

Прейскурант цен на дополнительные лабораторные услуги 2020 год

Наименование	Срок выполнения. Указанный срок не включает день взятия биоматериала.	Установленная цена (руб. без НДС)
Анализ кала на скрытую кровь	1 сутки	200
Анализ мочи по Нечипоренко	1 сутки	250
Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора)	1 сутки	350
Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микрофлора)	1 сутки	310
Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой)	1 сутки	290
Общий анализ мочи с микроскопией осадка	1 сутки	300
Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	1 сутки	220
Спермограмма	1 сутки	1 100
Копрограмма	1 сутки	490
Анализ кала на яйца гельминтов	1 сутки	330
Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	1 сутки	170
Анализ кала на цисты и вегетативные формы простейших	1 сутки	330
Энтеробиоз (метод Рабиновича)	1 сутки	170
Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	1 сутки	150
Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микрофлора)	1 сутки	350
Общий анализ мокроты	2 суток	510
Лейкоцитарная формула (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)	1 сутки	300
Ретикулоциты	1 сутки	210
Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)	1 сутки	520
Содержание углеводов в кале	1 сутки	520
Проба Сулковича	1 сутки	140
Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа	2 суток	470
Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex	2 суток	310
Базофильная зернистость эритроцитов	1 сутки	370
Тельца Гейнца	1 сутки	210
Скрытая кровь в кале, количественно (метод FOB Gold)	до 6 суток	1 080
Клинический анализ крови с микроскопией лейкоцитарной формулы	1 сутки	390
Лейкоцитарная формула (с обязательной микроскопией мазка крови)	1 сутки	300
Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с обязательной микроскопией мазка крови)	1 сутки	520
Общий анализ мочи с микроскопией осадка (результат по полям зрения)	1 сутки	140
Анализ кала на скрытую кровь (ColonView)	до 3 суток	1 100
Микроскопическое исследование синовиальной жидкости	2 суток	610
Рентгенофазовый анализ мочевого камня	до 27 суток	3 800
Определение химического состава мочевого камня методом инфракрасной спектроскопии	до 8 суток	3 950
Анализ кала на яйца и личинки гельминтов, простейшие и их цисты (Parasep)	1 сутки	780
D-димер	1 сутки	940
Антитромбин III	1 сутки	280
Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1 сутки	140
Волчаночный антикоагулянт	1 сутки	760
Группа крови АВО	1 сутки	200
Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО)	1 сутки	320
Резус-фактор	1 сутки	180
Тромбиновое время	1 сутки	180
Фибриноген	1 сутки	320

Эритропоэтин	до 8 суток	800
Коагулограмма №2 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген)	1 сутки	360
Коагулограмма №3 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген, АПТТ, АЧТВ, D-димер)	1 сутки	1 600
Протеин С	до 9 суток	1 450
Протеин S свободный	до 15 суток	3 450
Плазминоген, % активности	до 5 суток	900
Бета-CrossLaps (маркер костной резорбции)	до 8 суток	790
N Остеокальцин (маркер костного ремоделирования)	1 сутки	660
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	1 сутки	280
Альбумин в сыворотке	1 сутки	170
Амилаза общая в сыворотке	1 сутки	350
Амилаза панкреатическая	1 сутки	220
Антистрептолизин О	1 сутки	320
Аполипопротеин В	2 суток	370
Аполипопротеин А I	2 суток	440
Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	1 сутки	280
Белковые фракции в сыворотке	до 4 суток	500
Витамин В12 (цианокобаламин)	1 сутки	560
Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ)	1 сутки	290
Гликированный гемоглобин (HbA1c)	1 сутки	700
Глюкоза в плазме	1 сутки	280
Гомоцистеин	1 сутки	1 100
Железо в сыворотке	1 сутки	280
Железосвязывающая способность сыворотки	1 сутки	270
Калий, натрий, хлор в сыворотке	1 сутки	190
Кальций в сыворотке	1 сутки	280
Креатинин в сыворотке (с определением СКФ)	1 сутки	280
Креатинкиназа общая	1 сутки	190
Креатинкиназа МВ	1 сутки	640
Лактат	до 8 суток	470
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая	1 сутки	140
Лактатдегидрогеназа 1, 2 (ЛДГ 1, 2 фракции)	2 суток	190
Липаза	1 сутки	210
Холестерол – Липопротеины высокой плотности (ЛПВП)	1 сутки	160
Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП)	1 сутки	400
Магний в сыворотке	1 сутки	290
Мочевая кислота в сыворотке	1 сутки	290
Мочевина в сыворотке	1 сутки	280
Белок общий в сыворотке	1 сутки	280
Билирубин общий	1 сутки	280
Билирубин прямой	1 сутки	280
Белок общий в моче	1 сутки	140
С-пептид в сыворотке	1 сутки	480
Трансферрин	1 сутки	350
Триглицериды	1 сутки	280
Ферритин	1 сутки	350
Витамин В9 (фолиевая кислота)	1 сутки	590
Фосфатаза щелочная общая	1 сутки	280
Фосфор в сыворотке	1 сутки	170
Фруктозамин	до 5 суток	560
Холестерол общий	1 сутки	280
Холинэстераза в сыворотке	до 8 суток	170
С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод)	1 сутки	250
Кальций ионизированный	1 сутки	310
Амилаза общая в суточной моче	1 сутки	180
Кальций в суточной моче	1 сутки	150
Магний в суточной моче	1 сутки	150
Фосфор в суточной моче	1 сутки	150
Креатинин в суточной моче	1 сутки	140
Мочевина в суточной моче	1 сутки	140
Мочевая кислота в суточной моче	1 сутки	140
Белок общий в ликворе	1 сутки	190
Глюкоза в ликворе	1 сутки	190
Калий, натрий, хлор в суточной моче	1 сутки	180
Калий в сыворотке	1 сутки	170
Натрий в сыворотке	1 сутки	170
Хлор в сыворотке	1 сутки	170
Калий в суточной моче	1 сутки	150
Натрий в суточной моче	1 сутки	150
Хлор в суточной моче	1 сутки	150
Глюкозотолерантный тест (расширенный)	1 сутки	600
Pyrilinks-D (маркер резорбции костной ткани)	до 5 суток	1 400
Тропонин I	1 сутки	550

Гаптоглобин	до 4 суток	590
Альфа-1-антитрипсин	до 3 суток	740
Миоглобин	до 3 суток	800
Церулоплазмин	до 5 суток	520
Цинк в сыворотке	до 5 суток	710
Медь в сыворотке	до 5 суток	710
Литий в сыворотке	до 5 суток	710
Бор в сыворотке	до 5 суток	710
Алюминий в сыворотке	до 5 суток	710
Кремний в сыворотке	до 5 суток	710
Титан в сыворотке	до 5 суток	710
Хром в сыворотке	до 5 суток	710
Марганец в сыворотке	до 5 суток	710
Кобальт в сыворотке	до 5 суток	710
Никель в сыворотке	до 5 суток	710
Мышьяк в сыворотке	до 5 суток	710
Селен в сыворотке	до 5 суток	710
Молибден в сыворотке	до 5 суток	710
Кадмий в сыворотке	до 5 суток	710
Сурьма в сыворотке	до 5 суток	710
Ртуть в сыворотке	до 5 суток	710
Свинец в цельной крови	до 5 суток	710
Витамин А (ретинол)	до 5 суток	1 750
Витамин В1 (тиамин)	до 5 суток	1 750
Витамин В5 (пантотеновая кислота)	до 5 суток	1 750
Витамин В6 (пиридоксин)	до 5 суток	1 750
Витамин С (аскорбиновая кислота)	до 5 суток	1 750
Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол)	1 сутки	1 450
Витамин Е (токоферол)	до 5 суток	1 750
Витамин К (филлохинон)	до 5 суток	1 750
Жирорастворимые витамины (А, D, E, К)	до 5 суток	6 400
Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	до 5 суток	3 500
Альбумин в моче (микроальбуминурия)	1 сутки	530
Глюкоза в моче	1 сутки	130
Марганец в моче	до 5 суток	710
Кобальт в моче	до 5 суток	710
Никель в моче	до 5 суток	710
Мышьяк в моче	до 5 суток	710
Селен в моче	до 5 суток	710
Молибден в моче	до 5 суток	710
Литий в моче	до 5 суток	710
Бор в моче	до 5 суток	710
Алюминий в моче	до 5 суток	710
Кремний в моче	до 5 суток	710
Титан в моче	до 5 суток	710
Хром в моче	до 5 суток	710
Кадмий в моче	до 5 суток	710
Сурьма в моче	до 5 суток	710
Ртуть в моче	до 5 суток	710
Свинец в моче	до 5 суток	710
Латентная железосвязывающая способность сыворотки	1 сутки	150
С-пептид в суточной моче	1 сутки	640
Цинк в моче	до 5 суток	710
Медь в моче	до 5 суток	710
Эластаза в сыворотке	до 19 суток	3 450
NT-proBNP (количественно)	до 5 суток	2 000
Липопротеин (а)	до 5 суток	1 250
Маркер формирования костного матрикса PINP	до 6 суток	2 545
Фосфатаза кислая общая	до 5 суток	420
С-реактивный белок, количественно (метод с нормальной чувствительностью)	1 сутки	320
Коэнзим Q10 в крови	до 5 суток	2 650
Глутатион восстановленный	до 5 суток	3 550
Малоновый диальдегид в крови	до 5 суток	2 800
8-ОН-дезоксигуанозин в крови	до 5 суток	2 800
Бета-каротин	до 5 суток	2 100
Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, С)	до 5 суток	8 000
Гистамин в крови	до 5 суток	2 100
Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий)	до 5 суток	4 100
Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в моче	до 5 суток	6 950
Анализ крови на органические кислоты	до 5 суток	3 300
Анализ мочи на органические кислоты	до 5 суток	3 300
Литий в волосах	до 5 суток	710
Бор в волосах	до 5 суток	710
Натрий в волосах	до 5 суток	710
Магний в волосах	до 5 суток	710
Алюминий в волосах	до 5 суток	710

Кремний в волосах	до 5 суток	710
Калий в волосах	до 5 суток	710
Кальций в волосах	до 5 суток	710
Титан в волосах	до 5 суток	710
Хром в волосах	до 5 суток	710
Марганец в волосах	до 5 суток	710
Железо в волосах	до 5 суток	710
Кобальт в волосах	до 5 суток	710
Никель в волосах	до 5 суток	710
Медь в волосах	до 5 суток	710
Цинк в волосах	до 5 суток	710
Мышьяк в волосах	до 5 суток	710
Селен в волосах	до 5 суток	710
Молибден в волосах	до 5 суток	710
Кадмий в волосах	до 5 суток	710
Сурьма в волосах	до 5 суток	710
Ртуть в волосах	до 5 суток	710
Свинец в волосах	до 5 суток	710
Витамин В2 (рибофлавин)	до 5 суток	1 700
Витамин В3 (ниацин)	до 5 суток	1 700
Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3)	до 5 суток	5 300
Определение омега-3-индекса	до 5 суток	3 200
Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-6	до 5 суток	2 900
Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 и омега-6	до 5 суток	5 900
Анализ жирных кислот	до 5 суток	5 000
Расширенный анализ мочи на органические кислоты (46 показателей)	до 7 суток	7 800
Анализ крови на аминокислоты (32 показателя)	до 6 суток	5 100
Анализ мочи на аминокислоты (32 показателя)	до 7 суток	5 100
Железо в моче	до 5 суток	710
Расширенный комплексный анализ на витамины (А, бета-каротин, D, E, К, С, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	до 5 суток	26 000
Комплексный анализ на витамины группы В (В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	до 5 суток	13 000
Комплексный анализ на витамины (А, D, E, К, С, В1, В5, В6)	до 5 суток	16 000
Токсические микроэлементы (Cd, Hg, Pb)	до 5 суток	2 000
Токсические микроэлементы и тяжелые металлы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al)	до 5 суток	2 400
Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы (13 показателей)	до 5 суток	3 600
Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)	до 5 суток	2 700
Расширенный комплексный анализ на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	до 5 суток	3 900
Определение фракции трансферрина (CDT) (диагностика злоупотребления алкоголем)	до 6 суток	3 000
Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в крови	до 5 суток	6 500
Асимметричный диметиларгинин	до 5 суток	3 200
Метаболиты витамина D (25-гидроксиколекальциферол и 1,25-дигидроксиколекальциферол)	до 5 суток	5 300
Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции иммунной системы (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Ni, Co, Li, витамины С, E, А, В9, В12, В5, В6, D)	до 5 суток	22 000
Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции антиоксидантной системы (Fe, Cu, Zn, Se, S, Co, Mn, Mg, витамины А, С, E, К, В2, В5, В6, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	до 5 суток	25 000
Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции детоксикационной системы печени (Fe, Mg, Mo, Zn, S, витамины А, С, В1, В3, В5, В6, В9, В12)	до 5 суток	16 000
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние кожи, ногтей, волос (K, Na, Ca, Mg, Fe, Cu, Zn, S, P, витамины А, С, E, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	до 5 суток	20 000
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние костной системы (K, Ca, Mg, Si, S, P, Fe, Cu, Zn, витамины К, D, В9, В12)	до 5 суток	9 200
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мышечной системы (K, Na, Ca, Mg, Zn, Mn, витамины В1, В5)	до 5 суток	6 500
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние женской репродуктивной системы (Fe, Cu, Zn, Se, Ni, Co, Mn, Mg, Cr, Pb, As, Cd, Hg, витамины А, С, E, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	до 5 суток	18 000
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мужской репродуктивной системы (Se, Zn, Mn, Ni, Cr, Fe, Co, витамины А, С, В9, В12)	до 5 суток	8 500
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние сердечно-сосудистой системы (K, Na, Ca, Mg, P, Fe, Zn, Mn, Cu, витамины В1, В5, E, В9, В12)	до 5 суток	21 000
Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции поджелудочной железы и углеводного обмена (Cr, K, Mn, Mg, Cu, Zn, Ni, витамины А, В6)	до 5 суток	6 000

Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции щитовидной железы (I, Se, Mg, Cu, витамин B6)	до 5 суток	4 600
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Ca, Mg, Cu, P, витамины E, B1, B5, B6, C)	до 5 суток	22 000
Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (K, Na, Ca, Mg, витамины B6, D)	до 5 суток	6 500
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желудочно-кишечного тракта (K, Mg, Fe, Zn, витамины K, D, B1, B5)	до 5 суток	10 800
Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы кровотока (Fe, Ca, Mg, Co, Cu, Zn, Mo, витамины B9, B12, K, B6, B5, D, E, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	до 5 суток	26 000
Альфа-2-макроглобулин	до 5 суток	610
Глюкозотолерантный тест (стандартный)	1 сутки	150
Глюкозотолерантный тест при беременности	1 сутки	200
Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови	1 сутки	750
Прокальцитонин	до 4 суток	3 900
Цистатин С	до 5 суток	1 060
Расширенный комплексный анализ крови на метаболиты витамина D (1,25-ОН D3, 25-ОН D3, 25-ОН D2, 24,25-ОН D3)	до 5 суток	8 200
Йод в сыворотке	до 5 суток	550
Глюкозотолерантный тест с инсулином в крови	1 сутки	1 500
Анализ крови на аминокислоты (12 показателей)	до 6 суток	3 300
Порфирины (7 показателей) в моче	до 5 суток	2 200
Растворимые рецепторы трансферрина	до 6 суток	1 700
Остаза	до 4 суток	1 600
Йод в моче	до 5 суток	390
Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (32 показателя)	до 5 суток	4 500
Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя)	до 5 суток	5 200
anti-HAV, IgM	1 сутки	890
anti-HBc, IgM	до 8 суток	540
anti-HBc, антитела	1 сутки	420
anti-HBs, антитела	до 3 суток	440
anti-HCV, антитела	1 сутки	340
Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С	до 2 суток	900
Aspergillus fumigatus, IgG	до 10 суток	600
Candida albicans, IgG	до 8 суток	470
Chlamydia trachomatis, IgA	до 6 суток	420
Chlamydia trachomatis, IgG	до 6 суток	420
Chlamydia trachomatis, IgM	до 6 суток	420
Цитомегаловирус предранний белок IEA, IgM, IgG	до 6 суток	620
Цитомегаловирус, IgG	1 сутки	340
Цитомегаловирус, IgM	1 сутки	450
Echinococcus, IgG	до 6 суток	450
Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM	до 2 суток	450
Epstein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG	до 6 суток	540
Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA), IgG (количественно)	до 6 суток	450
Giardia lamblia, суммарные антитела	до 5 суток	500
HBeAg	до 8 суток	560
HBsAg	1 сутки	220
Helicobacter pylori, IgA (количественно)	до 8 суток	620
Helicobacter pylori, IgG (количественно)	1 сутки	410
Herpes Simplex Virus 1/2, IgG	1 сутки	410
Herpes Simplex Virus 1/2, IgM	до 3 суток	400
HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p24)	1 сутки	280
Вирус кори, IgG (Measles Virus, IgG)	до 2 суток	540
Mycobacterium tuberculosis, антитела	до 8 суток	480
Mycoplasma hominis, IgA	до 6 суток	520
Mycoplasma hominis, IgG, титр	до 6 суток	440
Opisthorchis, IgG	до 6 суток	540
Rubella Virus, IgG (количественно)	1 сутки	440
Rubella Virus, IgM	1 сутки	480
Toxocara, IgG, титр	до 5 суток	440
Toxoplasma gondii, IgG (количественно)	1 сутки	440
Toxoplasma gondii, IgM	1 сутки	440
Treponema pallidum, IgG, титр	до 5 суток	420
Treponema pallidum, IgM, титр	до 5 суток	780
Treponema pallidum, антитела	1 сутки	360
Trichinella, IgG	до 6 суток	420
Trichomonas vaginalis, IgG, титр	до 6 суток	560
Ureaplasma urealyticum, IgA	до 6 суток	470
Ureaplasma urealyticum, IgG, титр	до 6 суток	510
Varicella Zoster Virus, IgG	до 6 суток	680
Varicella Zoster Virus, IgM	до 6 суток	690

Сифилис RPR (антикардиолипиновый тест/микрореакция преципитации), титр	2 суток	190
Borrelia burgdorferi, IgM, титр	до 6 суток	500
Borrelia burgdorferi, IgG, титр	до 6 суток	500
Treponema pallidum, IgG в ликворе	до 10 суток	650
anti-HDV, антитела	до 10 суток	490
anti-HEV, IgM	до 4 суток	740
Chlamydia pneumoniae, IgM	до 6 суток	440
Chlamydia pneumoniae, IgG	до 6 суток	440
Mycoplasma pneumoniae, IgM	до 6 суток	460
Mycoplasma pneumoniae, IgA	до 6 суток	690
Mycoplasma pneumoniae, IgG	до 6 суток	460
Human Herpes Virus 6, IgG	до 6 суток	490
anti-Bordetella pertussis, anti-Bordetella parapertussis	до 4 суток	600
Вирус клещевого энцефалита, IgM	до 6 суток	530
Вирус клещевого энцефалита, IgG	до 6 суток	470
Mumps Virus, IgM	до 10 суток	660
Mumps Virus, IgG	до 7 суток	660
Chlamydia pneumoniae, IgA, титр	до 6 суток	550
anti-Salmonella, определение антител к сероварам A, B, C1, C2, D, E	до 4 суток	510
Anti-HCV, антитела, ИФА	2 суток	420
Treponema pallidum, антитела, ИФА	2 суток	130
Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani), IgG	до 5 суток	800
Neisseria meningitidis, антитела	до 10 суток	1 300
anti-Shigella flexneri 1-5, anti-Shigella sonnei	3 суток	700
Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi	3 суток	420
Corynebacterium diphtheriae, антитела	до 5 суток	410
anti-HBe, антитела	до 8 суток	410
Скрининговое обследование на гельминтозы (Opisthorchis, Toxocara, Trichinella, Echinococcus)	до 6 суток	940
Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgA, полуколичественно	до 10 суток	480
Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgM, полуколичественно	до 10 суток	500
Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgG, полуколичественно	до 10 суток	480
Сифилис РПГА (реакция пассивной гемагглютинации), титр	2 суток	490
Определение avidности IgG к Toxoplasma gondii	1 сутки	1 690
Ascaris lumbricoides, IgG	до 6 суток	660
Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgG	1 сутки	650
Giardia lamblia, IgM	до 6 суток	430
Giardia lamblia, антиген	1 сутки	980
Helicobacter pylori, антиген	1 сутки	1 000
Rotavirus, антиген	1 сутки	640
HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2, и антигена p24) (конфиденциально)	1 сутки	220
Антитела (IgG) к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2	до 12 суток	1 200
Taenia solium, IgG (Антитела к цистицеркам свиного цепня, IgG)	до 10 суток	840
Herpes Simplex Virus 1, IgG	до 4 суток	600
Herpes Simplex Virus 2, IgG	до 4 суток	600
Herpes Simplex Virus 1, IgM	до 4 суток	600
Herpes Simplex Virus 2, IgM	до 4 суток	600
Toxoplasma gondii, IgA	до 10 суток	430
Clonorchis sinensis, IgG	от 2 до 6 суток	610
Helicobacter pylori, IgM	до 9 суток	890
anti-HAV, антитела	1 сутки	2 400
Yersinia pseudotuberculosis, РНГА	до 4 суток	390
Yersinia enterocolitica (серотипы O3, O9), РНГА	до 4 суток	1 200
Mycoplasma hominis, IgM	до 10 суток	750
anti-HDV, IgM	до 15 суток	1 200
Bordetella pertussis, IgA	до 10 суток	1 090
Bordetella pertussis, IgM	до 10 суток	1 090
Bordetella pertussis, IgG	до 10 суток	1 090
РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека	до 9 суток	900
Human respiratory syncytial virus, IgM	до 13 суток	1 300
Human respiratory syncytial virus, IgG	до 13 суток	980
anti-Treponema pallidum, IgG (иммуноблот)	до 14 суток	2 900
anti-Treponema pallidum, IgM (иммуноблот)	до 14 суток	2 900
Entamoeba histolytica, IgG	до 7 суток	1 300
Strongyloides stercoralis, IgG	до 9 суток	1 360
Определение avidности IgG к Cytomegalovirus	1 сутки	1 650
Определение avidности IgG к Epstein-Barr virus VCA	до 9 суток	600
Определение avidности IgG к Herpes simplex virus 1/2	до 9 суток	640
Определение avidности IgG к Rubella virus	до 9 суток	790
anti-HAV, IgG	до 3 суток	680
Серологическая диагностика туберкулеза методом T-SPOT.TB	до 6 суток	9 900
Chlamydia psittaci, IgA	до 13 суток	2 650
Chlamydia psittaci, IgM	до 13 суток	2 650

