление мутации G20210A (регуляторная область гена)	до 5 суток	530
18-032	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации G894T (Glu298Asp)	до 5 суток	530
18-033	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации T(-786)C (регуляторная область гена)	до 5 суток	530
18-034	Интегрин бета-3 (бета субъединица рецептора фибриногена тромбоцитов) (ITGB3). Выявление мутации T1565C (Leu59Pro)	до 5 суток	530
18-035	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации T704C (Met235Thr)	до 5 суток	530
18-036	Витамин К редуктаза (VKORC1). Выявление мутации T7481C (регуляторная область гена)	5 суток	1150
18-037	Коннексин 26 (GJB2) (все мутации)	14 суток	1400
18-038	Андрогеновый рецептор (AR). Выявление мутации (CAG)n ((Gln)n)	10 суток	1400
18-039	Область фактора азооспермии (Locus AFR). Выявление мутации del AZFa, AZFb, AZFc (множественные изменения в регуляции синтеза и структуре белков)	до 5 суток	2300
18-040	Актинин, альфа 3 (ACTN3). Выявление мутации C18705T (Arg577Ter)	7 суток	1400
18-041	Алкогольдегидрогеназа 1В (ADH1B). Выявление мутации A143G (Arg47His)	7 суток	1400
18-042	Алкогольдегидрогеназа 1С (ADH1C). Выявление мутации A1048G (Ile349Val)	7 суток	1400

18-043	Бета-2-адренергический рецептор (ADRB2). Выявление мутации G46A (Arg16Gly)	7 суток	1400
18-044	Рецептор ангиотензина 1 (AGTR1). Выявление мутации A1166C (регуляторная область гена)	до 5 суток	530
18-045	Ген предрасположенности к возрастной макулопатии 2 (ARMS2). Выявление мутации G205T (Ala69Ser)	7 суток	1400
18-046	Рецептор брадикинина B2 (BDKRB2). Выявление делеции-вставки 9 п.о. (нарушение структуры белка)	7 суток	1150
18-047	Фактор комплемента H (CFH). Выявление мутации C1204T (Tyr402His)	7 суток	1400
18-048	Коллаген типа 5 альфа 1 (COL5A1). Выявление мутации C267T (регуляторная область гена)	7 суток	1400
18-049	Катехол-О-метилтрансфераза (COMT). Выявление мутации G472A (Val158Met)	7 суток	1400
18-050	Цитохром P450, семейство 4, субсемейство F, полипептид 2 (CYP4F2). Выявление мутации G1297A (Val433Met)	до 5 суток	530
18-051	Ген, ассоциированный с жировой массой и ожирением (FTO). Выявление мутации G(45+52261)A (регуляторная область гена)	7 суток	1400
18-052	Ген гемохроматоза (HFE). Выявление мутации C187G (His63Asp)	до 5 суток	1150
18-053	Ген гемохроматоза (HFE). Выявление мутации A193T (Ser65Cys)	до 5 суток	1150
18-054	Ген гемохроматоза (HFE). Выявление мутации G845A (Cys282Tyr)	до 5 суток	1150
18-055	Интерлейкин 1A (IL1A). Выявление мутации C(-889)T (регуляторная область гена)	7 суток	1150
18-056	Интерлейкин 1B (IL1B). Выявление мутации C3953T (нарушение синтеза белка)	7 суток	1150
18-057	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-597)A (регуляторная область гена)	14 суток	1450
18-058	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-572)C (регуляторная область гена)	14 суток	1450
18-059	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-174)C (регуляторная область гена)	14 суток	1450
18-060	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-550)C (регуляторная область гена)	10 суток	1450
18-061	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-221)C (регуляторная область гена)	10 суток	1450
18-062	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C4T (регуляторная область гена)	10 суток	1450
18-063	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C154T (Arg52Cys)	10 суток	1450
18-064	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G161A (Gly54Asp)	10 суток	1450
18-065	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G170A (Gly57Glu)	10 суток	1450
18-066	Рецептор меланокортина 4 (MC4R) (все мутации)	14 суток	1450
18-067	Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, дельта (PPARD). Выявление мутации A(-101-842)G	7 суток	1450
18-068	Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, гамма (PPARG). Выявление мутации C6877G (Pro12Ala)	7 суток	1450
18-069	Коактиватор 1 альфа рецептора, активируемого пролифераторами пероксисом, гамма (PPARGC1A). Выявление мутации G1444A (Gly482Ser)	7 суток	1450
18-070	Транскрипционный фактор А митохондрий (TFAM). Выявление мутации G35C (Ser12Thr)	10 суток	1450
18-071	УДФ-глюкурозил трансфераза 1A1 (UGT1A1). Выявление мутации (TA)6/7 (регуляторная область гена)	7 суток	1150
18-072	Аполипопротеин E (ApoE). Выявление полиморфизма e2-e3-e4	7 суток	1450
18-073	АМФ-дезаминидаза (AMPD1). Выявление мутации C34T	7 суток	1450
18-074	Проколлаген а-1 (COL1A1). Выявление мутации G1245T	7 суток	1450