Chlamydia psittaci, IgG	до 13 суток	2 650
13С-уреазный дыхательный тест на определение Helicobacter pylori*	до 6 суток	1 030
Антитела класса IgG к белку теплового шока Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60-IgG)	до 8 суток	880
Legionella pneumophila, антитела	до 10 суток	880
Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	до 9 суток	1 200
Anti-HCV, IgM	до 7 суток	450
Anti-HEV, IgG	до 8 суток	1 100
Антитела к Epstein-Barr virus, IgM (иммуноблот)	до 6 суток	5 290
Антитела к Epstein-Barr virus, IgG (иммуноблот)	до 6 суток	5 290
Антитела к Rubella virus, IgG (иммуноблот)	до 6 суток	5 270
Антитела к Cytomegalovirus, IgG (иммуноблот)	до 6 суток	5 290
Антитела к Borrelia, IgM (иммуноблот)	до 6 суток	2 700
Антитела к Borrelia, IgG (иммуноблот)	до 6 суток	2 700
Антитела к Herpes simplex virus 1/2, IgM (иммуноблот)	до 6 суток	5 290
Антитела к Herpes simplex virus 1/2, IgG (иммуноблот)	до 6 суток	5 290
Herpes simplex virus 1/2, IgA	до 5 суток	610
Cytomegalovirus, IgA	до 10 суток	620
Opisthorchis felineus, IgM	до 5 суток	760
ЦИК, содержащие антигены описторхов	до 10 суток	410
Schistosoma mansoni, IgG (Антитела к шистосомам, IgG)	до 10 суток	840
Fasciola hepatica, IgG (Антитела к печеночным сосальщикам, IgG)	до 10 суток	730
Leishmania infantum, антитела	до 10 суток	730
Coxsackievirus, IgM	до 10 суток	670
Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	до 10 суток	1 200
Varicella Zoster Virus, IgA	до 5 суток	780
Candida albicans, IgA	до 5 суток	690
Candida albicans, IgM	до 5 суток	650
Parvovirus B19, IgG	до 10 суток	840
Parvovirus B19, IgM	до 10 суток	840
Brucella, IgA	до 4 суток	780
Brucella, IgG	до 4 суток	480
HBsAg, количественно	до 5 суток	1 600
17-кетостероиды (17-КС) в моче (развернутый)	до 6 суток	2 700
17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ)	до 5 суток	440
СА 125 II	1 сутки	510
СА 15-3	1 сутки	520
СА 19-9	1 сутки	560
СА 72-4	1 сутки	760
Фрагменты цитокератина 19 CYFRA 21-1	до 5 суток	830
Суммарные иммуноглобулины А (IgA) в сыворотке	1 сутки	200
Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке	1 сутки	200
Суммарные иммуноглобулины М (IgM) в сыворотке	1 сутки	200
Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	1 сутки	590
Альдостерон	до 9 суток	640
Андростендион	1 сутки	890
Альфа-фетопротеин (альфа-ФП)	1 сутки	330
Суммарные иммуноглобулины Е (IgE) в сыворотке	1 сутки	370
Бета-2-микроглобулин в сыворотке	до 3 суток	800
Бета-2-микроглобулин в моче	до 3 суток	800
Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ)	1 сутки	320
Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ свободный)	1 сутки	490
Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	1 сутки	470
Дигидротестостерон	до 9 суток	1 090
Инсулин	1 сутки	460
Кальцитонин в сыворотке	1 сутки	820
Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	до 5 суток	2 000
Кортизол	1 сутки	300
Свободный кортизол в моче	до 2 суток	1 200
Паратиреоидный гормон, интактный	1 сутки	580
Плацентарный лактоген	до 11 суток	910
Простатспецифический антиген общий (ПСА общий)	1 сутки	500
Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	1 сутки	510
Соматотропный гормон	1 сутки	440
Тестостерон свободный	до 5 суток	830
Тиреоглобулин	1 сутки	510
Эстриол свободный	1 сутки	370
Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	до 3 суток	1 500
Нейронспецифическая энлаза (NSE)	до 8 суток	1 030
Гастрин	до 8 суток	540
Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксиндолюксусная кислота) в моче	до 5 суток	2 000
Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксиндолюксусная кислота) в моче	до 5 суток	3 800
Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови	до 5 суток	1 900

Инсулиноподобный фактор роста	до 8 суток	890
17-кетостероиды (17-КС) в моче	до 17 суток	1 300
Ингибин В	до 9 суток	1 400
Tumor Marker 2 (ТМ 2) - пируваткиназа	до 10 суток	2 500
МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	до 10 суток	1 060
Копрологическая эластаза	до 9 суток	2 400
Антимюллеровский гормон	до 2 суток	1 050
Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	1 сутки	710
Ренин	до 6 суток	1 190
Лептин	до 9 суток	730
Пепсиноген I	до 9 суток	900
Пепсиноген II	до 9 суток	980
СА 242	до 9 суток	1 030
Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4)	1 сутки	330
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	1 сутки	300
Прогестерон	1 сутки	340
Трийодтиронин общий (Т3)	1 сутки	320
Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	1 сутки	400
Тироксин общий (Т4)	1 сутки	320
Тироксин свободный (Т4 свободный)	1 сутки	400
Тестостерон	1 сутки	500
Тиреотропный гормон (ТТГ)	1 сутки	400
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	1 сутки	500
Эстрадиол	1 сутки	500
Макропролактин	1 сутки	940
Пролактин	1 сутки	500
Прегненолон	до 16 суток	3 300
Андростендиол глюкуронид	до 11 суток	1 350
Проинсулин	до 11 суток	1 300
Ассоциированный с беременностью протейн А плазмы (РАРР-А)	1 сутки	560
Гастрин 17 (базальный)	до 11 суток	2 900
Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин в крови и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксининдолуксусная кислота) в моче	до 5 суток	3 100
Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в моче	до 6 суток	1 920
Метанефрин общий и норметанефрин общий в моче	до 6 суток	2 180
Триптаза	до 7 суток	4 200
Белок S-100	2 суток	2 300
Трофобластический бета-1-гликопротеин	до 9 суток	400
НЕ4	1 сутки	1 070
Плацентарный фактор роста (PlGF)	до 14 суток	4 400
Кортизол в слюне	1 сутки	520
Хромогранин А	до 7 суток	4 550
ЭПР-тест (исследование транспортных свойств альбумина методом электронного парамагнитного резонанса)	до 13 суток	8 600
T-Urtake (Тироксин связывающая способность)	до 6 суток	1 100
Антиген рака мочевого пузыря (UBC)	до 13 суток	2 720
Тестостерон в слюне	до 10 суток	3 600
Эстрогены и прогестагены (4 показателя)	до 12 суток	7 450
Эстрогены и их метаболиты, расчет соотношений, прегнандиол (10 показателей)	до 12 суток	6 800
Андрогены и их метаболиты (6 показателей), расчет соотношений	до 12 суток	4 390
Андрогены и их метаболиты, расчет соотношений, эстрогены и прогестагены (10 показателей)	до 12 суток	9 030
Альдостерон-рениновое соотношение	до 7 суток	3 100
Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	до 3 суток	1 400
Ингибин А	до 5 суток	2 500
Гастрин-17 стимулированный	до 11 суток	1 730
Тестостерон свободный в слюне, ВЭЖХ	до 5 суток	1 590
Прогестерон свободный в слюне, ВЭЖХ	до 5 суток	1 590
Дегидроэпиандростерон в слюне, ВЭЖХ	до 5 суток	1 590
Эстрадиол свободный в слюне, ВЭЖХ	до 5 суток	1 590
Стероидный профиль в слюне, ВЭЖХ	до 5 суток	4 900
Инфекционные маркеры		
Candida albicans, ДНК [реал-тайм ПЦР]	2 суток	210
Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	2 суток	210
Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	2 суток	210
Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	2 суток	210
Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	2 суток	210
HBV, ДНК [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	360
HBV, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	до 5 суток	2 360
HCV, генотипирование (типы 1a, 1b, 2, 3a, 4), РНК [реалтайм ПЦР]	до 2 суток	1 150
HCV, РНК [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	550
HCV, РНК количественно [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	3 000
Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	2 суток	210
Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР]	2 суток	290
Human Herpes Virus 7, ДНК [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	650
Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	260

Human Papillomavirus 31/33 (HPV 31/33), ДНК [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	260
Human Papillomavirus 6/11 (HPV 6/11), ДНК [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	260
Mycobacterium tuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	2 суток	370
Mycobacterium tuberculosis complex, ДНК [реал-тайм ПЦР]	2 суток	440
Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР]	2 суток	210
Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	2 суток	210
Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	2 суток	210
Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	2 суток	210
Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	2 суток	210
Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	2 суток	210
Anaplasma phagocytophilum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	380
Bordetella pertussis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	2 суток	740
Borrelia burgdorferi s.l., ДНК [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	480
Ehrlichia chaffeensis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	600
Leptospira, ДНК [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	1 100
HDV, РНК [ПЦР]	до 5 суток	800
Helicobacter pylori, ДНК [реал-тайм ПЦР]	2 суток	920
HAV, РНК [реал-тайм ПЦР]	до 4 суток	1 050
HGV, РНК [ПЦР]	до 5 суток	800
Streptococcus pyogenes, ДНК [реал-тайм ПЦР]	2 суток	390
Adenovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	до 3 суток	530
Chlamydia pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	440
Toxoplasma gondii, ДНК [реал-тайм ПЦР]	2 суток	520
Mycoplasma pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	340
Streptococcus pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	350
Enterovirus, РНК [реал-тайм ПЦР]	до 4 суток	630
Human Herpes Virus 8, ДНК [реал-тайм ПЦР]	2 суток	500
Ureaplasma species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	210
Rotavirus A, РНК [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	1 830
Salmonella species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	1 700
Yersinia pseudotuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	380
Shigella и энтероинвазивные штаммы E. coli, ДНК [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	1 190
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]	2 суток	630
Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК генотипирование [реал-тайм ПЦР]	2 суток	770
Treponema pallidum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	250
Ureaplasma species, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	2 суток	260
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]	2 суток	720
Фемофлор - 16 [реал-тайм ПЦР]	2 суток	2 600
Фемофлор - 8 [реал-тайм ПЦР]	2 суток	1 250
Influenza virus A/H1 (грипп свиней), РНК [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	1 620
Influenza virus A/B (вирусы гриппа А/В), РНК [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	1 240
Mycoplasma spp., ДНК [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	360
Varicella Zoster Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	2 суток	330
Острые кишечные инфекции, скрининг (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип, Astrovirus)	до 3 суток	1 900
Parvovirus B19, ДНК [реал-тайм ПЦР]	до 10 суток	680
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	2 400
Human Papillomavirus 16 (HPV 16), ДНК [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	250
Human Papillomavirus 18 (HPV 18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	210
Yersinia enterocolitica, ДНК [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	750
Herpes Simplex Virus 1, ДНК [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	210
Herpes Simplex Virus 2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	210
Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	420
Adenovirus F40/F41 (кишечные типы вируса), ДНК [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	1 700
Norovirus II, РНК [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	1 800
Типирование и количественное определение ДНК грибов рода Candida (C. albicans, C. glabrata, C. krusei, C. parapsilosis / C. tropicalis)	до 5 суток	710
HCV, РНК количественно, высокочувствительный метод [реал-тайм ПЦР]	до 11 суток	13 900

Мycoplasma hominis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	до 3 суток	480
Cytomegalovirus, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	до 3 суток	620
Диагностика бактериального вагиноза, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	до 3 суток	1 580
Комплексное исследование на Cytomegalovirus, Epstein Barr Virus, Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	до 3 суток	870
Human Papillomavirus (HPV) высокого канцерогенного риска – скрининговое определение генотипов (31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) и генотипирование 16 и 18 типов [реал-тайм ПЦР, Roche Cobas 4800]	до 8 суток	5 290
Типирование Influenza virus A (H1N1, H3N2)	до 2 суток	2 500
Развернутая диагностика ЗППП для мужчин (Андрофлор), ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	2 суток	3 140
Андрофлор-скрин, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	до 3 суток	1 920
Флороценоз Микоплазмы, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	до 5 суток	580
Ureaplasma parvum, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	до 5 суток	470
Ureaplasma urealyticum, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	до 5 суток	470
Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68), Digene-тест	до 16 суток	5 690
Human Papillomavirus низкого канцерогенного риска (6, 11, 42, 43, 44), Digene-тест	до 16 суток	5 690
ОРВИ-скрин	до 9 суток	1 970
Острые кишечные инфекции: Rotavirus A/Norovirus II/Astrovirus	до 6 суток	1 120
Посев на Mycoplasma species с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1x10 ⁴ и выше)	от 3 до 5 суток	840
Посев на Ureaplasma species с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1x10 ⁴ и выше)	от 3 до 5 суток	800
Посев Candida spp./дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов	от 4 до 5 суток	650
Посев на Chlamydia trachomatis	до 14 суток	790
Посев на Chlamydia trachomatis с определением чувствительности к антибиотикам	до 18 суток	2 010
Посев на Trichomonas vaginalis	от 4 до 8 суток	190
Посев на гемолитический стрептококк группы А	от 3 до 4 суток	640
Посев на дифтерию (Corynebacterium diptheriae)	от 4 до 6 суток	650
Посев кала на патогенную флору (диз. и тифопаратифозная группы) с опред. чувствит. к антибиотикам	от 5 до 7 суток	740
Исследование кожи и ногтевых пластинок на поверхностные микозы	3 суток	580
Посев кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам	от 5 до 7 суток	890
Посев содержимого десневого кармана на аэробную и факультативно-анаэробную флору	от 4 до 5 суток	770
Посев содержимого десневого кармана на анаэробную флору	от 5 до 6 суток	720
Кандидоз слизистой. Выделение чистой культуры и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	от 4 до 5 суток	630
Herpes Simplex Virus 1/2, иммунофлюоресценция	до 7 суток	800
Adenovirus, иммунофлюоресценция	до 7 суток	870
Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному списку антибиотиков и подбором минимальной эффективной дозировки препарата	4 суток	1 530
Посев на анаэробную флору	от 5 до 6 суток	970
Посев на Mycoplasma species	от 3 до 4 суток	770
Посев на Ureaplasma species	от 3 до 4 суток	770
Посев отделяемого раны на анаэробную флору	от 5 до 6 суток	720
Посев крови и ликвора на стерильность	до 15 суток	1 800
Посев на Gardnerella vaginalis с определением титра и чувствительности к противомикробным препаратам	от 5 до 6 суток	760
Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору	от 4 до 5 суток	970
Посев на Yersinia spp.	до 11 суток	600
Посев на Bordetella pertussis/parapertussis	до 8 суток	600
Посев кала на патогенные эшерихии	до 6 суток	940
Исследование микробиоценоза влагалища с определением чувствительности к антибиотикам	от 6 до 7 суток	1 440
Посев кала на условно-патогенную флору без определения чувствительности к антибиотикам	6 суток	690
Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) без определения чувствительности к антибиотикам	5 суток	540
Посев на золотистый стафилококк (S. Aureus), количественный результат	от 4 до 5 суток	650
Дисбактериоз кишечника	от 6 до 8 суток	1 370
Посев на золотистый стафилококк (S. aureus), качественный результат	от 4 до 5 суток	630

Определение токсина A Clostridium difficile	до 7 суток	1 420
Посев на Aspergillus spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	до 16 суток	600
Посев на Cryptococcus spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	до 15 суток	600
Посев на грибы родов Candida, Aspergillus, Cryptococcus с подбором антимикотических препаратов для Candida spp. (мазки различных локализаций)	до 15 суток	1 090
Посев на возбудителей дерматомикозов (Trichophyton spp., Microsporium spp., Epidermophyton spp.) без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	до 32 суток	890
Посев отделяемого раны на аэробную и факультативноанаэробную флору	от 4 до 5 суток	770
Посев отделяемого раны на анализаторе VITEK bioMerieux с определением чувствительности к антибиотикам	4 суток	2 170
Посев Candida spp. с подбором минимальной эффективной дозировки антимикотических препаратов	до 5 суток	940
Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на атипичию	3 суток	460
Цитологическое исследование гормонального фона (при угрозе прерывания беременности, нарушениях цикла)	3 суток	440
Цитологическое исследование материала, полученного при оперативном вмешательстве	3 суток	700
Цитологическое исследование пунктатов, соскобов других органов и тканей	3 суток	590
Гистологическое исследование операционного материала	до 6 суток	1 600
Цитологическое исследование мочи	3 суток	460
Цитологическое исследование материала, полученного при эндоскопии (ФГДС, бронхоскопия, ларингоскопия, цистоскопия, ректороманоскопия)	3 суток	560
Цитологическое исследование мазка (соскоба) с купола влагалища (при отсутствии шейки матки)	3 суток	440
Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей (за исключением печени, почек, предстательной железы, лимфатических узлов)	до 6 суток	1 600
Гистологическое исследование гепатобиоптата (биоптата печени) с использованием стандартных методик	до 6 суток	2 700
Гистологическое исследование нефробиоптата (биоптата почки) с использованием методов световой, иммунофлюоресцентной и электронной микроскопии	до 14 суток	38 500
Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии предстательной железы (12 – 16 зон)	до 6 суток	6 000
Гистологическое исследование клинического материала, полученного при толстокишечной биопсии щитовидной железы	до 6 суток	2 700
Гистологическое исследование биоптата лимфатического узла (1 узел) с использованием рутинных методик окраски	до 6 суток	2 300
Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, ki67, Her2 neu)	до 11 суток	13 400
Гистологическое исследование сложного операционного материала	до 6 суток	5 000
Консультация биопсийного (операционного) материала любой сложности (по готовому материалу)	до 6 суток	2 750
Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 1 антитела)	до 6 суток	3 850
Гистологическое исследование нефробиоптата (биоптата почки) с использованием стандартных методик	до 6 суток	2 750
Гистологическое исследование гинекологического диагностического материала (раздельное выскабливание, кольпоскопическая биопсия) (1-3 образца) (1 образец)	до 6 суток	2 270
Гистологическое исследование эндоскопического диагностического материала (1 локализация) (все полученные образцы)	до 6 суток	2 270
Гистологическое исследование кожных образований (1 локализация) (все полученные образцы)	до 6 суток	5 700
Консультация готовых гистологических препаратов	до 6 суток	2 750
Гистологическое исследование биопсийного материала молочной железы	до 12 суток	2 750
Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16	до 10 суток	5 200
Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии при воспалительных заболеваниях кишечника (6 – 7 зон)	до 6 суток	3 390
Гистологическое исследование кожи (в проходящем свете с применением стандартной окраски (гематоксилин/эозин))	до 6 суток	1 600
Гистохимическое исследование кожи для выявления коллагеновых/эластиновых волокон (модификация Ван-Гизона)	до 6 суток	1 840
Цитологическое исследование аспирата из полости матки	3 суток	510
Цитологическое исследование отпечатков с внутриматочной спирали	3 суток	460
Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	3 суток	560

Цитологическое исследование соскобов молочной железы	3 суток	620
Цитологическое исследование выделений из молочной железы	3 суток	450
Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколу (Pap-тест) (смешанный мазок)	3 суток	960
Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколу (Pap-тест)	3 суток	960
Жидкостная цитология. Исследование соскоба шейки матки и цервикального канала (окрашивание по Папаниколу, технология NovaPrep)	до 4 суток	1 250
FISH - исследование для дифференциальной диагностики	до 14 суток	22 100
Определение HER2 статуса опухоли методом FISH	до 14 суток	28 500
Определение HER2 статуса опухоли методом CISH	до 14 суток	29 900
Определение мутаций гена K-RAS	до 14 суток	14 900
Определение мутаций гена N-RAS	до 14 суток	14 900
Фотофиксация препарата	до 7 суток	3 100
Фотосканирование	до 7 суток	2 290
Дополнительное изготовление микропрепаратов	до 7 суток	2 050
Гистологическое исследование эндоскопического материала с выявлением Helicobacter pylori	до 7 суток	2 400
Определение мутации гена BRAF в тканях опухолей	до 16 суток	14 990
Определение мутации гена EGFR в тканях опухолей	до 16 суток	22 500
Определение перестройки гена ALK при раке легкого методом ИГХ	до 14 суток	12 650
Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 и Ki-67	до 18 суток	12 140
Цитологическое исследование пункционного материала различных локализаций (за исключением плевры, пазух, прокатетерной желчи)	до 6 суток	2 700
Морфологическое исследование трепанобиоптата костного мозга	до 14 суток	11 900
Гистологическое исследование операционного материала щитовидной железы	до 7 суток	2 850
Гистологическое исследование операционного материала щитовидной железы	до 7 суток	5 000
Гистологическое исследование лимфатических узлов при лимфодиссекции (по стандартным показателям)	до 7 суток	2 850
Определение прогностического маркера (1 антитело)	до 14 суток	9 500
Иммуногистохимическая диагностика опухоли предстательной железы (Ck5, P63, AMACR)	до 8 суток	11 890
Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации)	до 8 суток	10 690
Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - стандартное	до 8 суток	12 490
Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - расширенное	до 11 суток	16 250
Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 2 антител)	до 7 суток	7 490
Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 3 антител)	до 8 суток	11 240
Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 4 антител)	до 10 суток	14 990
Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 5 антител)	до 11 суток	18 600
Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 6 антител)	до 12 суток	22 490
Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 7 антител)	до 13 суток	26 200
Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 8 антител)	до 14 суток	29 990
Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 9 антител)	до 16 суток	33 600
Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 10 антител)	до 17 суток	37 400
ГистоFISH анализ всех специфических aberrаций на парафиновых срезах	до 14 суток	14 950
ГистоFISH анализ перестроек гена BCL-6 на парафиновых срезах	до 14 суток	14 950
ГистоFISH анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) на парафиновых срезах	до 14 суток	14 950
ГистоFISH анализ t(11;14)(q13;q32) на парафиновых срезах	до 14 суток	14 950
ГистоFISH анализ перестроек BCL2 гена на парафиновых срезах	до 14 суток	14 950
Ki-маркер пролиферативной активности	до 14 суток	8 000
Иммуноцитохимическое исследование материала (1 маркер) (кроме PTEN)	до 16 суток	7 050
Иммуноцитохимическое исследование материала (2 маркера) (кроме PTEN)	до 16 суток	8 690
Иммуноцитохимическое исследование материала (3 маркера) (кроме PTEN)	до 16 суток	10 990
Иммуноцитохимическое исследование материала (4 маркера) (кроме PTEN)	до 16 суток	12 600
Иммуноцитохимическое исследование материала (5 маркеров) (кроме PTEN)	до 16 суток	16 070
Иммуноцитохимическое исследование материала (6 и более маркеров) (кроме PTEN)	до 16 суток	18 390

Определение неопластических изменений эндометрия — PTEN	до 16 суток	8 690
Диагностика хронического эндометрита: CD20+, CD56+, CD138+, HLA-DR	до 16 суток	11 450
Определение предиктора изменений эндометрия PTEN, Ki67	до 16 суток	11 450
Исследование рецептивности эндометрия: рецепторы к эстрогенам, рецепторы к прогестеронам (в строме и железах эндометрия), Ki67 (индекс пролиферативной активности) (кроме PTEN)	до 16 суток	14 900
Исследование аутоиммунного характера эндометрита: HLA-DR	до 16 суток	7 050
Определение риска возникновения и неблагоприятного течения заболевания уротелиального рака мочевого пузыря, определение p16ink4a в осадке мочи	до 14 суток	7 140
Определение цитокератина CK20 в осадке мочи	до 14 суток	7 140
Определение онкопротеина p16ink4a + p53 в качестве уточняющих тестов к первому этапу для определения потенциала дисплазии эпителия	до 14 суток	11 690
Определение онкопротеина p16ink4a	до 14 суток	7 990
Определение рецептора PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ	до 14 суток	14 050
Антитела к овариальным (текальным) антигенам	до 10 суток	1 510
Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в том числе антирезусные), титр	1 сутки	740
Антитела к спермальным антигенам (в крови)	до 10 суток	880
Антитела к спермальным антигенам (в сперме)	до 10 суток	1 130
Антитела к двухцепочечной ДНК (анти-dsDNA), IgG	до 8 суток	960
Антитела к инсулину	до 13 суток	970
Антитела к рецептору ТТГ (анти-рТТГ)	до 5 суток	1 300
Антифосфолипидные антитела IgM	до 10 суток	620
Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, IgG	1 сутки	1 250
Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг	до 8 суток	750
Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы	до 8 суток	1 350
Антитела к глиадину, IgA	до 10 суток	640
Антитела к глиадину, IgG	до 10 суток	650
Антифосфолипидные антитела IgG	до 10 суток	610
Ревматоидный фактор	1 сутки	320
Антитела к митохондриям (AMA)	до 8 суток	1 090
Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM)	до 8 суток	1 190
Антитела к бета-2-гликопротеину	до 8 суток	890
Антикератиновые антитела (АКА)	до 8 суток	900
Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	до 10 суток	1 100
Антитела к базальной мембране клубочка	до 10 суток	1 290
Антитела к C1q фактору комплемента	до 13 суток	1 020
Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVeC)	до 10 суток	1 410
Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	до 8 суток	1 300
Антитела к гладким мышцам	до 8 суток	1 100
Антитела к эндомизию, IgA	до 8 суток	1 250
Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	до 8 суток	1 030
Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	до 8 суток	1 130
Антиретикулиновые антитела (APA)	до 8 суток	1 090
Антитела к десмосомам кожи	до 10 суток	1 190
Антитела к эпидермальной базальной мембране	до 10 суток	1 680
Антитела к миокарду	до 8 суток	1 140
Антитела к скелетным мышцам	до 10 суток	1 120
Диагностика воспалительных полиневритов (антитела к ганглиозидам GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GO1b сульфатиды)	до 10 суток	4 800
Антитела к стероидпродуцирующим клеткам	до 10 суток	1 020
Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	до 10 суток	1 400
Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках	до 8 суток	970
Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин)	до 8 суток	1 030
Антитела к кардиолипину, IgG и IgM	до 8 суток	1 190
Антиперинуклеарный фактор	до 8 суток	920