18-075	Активность фермента теломеразы	10 суток	1450
18-076	Длина теломерной последовательности	14 суток	1450
18-077	Лактаза (LCT). Выявление мутации MCM6 C(-22018)T	до 5 суток	1150
18-079	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAА (нарушение структуры белка)	до 5 суток	530
18-080	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (нарушение структуры белка)	до 5 суток	530
18-081	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации T300G (нарушение функции белка)	до 5 суток	530
18-082	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 2080delA (нарушение структуры белка)	до 5 суток	530
18-083	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28B). Выявление мутации g.39743165T>G (rs8099917, регуляторная область гена)	до 5 суток	1150
18-084	Цитохром P450 2C19. Генотипирование по маркеру CYP2C19 G681A	5 суток	1160
Комплексные генетические исследования			
42-001	Предрасположенность к повышенной свертываемости крови (F2, F5)	до 5 суток	1350
42-002	Предрасположенность к повышенному уровню гомоцистеина (MTHFR (C>T, A>C), MTRR, MTR)	до 5 суток	1750
42-003	Генетический риск развития гипертонии (ADD1, AGT(T>C, C>T), AGTR, AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3 (T>C, G>T))	до 5 суток	3500
42-004	Генетический риск развития преэклампсии (F2, F5, AGT, ACE)	5 суток	3100
42-005	Предрасположенность к сердечно-сосудистой недостаточности (NOS3 (T>C, G>T))	до 5 суток	2700
42-006	Биологический риск приема гормональных контрацептивов (F2, F5)	до 5 суток	2300

42-007	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности (F2, F5, MTHFR (C>T, A>C))	до 5 суток	2700
42-008	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности (расширенный) (F2, F5, MTHFR (C>T, A>C), MTRR, MTR)	до 5 суток	4500
42-009	Генетический риск развития тромбофилии (F2, F5, MTHFR (C>T, A>C))	до 5 суток	2700
42-010	Генетический риск развития тромбофилии (расширенный) (F2, F5, MTHFR (C>T, A>C), F7, F13A1, FGB, ITGB3, SERPINE1)	до 5 суток	4500
42-012	Риск раннего развития рака молочной железы и яичников (BRCA1 (185delAG, 4153delA, 5382insC), BRCA2)	до 5 суток	4000
42-013	Скрытое носительство мутаций несиндромальной нейросенсорной тугоухости (GJB2 (Cx26))	14 суток	4800
42-014	Генетический риск развития гипергликемии (KCNJ11, MTNR1B)	5 суток	2700
42-015	Гормоназависимое нарушение сперматогенеза (Выявление числа повторов (CAG)n в гене AR)	10 суток	4800
42-016	Генетические причины мужского бесплодия (число повторов (CAG)n в гене AR; делеционный полиморфизм в областях AZFa, AZFb, AZFc локуса AFR)	10 суток	5300
42-017	Выявление биологически оптимальной дозы приема препарата Варфарин (CYP2C9 (C>T, A>C), VKORC1 (C>T, T>C))	до 5 суток	2900
42-018	Лактозная непереносимость у взрослых (LCT)	до 5 суток	1400
42-019	Предрасположенность к колоректальному раку LOC727677	14 суток	4800
42-020	Тестикулярное нарушение сперматогенеза (Выявление делеционного полиморфизма в областях AZFa, AZFb, AZFc локуса AFR)	до 5 суток	2700
42-022	Предрасположенность к инфекционным заболеваниям. Недостаточность маннозсвязывающего лектина •Выявление мутации 154 C>T в гене MBL2 •Выявление мутации (-550) G>C в гене MBL2 •Выявление мутации 4 C>T в гене MBL2 •Выявление мутации (-221) G>C в гене MBL2 •Выявление мутации 170 G>A в гене MBL2 •Выявление мутации 161 G>A в гене MBL2	10 суток	2400
42-023	Ожирение у детей и подростков (недостаточность рецептора меланокортина) •Выявление мутаций в гене MC4R	14 суток	2700
42-024	Наследственная гипербилирубинемия. Синдром Жильбера •Выявление мутации (TA) _{6/7} в гене UGT1A1	7 суток	2700
42-025	Наследственный гемохроматоз (первичный, ассоциированный с геном HFE) •Выявление мутации 193 A>T в гене HFE •Выявление мутации 187 C>G в гене HFE •Выявление мутации 845 G>A в гене HFE	до 5 суток	2700
42-026	Предрасположенность к возрастной дегенерации желтого пятна. Макулярная дегенерация •Выявление мутации 205 G>T в гене ARMS2 •Выявление мутации 1204 C>T в гене CFH	7 суток	2700
42-027	Прогноз побочных эффектов при терапии препаратом "Иринотекан" ("Камптозар", "Кампто")	5 суток	950
42-028	Эффективность лечения препаратами PEG-интерферон и Рибавирин	до 5 суток	2500
42-031	Выбор спортивной секции для ребенка. Ген ACTN3 и мышечная активность	5 суток	2200
42-032	Генетическая диагностика муковисцидоза. Анализ гена CFTR (25 мутаций)	10 суток	8510
42-034	Предрасположенность к atopическому дерматиту	10 суток	4150