Ангиотензинпревращающий фермент сыворотки	до 10 суток	2 100
Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgG (с определением типа свечения)	до 8 суток	2 290
Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO)	до 13 суток	1 070
Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3)	до 13 суток	1 070
Полуколичественное выявление криоглобулинов с активностью РФ	до 14 суток	1 090
Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке)	до 10 суток	4 280
Скрининг болезней соединительной ткани	до 10 суток	1 900
Диагностика системной красной волчанки	до 10 суток	3 500
Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	до 10 суток	2 670
Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	до 10 суток	3 560
Антинуклеарные антитела (анти-Sm, RNP/Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, dsDNA, CENT-B, Ig-1 к гистонам, к нуклеосомам, Ribo P, AMA-M2)	до 10 суток	3 300
Диагностика раннего ревматоидного артрита	до 10 суток	4 520
Диагностика гранулематозных васкулитов	до 10 суток	3 100
Диагностика аутоиммунного поражения почек	до 10 суток	4 340
Скрининг аутоиммунного поражения печени	до 10 суток	5 400
Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (антитела к микросомам печени-почек 1 типа (LKM-1), пивуват-декарбоксилазному	до 10 суток	3 300
Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени	до 10 суток	8 450
13-070 Целиакия. Скрининг (дети до 2 лет)	до 9 суток	3 700
Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита	до 10 суток	4 200
Диагностика пузырных дерматозов	до 10 суток	2 730
Диагностика воспалительных миокардиопатий	до 10 суток	1 880
Диагностика паранеопластических энцефалитов (антитела к антигенам белого и серого вещества мозга (Yu-1, Hu, Ri) и мембранному антигену (Ma)	до 10 суток	4 800
Диагностика полимиозита (антитела к антигенам Mi-2, Ku, Pm-Scl, антисинтетазные антитела (Jo-1, PL-7, PL-12))	до 10 суток	3 550
Целиакия. Скрининг (взрослые и дети старше 2 лет)	до 9 суток	1 230
Целиакия. Расширенное серологическое обследование	до 9 суток	5 850
Совместное определение антикератиновых антител и антиперинуклеарного фактора	до 13 суток	1 520
Панель антител к антигенам цитоплазмы нейтрофилов (ANCA Combi 7)	до 10 суток	2 980
Антитела к тромбоцитам	до 13 суток	2 850
Антитела к внутреннему фактору Кастла	до 13 суток	1 440
Антитела к тиреоглобулину (антиТГ)	1 сутки	390
Антитела к тиреопероксидазе (антиТПО)	1 сутки	400
Антитела к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD)	до 10 суток	1 960
Антитела к одноцепочечной ДНК (анти ssDNA), IgG	до 9 суток	1 230
Развернутая диагностика склеродермии (иммуноблот антинуклеарных антител: анти Scl-70, CENT-A, CENT-B, RP11, RP155, E7E11E10, NOR90, Tg/Tg, PM Scl)	до 10 суток	3 880
Диагностика миастении (антитела к ацетилхолиновому рецептору (AхР))	до 13 суток	4 800
Антитела к нуклеосомам класса IgG	до 13 суток	1 060
Кальпротектин в кале	до 6 суток	2 270
Определение неоптерина в сыворотке крови (диагностика туберкулеза и вирусных инфекций)	до 13 суток	1 490
Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение концентрации IgG4)	до 13 суток	1 680
Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (ASGPR)	до 13 суток	1 480
Скрининг миеломной болезни и парапротеинемии (иммунофиксация сыворотки крови с пентавалентной сывороткой)	до 10 суток	2 180
Белок Бенс-Джонса в моче, количественно (иммунофиксация мочи)	до 10 суток	2 950
Антитела к дсДНК-нуклеосомному комплексу класса IgG, подтверждение, тест 2-го поколения	до 13 суток	1 000
Антитела к фосфатидил-протромбину (PS-PT) IgG/IgM суммарно	до 13 суток	1 490
Антитела к рецептору фосфолипазы А2 - диагностика мембранозной нефропатии	до 10 суток	2 380
Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) классов IgG	до 10 суток	1 070
Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) классов IgA	до 10 суток	1 070
Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	до 8 суток	1 080
Антитела к бокаловидным клеткам кишечника	до 10 суток	1 320
Антитела к десмоглеину-1	до 13 суток	2 080
Антитела к десмоглеину-3	до 13 суток	2 080
Антитела к белку BP180	до 13 суток	2 080
Антитела к белку BP230	до 13 суток	2 080

Антитела к аквапорину 4 (NMO)	до 10 суток	2 500
Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы (GAD/IA-2)	до 13 суток	1 640
Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2)	до 13 суток	1 640
Антитела к антигенам миелина	до 10 суток	1 190
Антитела к аннексину V класса IgG	до 10 суток	1 190
Антитела к аннексину V класса IgM	до 10 суток	1 190
Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника	до 10 суток	6 500
Скрининг Белка Бенс-Джонса в моче (иммунофиксация с поливалентной антисывороткой)	до 10 суток	1 780
Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии	до 10 суток	1 630
Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	до 10 суток	3 670
Фенотипирование альфа-1-антитрипсина с помощью изoeлектрофокусирования P1M, P1Z, P1S и другие аллельные формы (эмфизема, ХОБЛ)	до 13 суток	2 880
Антитела к экзокринной части поджелудочной железы	до 10 суток	1 370
Альфа-1-антитрипсин в кале, кишечная потеря белка	до 13 суток	1 650
Антитела к NMDA рецептору (аутоиммунный энцефалит)	до 10 суток	3 860
Определение активности ингибитора C1 фактора комплемента (C1INH)	до 13 суток	1 550
Антитела к кардиолипину, IgG	до 8 суток	1 160
Антитела к кардиолипину, IgM	до 8 суток	1 230
Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	до 10 суток	1 230
Антитела к дезаминированным пептидам глиадина, IgA	до 9 суток	1 490
Антитела к дезаминированным пептидам глиадина, IgG	до 9 суток	1 340
Определение функциональной активности основных путей системы комплемента	до 13 суток	3 440
Исследование IgG-иммунных комплексов методом связывания с C1q (C1q-IgG)	до 13 суток	1 240
Определение общей гемолитической способности комплемента (CH-50)	до 13 суток	1 300
Иммуноблот антифосфолипидных антител	до 13 суток	4 980
Иммунологический тест определения холодовых агглютининов при гемолитических анемиях	до 13 суток	1 650
Иммунологический тест определения полиспецифических агглютининов при гемолитических анемиях	до 13 суток	1 030
Иммунологический тест определения моноспецифических агглютининов при гемолитических анемиях	до 13 суток	1 720
Выявление аутоиммунной патологии (ЦИК IgG-C1q и CH-50)	до 13 суток	2 430
Определение числа копий или отсутствия гена RMR22 при болезни Шарко-Мари-Тута и наследственной нейропатии с подверженностью параличу от сдавления (ННПС)	до 13 суток	4 440
Антигрупповые антитела со стандартными эритроцитами	до 9 суток	1 300
Антигены системы Rh (C, E, c, e), Kell – фенотипирование	до 5 суток	1 030
Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	до 5 суток	1 160
Антитела к лимфоцитам методом непрямой иммунофлюоресценции	до 10 суток	1 630
Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (MUSK)	до 10 суток	3 010
Зонулин в кале	до 35 суток	6 590
ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	до 8 суток	6 520
Антитела к хорионическому гонадотропину человека (анти-ХГЧ IgG и анти-ХГЧ IgM)	до 9 суток	950
ЭЛИ-АФС-ХГЧ Тест (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, 6 антигенов)	до 17 суток	2 390
ЭЛИ-В-6-Тест (общее состояние иммунной системы, подготовка к вакцинации, 6 антигенов)	до 17 суток	2 390
Вальпроевая кислота	до 5 суток	780
Карбамазепин	до 9 суток	2 190
Фенобарбитал	до 5 суток	2 980
Дифенин	до 5 суток	2 980
Топирамаг	до 5 суток	2 980
Ламотриджин	до 5 суток	2 980
Дигоксин	до 5 суток	2 980
Теofilлин	до 5 суток	2 980
Леветирацетам	до 5 суток	2 980
Лизодрен	до 5 суток	2 980
Рисперидон	до 5 суток	2 980
Оланзапин	до 5 суток	2 980
Пароксетин	до 5 суток	2 980
Арипипразол	до 5 суток	2 980

Зипрасидон	до 5 суток	2 980
Эсциталопрам	до 5 суток	2 980
Кветиапин	до 5 суток	2 980
Циталопрам	до 5 суток	2 980
Сертралин	до 5 суток	2 980
Миртазапин	до 5 суток	2 980
Флеканид	до 5 суток	2 980
Клоназепам	до 5 суток	2 980
Галоперидол	до 5 суток	2 980
Флуоксетин	до 5 суток	2 980
Дулоксетин	до 5 суток	2 980
Оксакарбазепин	до 5 суток	2 980
Палиперидон	до 5 суток	2 980
Такролимус	до 14 суток	2 980
Циклоспорин	до 8 суток	2 980
Эверолимус	до 5 суток	2 980
Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) по лимфоцитам периферической крови (1 человек)	до 14 суток	5 600
Исследование кариотипа абортного материала	до 14 суток	14 900
Исследование микроделетий и микродупликаций хромосом	до 10 суток	5 300
Генетическое установление отцовства/материнства (2 участника: ребенок и предполагаемый родитель)	до 14 суток	15 500
Генетическое установление отцовства/материнства (3 участника: ребенок, безусловный родитель, предполагаемый родитель)	до 14 суток	17 400
Дополнительный участник к 17-001 или 17-003 (ребенок или предполагаемый родитель)	до 14 суток	5 690
Генетическое установление родства по женской линии при любой дальности родства, мтДНК (2 участника: предполагаемые родственники по женской линии, лица любого пола: братья, сестры по матери и т.д.)	до 30 суток	39 800
Генетическое установление родства по мужской линии, тестирование Y-хромосомы (2 участника)	до 14 суток	17 300
Дополнительный участник исследования к 17-005	до 30 суток	19 860
Дополнительный участник исследования к 17-006	до 14 суток	8 700
Генетическое установление родства «Универсальный тест» (до 5 участников)	до 14 суток	25 300
Дополнительный участник к 17-032, с которым должен быть рассчитан индекс родства	до 14 суток	12 600
Генетическое установление родства, тестирование X-хромосомы (2 участника: предполагаемые родственники по женской линии, бабушка по линии отца – внучка, сводные сестры по отцу)	до 14 суток	18 500
Дополнительный участник исследования к 17-034	до 14 суток	9 270
Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (нарушение структуры белка)	до 5 суток	510
Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (нарушение структуры белка)	до 5 суток	510
Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (нарушение структуры белка)	до 5 суток	510
Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1). Выявление мутации 5G(-675)4G (регуляторная область гена)	до 5 суток	510
Ген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (нарушение структуры белка)	до 5 суток	510
Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации A1075C (Ile359Leu)	до 5 суток	510
Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39738787C>T (rs12979860, регуляторная область гена)	до 5 суток	880
Метилентетрагидрофолат редуктаза (MTHFR). Выявление мутации A1298C (Glu429Ala)	до 5 суток	510
Метионин синтаза (MTR). Выявление мутации A2756G (Asp919Gly)	до 5 суток	510
Метионин-синтаза-редуктаза (MTRR). Выявление мутации A66G (Ile22Met)	до 5 суток	510
Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации C521T (Thr174Met)	до 5 суток	510
Ген MCM6. Исследование генетического маркера C(-13910)T (регуляторная область гена LAC)	до 5 суток	510
Альдостерон синтаза (CYP11B2). Выявление мутации C(-344)T (регуляторная область гена)	до 5 суток	510
Витамин-К-редуктаза (VKORC1). Выявление мутации C(-1639)T (регуляторная область гена)	до 5 суток	510
Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации C430T (Arg144Cys)	до 5 суток	510
Метилентетрагидрофолат редуктаза (MTHFR). Выявление мутации C677T (Ala222Val)	до 5 суток	510
Интегрин альфа-2 (гликопротеин Ia/IIa тромбоцитов) (ITGA2). Выявление мутации C807T (нарушение синтеза белка)	до 5 суток	510

Гуанин нуклеотидсвязывающий белок бета-3 (GNB3). Выявление мутации C825T (Ser275Ser)	до 5 суток	510
Фибриноген, бета-полипептид (FGB). Выявление мутации G(-455)A (регуляторная область гена)	до 5 суток	510
Фактор свертываемости крови 13, субъединица A1 (F13A1). Выявление мутации G103T (Val34Leu)	до 5 суток	510
Фактор свертываемости крови 7 (F7). Выявление мутации G10976A (Arg353Gln)	до 5 суток	510
Аддуцин 1 (альфа) (ADD1). Выявление мутации G1378T (Gly460Trp)	до 5 суток	510
Рецептор ангиотензина II второго типа (AGTR2). Выявление мутации G1675A (регуляторная область гена)	до 5 суток	510
Фактор свертываемости крови 5 (F5). Выявление мутации G1691A (Arg506Gln)	до 5 суток	510
Фактор свертываемости крови 2, протромбин (F2). Выявление мутации G20210A (регуляторная область гена)	до 5 суток	510
Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации G894T (Glu298Asp)	до 5 суток	510
Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации T(-786)C (регуляторная область гена)	до 5 суток	510
Интегрин бета-3 (бета-субъединица рецептора фибриногена тромбоцитов) (ITGB3). Выявление мутации T1565C (Leu59Pro)	до 5 суток	510
Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации T704C (Met235Thr)	до 5 суток	510
Витамин К - редуктаза (VKORC1). Выявление мутации T7481C (регуляторная область гена)	5 суток	1 080
Область фактора азооспермии (Locus AFR). Выявление мутации del AZFa, AZFb, AZFc (множественные изменения в регуляции синтеза и структуре белков)	10 суток	2 090
Рецептор ангиотензина 1 (AGTR1). Выявление мутации A1166C (регуляторная область гена)	до 5 суток	510
Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA (нарушение структуры белка)	до 5 суток	510
Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (нарушение структуры белка)	до 5 суток	510
Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации T300G (нарушение функции белка)	до 5 суток	510
Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 2080delA (нарушение структуры белка)	до 5 суток	510
Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39743165T>G (rs8099917, регуляторная область гена)	до 5 суток	1 010
Диагностика целиакии (типирование HLA DQ2/DQ8)	до 10 суток	5 900
Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса: DRB1, DQA1, DQB1	10 суток	10 000
Хронический миелолейкоз. FISH анализ химерного гена BCR/ABL	до 12 суток	11 400
FISH анализ делеции 12p	до 10 суток	10 800
FISH анализ делеции 20q	до 10 суток	10 800
FISH анализ делеции TP53 гена	до 10 суток	10 800
FISH анализ моносомии, делеции 13 хромосомы-(del(13),-13)	до 10 суток	10 800
FISH анализ перестроек 3q	до 10 суток	10 800
FISH анализ перестроек 5 хромосомы	до 10 суток	10 800
FISH анализ перестроек 7 хромосомы	до 10 суток	10 800
FISH анализ перестроек ATM гена	до 10 суток	10 800
FISH анализ перестроек BCL2 гена (t(14;18)(q32;q21)t(2;18)(p11;q21)t(18;22)(q21;q11))	до 10 суток	10 800
FISH анализ перестроек IGH гена	до 10 суток	10 800
FISH анализ перестроек MLL гена	до 10 суток	10 800
FISH анализ перестроек MYC гена (t(8;14)(q24;q32)t(2;8)(p11;q24)t(8;22)(q24;q11))	до 10 суток	10 800
FISH анализ перестроек гена PDGFR α	до 10 суток	10 800
FISH анализ перестроек гена PDGFR β	до 10 суток	10 800
FISH анализ перестроек гена BCL-6 (der(3)(q27))	до 10 суток	10 800
FISH анализ транслокации t(11;14)(q13;q32)	до 10 суток	10 800
FISH анализ транслокации t(11;18)(q21;q21)	до 10 суток	10 800
FISH анализ транслокации t(14;16)(IGH/MAFB)	до 10 суток	10 800
FISH анализ транслокации t(2;5)(p23;q35)	до 10 суток	10 800
FISH анализ транслокации t(4;14)(p16;q32)	до 10 суток	10 800
FISH анализ трисомии 12 хромосомы (+12)	до 10 суток	10 800
Типирование HLA-B51 для диагностики болезни Бехчета	до 10 суток	2 440
Молекулярная диагностика рака предстательной железы (PCA3)	до 10 суток	6 190
Скрининговое исследование на предмет наличия наркотических, психотропных, сильнодействующих веществ и их метаболитов	1 сутки	2 000
Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в волосах или ногтях (предварительный и подтверждающий тесты)	до 14 суток	6 490
Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в крови или моче (предварительный и подтверждающий тесты)	до 14 суток	4 350
Определение уровня этилового алкоголя, количественно (кровь, моча)	до 14 суток	1 320

Определение наличия суррогатов алкоголя, летучих токсических веществ и компонентов технической жидкости, качественно (кровь, моча)	до 14 суток	1 360
Определение никотина и его метаболитов (никотин, котинин) в моче	до 5 суток	3 440
Скрининговое исследование мочи на предмет наличия наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ (с выдачей справки государственного образца)	до 15 суток	1 990
Скрининговое исследование мочи на предмет наличия наркотических веществ и их метаболитов (морфин, метамфетамин, кокаин, марихуана)	1 сутки	1 420
Анализ мочи "Вредные привычки": алкоголь, никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества	до 5 суток	3 170
Определение никотина и его метаболитов (котинин, 3-гидроксикотинин, норникотин, анабазин) в моче	до 5 суток	2 850
Фактор некроза опухоли-альфа (ФНО-альфа)	до 9 суток	2 560
Интерлейкин 6 в сыворотке	до 6 суток	2 580
Свободные капша- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в ликворе	до 12 суток	1 220
Свободные капша- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в моче	до 12 суток	1 220
Свободные капша- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	до 12 суток	1 490
С3 компонент комплемента	2 суток	340
С4 компонент комплемента	2 суток	340
Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	до 5 суток	960
Иммунологическое обследование первичное	до 5 суток	8 060
Иммунологическое обследование при вирусной инфекции	до 5 суток	8 400
Иммунологическое обследование при аутоиммунных заболеваниях	до 5 суток	9 140
Иммунологическое обследование при онкологических заболеваниях	до 5 суток	9 120
Иммунологическое обследование для детей	до 5 суток	10 200
Расширенное иммунологическое обследование	до 6 суток	9 800
Скрининговое иммунологическое обследование	до 6 суток	4 740
Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) - CD3, CD4, CD8, CD19, CD56	до 6 суток	4 190
Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+)	до 6 суток	2 520
Иммунорегуляторный индекс, субпопуляции Т-лимфоцитов	до 6 суток	2 810
CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)	до 6 суток	2 240
В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute)	до 6 суток	2 250
Субпопуляции В-лимфоцитов (CD19+CD5+, CD19+CD5-, CD19+CD5-CD27+)	до 6 суток	2 550
Ранняя активация Т-клеток и Т-регуляторные лимфоциты	до 6 суток	3 370
Смесь ингаляционных аллергенов №7 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ Dermatophagoides pteronyssinus	до 3 суток	1 050
Смесь аллергенов трав №3 (IgE): колосок душистый, рожь многолетняя, рожь культивированная, тимофеевка, бухарник шерстистый	до 3 суток	1 050
Аллерген с204 - амоксициллин, IgE	до 3 суток	550
Аллерген с203 - ампициллин, IgE	до 3 суток	550
Аллерген f210 - ананас, IgE	до 3 суток	550
Аллерген g13 - бухарник шерстистый, IgE	до 3 суток	550
Аллерген f259 - виноград, IgE	до 3 суток	550
Аллерген f209 - грейпфрут, IgE	до 3 суток	550
Аллерген t10 - грецкий орех (пыльца), IgE	до 3 суток	550
Аллерген f12 - зеленый горошек, IgE	до 3 суток	550
Аллерген f216 - капуста кочанная, IgE	до 3 суток	550
Аллерген f35 - картофель, IgE	до 3 суток	550
Аллерген f36 - кокос, IgE	до 3 суток	550
Аллерген i71 - комар, IgE	до 3 суток	550
Аллерген f208 - лимон, IgE	до 3 суток	550
Аллерген f37 - мидии, IgE	до 3 суток	550
Аллерген f20 - миндаль, IgE	до 3 суток	550
Аллерген f244 - огурец, IgE	до 3 суток	550
Аллерген с1 - пенициллин G, IgE	до 3 суток	550
Аллерген g12 - рожь культивированная, IgE	до 3 суток	550
Аллерген i70 - рыжий муравей, IgE	до 3 суток	550
Аллерген f85 - сельдерей, IgE	до 3 суток	550
Аллерген f14 - соевые бобы, IgE	до 3 суток	550
Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE	до 3 суток	550
Аллерген g6 - тимофеевка, IgE	до 3 суток	550
Аллерген f40 - тунец, IgE	до 3 суток	550
Аллерген f49 - яблоко, IgE	до 3 суток	550
Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищевым аллергенам	2 суток	13 000
Аллерген f233 - овомукоид, IgE	до 3 суток	550
Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgE	до 3 суток	550
Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgE	до 3 суток	550
Аллерген f82 - сыр "моулд", IgE	до 3 суток	550
Аллерген f254 - камбала, IgE	до 3 суток	550
Аллерген f61 - сардина, IgE	до 3 суток	550

Аллерген f50 - скумбрия, IgE	до 3 суток	550
Аллерген f80 - лобстер (омар), IgE	до 3 суток	550
Аллерген f338 - гребешок (моллюск), IgE	до 3 суток	550
Аллерген f290 - устрицы, IgE	до 3 суток	550
Аллерген f88 - баранина, IgE	до 3 суток	550
Аллерген f284 - индейка, IgE	до 3 суток	550
Аллерген f212 - шампиньоны, IgE	до 3 суток	550
Аллерген f7 - мука овсяная, IgE	до 3 суток	550
Аллерген f6 - мука ячменная, IgE	до 3 суток	550
Аллерген f55 - просо, IgE	до 3 суток	550
Аллерген f235 - чечевица, IgE	до 3 суток	550
Аллерген f10 - кунжут, IgE	до 3 суток	550
Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgE	до 3 суток	550
Аллерген f15 - фасоль белая, IgE	до 3 суток	550
Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgE	до 3 суток	550
Аллерген f287 - фасоль красная, IgE	до 3 суток	550
Аллерген f202 - орех кешью, IgE	до 3 суток	550
Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgE	до 3 суток	550
Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgE	до 3 суток	550
Аллерген f90 - солод, IgE	до 3 суток	550
Аллерген f262 - баклажан, IgE	до 3 суток	550
Аллерген f260 - капуста брокколи, IgE	до 3 суток	550
Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgE	до 3 суток	550
Аллерген f291 - капуста цветная, IgE	до 3 суток	550
Аллерген f261 - спаржа, IgE	до 3 суток	550
Аллерген f86 - петрушка, IgE	до 3 суток	550
Аллерген f214 - шпинат, IgE	до 3 суток	550
Аллерген f47 - чеснок, IgE	до 3 суток	550
Аллерген f48 - лук, IgE	до 3 суток	550
Аллерген f234 - ваниль, IgE	до 3 суток	550
Аллерген f89 - горчица, IgE	до 3 суток	550
Аллерген f270 - имбирь, IgE	до 3 суток	550
Аллерген f281 - карри (приправа), IgE	до 3 суток	550
Аллерген f278 - лавровый лист, IgE	до 3 суток	550
Аллерген f405 - мята, IgE	до 3 суток	550
Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgE	до 3 суток	550
Аллерген f263 - перец зеленый, IgE	до 3 суток	550
Аллерген f280 - перец черный, IgE	до 3 суток	550
Аллерген f237 - абрикос, IgE	до 3 суток	550
Аллерген f96 - авокадо, IgE	до 3 суток	550
Аллерген f242 - вишня, IgE	до 3 суток	550
Аллерген f402 - инжир, IgE	до 3 суток	550
Аллерген f91 - манго, IgE	до 3 суток	550
Аллерген f95 - персик, IgE	до 3 суток	550
Аллерген f255 - слива, IgE	до 3 суток	550
Аллерген f289 - финики, IgE	до 3 суток	550
Аллерген f301 - хурма, IgE	до 3 суток	550
Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgE	до 3 суток	550
Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgE	до 3 суток	550
Аллерген e7 - голубиный помет, IgE	до 3 суток	550
Аллерген e201 - перо канарейки, IgE	до 3 суток	550
Аллерген e80 - эпителий козы, IgE	до 3 суток	550
Аллерген e4 - перхоть коровы, IgE	до 3 суток	550
Аллерген e87 - крыса, IgE	до 3 суток	550
Аллерген e74 - моча крысы, IgE	до 3 суток	550
Аллерген e73 - эпителий крысы, IgE	до 3 суток	550
Аллерген e219 - белок сыворотки курицы, IgE	до 3 суток	550
Аллерген e3 - перхоть лошади, IgE	до 3 суток	550
Аллерген e88 - мышь, IgE	до 3 суток	550
Аллерген e81 - эпителий овцы, IgE	до 3 суток	550
Аллерген e91 - перо попугая, IgE	до 3 суток	550
Аллерген e83 - эпителий свиньи, IgE	до 3 суток	550
Аллерген t19 - акация, IgE	до 3 суток	550
Аллерген w209 - амброзия смешанная, IgE	до 3 суток	550
Аллерген t5 - бук, IgE	до 3 суток	550
Аллерген t8 - вяз, IgE	до 3 суток	550
Аллерген t77 - дуб смешанный, IgE	до 3 суток	550
Аллерген t11 - платан, IgE	до 3 суток	550
Аллерген t18 - эвкалипт, IgE	до 3 суток	550
Аллерген f256 - орех грецкий, IgE	до 3 суток	550
Аллерген g202 - кукурузные рыльца, IgE	до 3 суток	550
Аллерген g14 - овес культивированный, IgE	до 3 суток	550
Аллерген w20 - крапива, IgE	до 3 суток	550
Аллерген w75 - лебеда седоватая, IgE	до 3 суток	550
Аллерген w10 - марь белая, IgE	до 3 суток	550
Аллерген w5 - полынь горькая, IgE	до 3 суток	550
Аллерген w19 - постанница лекарственная, IgE	до 3 суток	550

Аллерген m208 - Chaetomium globosum, IgE	до 3 суток	550
Аллерген o72 - энтерококсин А (Staphylococcus aureus), IgE	до 3 суток	550
Аллерген o73 - энтерококсин В (Staphylococcus aureus), IgE	до 3 суток	550
Аллерген p4 - Anisakis Larvae, IgE	до 3 суток	550
Аллерген i8 - моль, IgE	до 3 суток	550
Аллерген i204 - плесень, IgE	до 3 суток	550
Аллерген i2 - шершень, IgE	до 3 суток	550
Аллерген i3 - осиный яд (Vespula spp.), IgE	до 3 суток	550
Аллерген i4 - осиный яд (Polistes spp.), IgE	до 3 суток	550
Аллерген i1 - пчелиный яд, IgE	до 3 суток	550
Аллерген c2 - пенициллин V, IgE	до 3 суток	550
Аллерген c73 - инсулин человеческий, IgE	до 3 суток	550
Аллерген o1 - хлопок, IgE	до 3 суток	550
Аллерген k74 - шелк, IgE	до 3 суток	550
Аллерген k301 - пыль пшеничной муки, IgE	до 3 суток	550
Аллерген k80 - формальдегид, IgE	до 3 суток	550
Аллерген k81 - фикус, IgE	до 3 суток	550
Аллерген f210 - ананас, IgG	до 3 суток	550
Аллерген f33 - апельсин, IgG	до 3 суток	550
Аллерген f13 - арахис, IgG	до 3 суток	550
Аллерген f92 - банан, IgG	до 3 суток	550
Аллерген f259 - виноград, IgG	до 3 суток	550
Аллерген f27 - говядина, IgG	до 3 суток	550
Аллерген f209 - грейпфрут, IgG	до 3 суток	550
Аллерген f11 - гречневая мука, IgG	до 3 суток	550
Аллерген f12 - зеленый горошек, IgG	до 3 суток	550
Аллерген f216 - капуста кочанная, IgG	до 3 суток	550
Аллерген f35 - картофель, IgG	до 3 суток	550
Аллерген f44 - клубника, IgG	до 3 суток	550
Аллерген f36 - кокос, IgG	до 3 суток	550
Аллерген f2 - коровье молоко, IgG	до 3 суток	550
Аллерген f221 - кофе, IgG	до 3 суток	550
Аллерген f23 - крабы, IgG	до 3 суток	550
Аллерген f24 - креветки, IgG	до 3 суток	550
Аллерген f83 - куриное мясо, IgG	до 3 суток	550
Аллерген f208 - лимон, IgG	до 3 суток	550
Аллерген f41 - лосось, IgG	до 3 суток	550
Аллерген f37 - мидия (голубая), IgG	до 3 суток	550
Аллерген f20 - миндаль, IgG	до 3 суток	550
Аллерген f31 - морковь, IgG	до 3 суток	550
Аллерген f244 - огурец, IgG	до 3 суток	550
Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgG	до 3 суток	550
Аллерген d2 - пироглифидный клещ Dermatophagoides farinae, IgG	до 8 суток	900
Аллерген f4 - пшеничная мука, IgG	до 3 суток	550
Аллерген f26 - свинина, IgG	до 3 суток	550
Аллерген f85 - сельдерей, IgG	до 3 суток	550
Аллерген f14 - соевые бобы, IgG	до 3 суток	550
Аллерген f25 - томаты, IgG	до 3 суток	550
Аллерген f3 - треска, IgG	до 3 суток	550
Аллерген f40 - тунец, IgG	до 3 суток	550
Аллерген f204 - форель, IgG	до 3 суток	550
Аллерген f17 - фундук, IgG	до 3 суток	550
Аллерген f105 - шоколад, IgG	до 3 суток	550
Аллерген e1 - эпителий кошки, IgG	до 8 суток	900
Аллерген e2 - эпителий собаки, IgG	до 8 суток	900
Аллерген f49 - яблоко, IgG	до 3 суток	550
Аллерген f1 - яичный белок, IgG	до 3 суток	550
Аллерген f75 - яичный желток, IgG	до 3 суток	550
Аллерген f232 - овальбумин, IgG	до 3 суток	550
Аллерген f233 - овомукоид, IgG	до 3 суток	550
Аллерген f245 - яйцо куриное, IgG	до 3 суток	550
Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgG	до 3 суток	550
Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgG	до 3 суток	550
Аллерген f76 - альфа-лактоальбумин, IgG	до 3 суток	550
Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgG	до 3 суток	550
Аллерген f78 - казеин, IgG	до 3 суток	550
Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgG	до 3 суток	550
Аллерген f82 - сыр "моулд", IgG	до 3 суток	550
Аллерген f254 - камбала, IgG	до 3 суток	550
Аллерген f61 - сардина, IgG	до 3 суток	550
Аллерген f50 - скумбрия, IgG	до 3 суток	550
Аллерген f80 - лобстер (омар), IgG	до 3 суток	550
Аллерген f338 - гребешок, IgG	до 3 суток	550
Аллерген f290 - устрицы, IgG	до 3 суток	550
Аллерген f88 - баранина, IgG	до 3 суток	550
Аллерген f284 - индейка, IgG	до 3 суток	550
Аллерген f212 - шампиньоны, IgG	до 3 суток	550
Аллерген f79 - клейковина (глутен), IgG	до 3 суток	550

Аллерген f8 - мука кукурузная, IgG	до 3 суток	550
Аллерген f7 - мука овсяная, IgG	до 3 суток	550
Аллерген f5 - мука ржаная, IgG	до 3 суток	550
Аллерген f6 - мука ячменная, IgG	до 3 суток	550
Аллерген f55 - просо, IgG	до 3 суток	550
Аллерген f9 - рис, IgG	до 3 суток	550
Аллерген f235 - чечевица, IgG	до 3 суток	550
Аллерген f10 - кунжут, IgG	до 3 суток	550
Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgG	до 3 суток	550
Аллерген f15 - фасоль белая, IgG	до 3 суток	550
Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgG	до 3 суток	550
Аллерген f287 - фасоль красная, IgG	до 3 суток	550
Аллерген f93 - какао, IgG	до 3 суток	550
Аллерген f202 - орех кешью, IgG	до 3 суток	550
Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgG	до 3 суток	550
Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgG	до 3 суток	550
Аллерген f90 - солод, IgG	до 3 суток	550
Аллерген f262 - баклажан, IgG	до 3 суток	550
Аллерген f260 - капуста брокколи, IgG	до 3 суток	550
Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgG	до 3 суток	550
Аллерген f291 - капуста цветная, IgG	до 3 суток	550
Аллерген f225 - тыква, IgG	до 3 суток	550
Аллерген f261 - спаржа, IgG	до 3 суток	550
Аллерген f86 - петрушка, IgG	до 3 суток	550
Аллерген f214 - шпинат, IgG	до 3 суток	550
Аллерген f47 - чеснок, IgG	до 3 суток	550
Аллерген f48 - лук, IgG	до 3 суток	550
Аллерген f234 - ваниль, IgG	до 3 суток	550
Аллерген f89 - горчица, IgG	до 3 суток	550
Аллерген f270 - имбирь, IgG	до 3 суток	550
Аллерген f281 - карри (приправа), IgG	до 3 суток	550
Аллерген f278 - лавровый лист, IgG	до 3 суток	550
Аллерген f405 - мята, IgG	до 3 суток	550
Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgG	до 3 суток	550
Аллерген f263 - перец зеленый, IgG	до 3 суток	550
Аллерген f280 - перец черный, IgG	до 3 суток	550
Аллерген f237 - абрикос, IgG	до 3 суток	550
Аллерген f96 - авокадо, IgG	до 3 суток	550
Аллерген f242 - вишня, IgG	до 3 суток	550
Аллерген f94 - груша, IgG	до 3 суток	550
Аллерген f87 - дыня, IgG	до 3 суток	550
Аллерген f402 - инжир, IgG	до 3 суток	550
Аллерген f84 - киви, IgG	до 3 суток	550
Аллерген f91 - манго, IgG	до 3 суток	550
Аллерген f95 - персик, IgG	до 3 суток	550
Аллерген f255 - слива, IgG	до 3 суток	550
Аллерген f289 - финики, IgG	до 3 суток	550
Аллерген f301 - хурма, IgG	до 3 суток	550
Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgG	до 3 суток	550
Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgG	до 3 суток	550
Смесь аллергенов животных № 1 (IgE): эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки	до 3 суток	1 050
Смесь аллергенов животных № 70 (IgE): эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь	до 3 суток	1 050
Смесь аллергенов животных № 72 (IgE): перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки	до 3 суток	1 050
Смесь "профессиональных" аллергенов № 1 (IgE): перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	до 3 суток	1 050
Смесь клещевых аллергенов № 1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putrescentiae, Glycyphagus domesticus, Euroglyphus maynei, Blomia tropicalis	до 3 суток	1 050
Смесь аллергенов деревьев № 1 (IgE): клен ясенелистый, береза, вяз, дуб, грецкий орех	до 3 суток	1 050
Смесь аллергенов деревьев № 2 (IgE): клен ясенелистый, тополь, вяз, дуб, пекан	до 3 суток	1 050
Смесь аллергенов деревьев № 5 (IgE): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь	до 3 суток	1 050
Смесь аллергенов сорных трав № 1 (IgE): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник	до 3 суток	1 050
Смесь пищевых аллергенов № 3 (IgE): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	до 3 суток	1 050
Смесь пищевых аллергенов № 1 (IgE): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	до 3 суток	1 050
Смесь пищевых аллергенов № 2 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	до 3 суток	1 050

Смесь пищевых аллергенов № 5 (IgE): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	до 3 суток	1 050
Смесь пищевых аллергенов № 6 (IgE): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	до 3 суток	1 050
Смесь пищевых аллергенов № 7 (IgE): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	до 3 суток	1 050
Смесь пищевых аллергенов № 13 (IgE): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	до 3 суток	1 050
Смесь пищевых аллергенов № 24 (IgE): фундук, креветки, киви, банан	до 3 суток	1 050
Смесь пищевых аллергенов № 25 (IgE): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	до 3 суток	1 050
Смесь пищевых аллергенов № 50 (IgE): киви, манго, бананы, ананас	до 3 суток	1 050
Смесь пищевых аллергенов № 51 (IgE): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	до 3 суток	1 050
Смесь пищевых аллергенов № 73 (IgE): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	до 3 суток	1 050
Смесь ингаляционных аллергенов № 1 (IgE): ежа сборная, тимофеевка, конский каштан, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная	до 3 суток	1 050
Смесь ингаляционных аллергенов № 2 (IgE): тимофеевка, Alternaria alternata (tenuis), береза, полынь обыкновенная	до 3 суток	1 050
Смесь ингаляционных аллергенов № 3 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, эпителий кошки, эпителий собаки, Aspergillus fumigatus	до 3 суток	1 050
Смесь ингаляционных аллергенов № 6 (IgE): Cladosporium herbarum, тимофеевка, Alternaria alternata (tenuis), береза, полынь обыкновенная	до 3 суток	1 050
Смесь ингаляционных аллергенов № 8 (IgE): эпителий кошки, Dermatophagoides pteronyssinus, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивируемая, плесневый гриб (Cladosporium herbarum)	до 3 суток	1 050
Смесь ингаляционных аллергенов № 9 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, Alternaria alternata (tenuis), подорожник	до 3 суток	1 050
Смесь аллергенов плесени №1 (IgG): Penicillium notatum, Aspergillus fumigatus, Alternaria tenuis, Cladosporium herbarum, Candida albicans	до 8 суток	1 650
Смесь пищевых аллергенов № 3 (IgG): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	до 3 суток	1 050
Смесь пищевых аллергенов № 1 (IgG): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	до 3 суток	1 050
Смесь пищевых аллергенов № 2 (IgG): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	до 3 суток	1 050
Смесь пищевых аллергенов № 5 (IgG): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	до 3 суток	1 050
Смесь пищевых аллергенов № 6 (IgG): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	до 3 суток	1 050
Смесь пищевых аллергенов № 7 (IgG): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	до 3 суток	1 050
Смесь пищевых аллергенов № 13 (IgG): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	до 3 суток	1 050
Смесь пищевых аллергенов № 15 (IgG): апельсин, банан, яблоко, персик	до 3 суток	1 050
Смесь пищевых аллергенов № 24 (IgG): фундук, креветки, киви, банан	до 3 суток	1 050
Смесь пищевых аллергенов № 25 (IgG): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	до 3 суток	1 050
Смесь пищевых аллергенов № 26 (IgG): яичный белок, молоко, арахис, горчица	до 3 суток	1 050
Смесь пищевых аллергенов № 50 (IgG): киви, манго, бананы, ананас	до 3 суток	1 050
Смесь пищевых аллергенов № 51 (IgG): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	до 3 суток	1 050
Смесь пищевых аллергенов № 73 (IgG): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	до 3 суток	1 050
Аллерген с68 - артикаин/ультракаин, IgE	до 9 суток	640
Аллерген с88 - мепивакаин/полокаин, IgE	до 9 суток	640
Аллерген с82 - лидокаин/ксилокаин, IgE	до 9 суток	640
Аллерген с83 - прокаин/новокаин, IgE	до 9 суток	640
Аллерген с86 - бензокаин, IgE	до 9 суток	640
Аллерген с100 - прилокаин/цитанест, IgE	до 9 суток	640
Аллерген с89 - бупивакаин/анекаин/маркаин, IgE	до 9 суток	640
Аллерген с210 - тетракаин/дикаин, IgE	до 9 суток	640
Аллерген k40 - никель, IgE	до 15 суток	2 000
Аллерген k41 - хром, IgE	до 15 суток	2 000
Аллерген k43 - золото, IgE	до 15 суток	2 000
Аллерген k44 - медь, IgE	до 15 суток	2 000
Аллерген k45 - платина, IgE	до 15 суток	2 000
Аллерген k46 - кобальт, IgE	до 15 суток	2 000
Аллерген k48 - палладий, IgE	до 15 суток	2 000
Аллерген k73 - акрил, IgE	до 9 суток	2 000
Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP)	1 сутки	640
Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP)	1 сутки	640
Аллерген f245 – яйцо, IgE (ImmunoCAP)	1 сутки	640
Аллерген f83 - мясо курицы, IgE (ImmunoCAP)	1 сутки	640
Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP)	1 сутки	640

Аллерген f75 - яичный желток, IgE (ImmunoCAP)	1 сутки	640
Аллерген e85 - перо курицы, IgE (ImmunoCAP)	1 сутки	640
Аллерген f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP)	1 сутки	640
Аллерген f27 - говядина, IgE (ImmunoCAP)	1 сутки	640
Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE (ImmunoCAP)	1 сутки	640
Аллерген f78 - казеин, IgE (ImmunoCAP)	1 сутки	1 200
Аллерген d2 - клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae, IgE (ImmunoCAP)	1 сутки	640
Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP)	1 сутки	640
Аллерген h2 - домашняя пыль (Hollister), IgE (ImmunoCAP)	1 сутки	640
Аллерген f7 - овес, овсяная мука, IgE (ImmunoCAP)	1 сутки	640
Аллерген f11 - гречиха, гречневая мука, IgE (ImmunoCAP)	1 сутки	640
Аллерген f79 - глютен (клейковина), IgE (ImmunoCAP)	1 сутки	640
Аллерген f5 - рожь, ржаная мука, IgE (ImmunoCAP)	1 сутки	640
Аллерген f9 - рис, IgE (ImmunoCAP)	1 сутки	640
Аллерген f3 - треска, IgE (ImmunoCAP)	1 сутки	640
Аллерген f41 - лосось, IgE (ImmunoCAP)	1 сутки	640
Аллерген f204 - форель, IgE (ImmunoCAP)	1 сутки	640
Аллерген f93 - какао, IgE (ImmunoCAP)	1 сутки	640
Аллерген f33 - апельсин, IgE (ImmunoCAP)	1 сутки	640
Аллерген f35 - картофель, IgE (ImmunoCAP)	1 сутки	640
Аллерген f31 - морковь, IgE (ImmunoCAP)	1 сутки	640
Аллерген f25 - томаты, IgE (ImmunoCAP)	1 сутки	640
Аллерген f49 - яблоко, IgE (ImmunoCAP)	1 сутки	640
Аллерген f92 - банан, IgE (ImmunoCAP)	1 сутки	640
Аллерген f259 - виноград, IgE (ImmunoCAP)	1 сутки	640
Аллерген f44 - клубника, IgE (ImmunoCAP)	1 сутки	640
Аллерген f208 - лимон, IgE (ImmunoCAP)	1 сутки	640
Аллерген f291 - цветная капуста, IgE (ImmunoCAP)	1 сутки	640
Аллерген f225 - тыква, IgE (ImmunoCAP)	1 сутки	640
Аллерген f26 - свинина, IgE (ImmunoCAP)	1 сутки	640
Аллерген f284 - мясо индейки, IgE (ImmunoCAP)	1 сутки	640
Аллерген t14 - тополь, IgE (ImmunoCAP)	1 сутки	640
Аллерген t3 - береза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP)	1 сутки	640
Аллерген w8 - одуванчик, IgE (ImmunoCAP)	1 сутки	640
Аллерген w6 - полынь, IgE (ImmunoCAP)	1 сутки	640
Аллерген t2 - ольха серая, IgE (ImmunoCAP)	1 сутки	640
Аллерген g6 - тимофеевка луговая, IgE (ImmunoCAP)	1 сутки	640
Смесь бытовых аллергенов hx2 (ImmunoCAP), IgE: домашняя пыль, клещ домашней пыли D. pteronyssinus, клещ домашней пыли D. farinae, таракан рыжий	1 сутки	900
Смесь аллергенов плесени mx1 (ImmunoCAP), IgE: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata	1 сутки	900
Смесь аллергенов злаковых трав gx1 (ImmunoCAP), IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой	1 сутки	900
Смесь аллергенов животных ex2 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь	1 сутки	900
Смесь аллергенов сорных трав wx5 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник	1 сутки	900
Смесь пищевых аллергенов fx5 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя	1 сутки	900
Смесь аллергенов сорных трав wx3 (ImmunoCAP), IgE: полынь, подорожник ланцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная	1 сутки	900
Смесь аллергенов трав wx209 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, амброзия голометельчатая, амброзия трехнадрезная	1 сутки	900
Смесь пищевых аллергенов fx26 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, коровье молоко, арахис, горчица	1 сутки	900
Аллергочип ImmunoCAP ISAC (112 алергокомпонентов)	до 5 суток	26 900
Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP)	1 сутки	640
Фадиа топ (ImmunoCAP)	1 сутки	1 490
Фадиа топ детский (ImmunoCAP)	1 сутки	1 790
Аллерген f14 - соя, IgE (ImmunoCAP)	1 сутки	640
Аллерген d1 - клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, IgE (ImmunoCAP)	1 сутки	640
Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	1 сутки	1 970
Аллергокомпонент f232 - овалбумин яйца nGal d2, IgE (ImmunoCAP)	1 сутки	1 970
Аллергокомпонент f233 - овомукоид яйца nGal d1, IgE (ImmunoCAP)	1 сутки	1 970
Аллергокомпонент k208 - лизоцим яйца nGal d4, IgE (ImmunoCAP)	1 сутки	1 970
Аллергокомпонент f323 - кональбумин яйца nGal d3, IgE (ImmunoCAP)	1 сутки	1 970
Аллергокомпонент f419 - персик rPrn p1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	1 сутки	1 970
Аллергокомпонент f420 - персик rPrn p3 LTP, IgE (ImmunoCAP)	1 сутки	1 970
Аллергокомпонент f421 - персик rPrn p4 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	1 сутки	1 970
Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP)	1 сутки	640
Аллерген t15 - ясень американский, IgE (ImmunoCAP)	1 сутки	640
Аллерген e70 - перо гуся, IgE (ImmunoCAP)	1 сутки	640
Аллерген e86 - перо утки, IgE (ImmunoCAP)	1 сутки	640
Аллерген e213 - перо попугая, IgE (ImmunoCAP)	1 сутки	640

Аллерген f84 - киви, IgE (ImmunoCAP)	1 сутки	640
Аллерген f24 - креветки, IgE (ImmunoCAP)	1 сутки	640
Аллерген f221 - зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)	1 сутки	640
Аллерген f247 - мед, IgE (ImmunoCAP)	1 сутки	640
Аллерген m6 - <i>Alternaria alternata</i> , IgE (ImmunoCAP)	1 сутки	640
Аллерген m3 - <i>Aspergillus fumigatus</i> , IgE (ImmunoCAP)	1 сутки	640
Аллерген m2 - <i>Cladosporium herbarum</i> , IgE (ImmunoCAP)	1 сутки	640
Аллерген m227 - <i>Malassezia spp.</i> , IgE (ImmunoCAP)	1 сутки	640
Смесь аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива	1 сутки	900
Аллергокомпонент g213 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)	1 сутки	1 970
Аллергокомпонент g214 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p7, rPhl p12, IgE (ImmunoCAP)	1 сутки	1 970
Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	1 сутки	1 970
Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgE (ImmunoCAP)	1 сутки	1 970
Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP)	1 сутки	1 970
Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE (ImmunoCAP)	1 сутки	1 970
Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE (ImmunoCAP)	1 сутки	1 970
Аллерген t4 - лещина обыкновенная, IgE (ImmunoCAP)	1 сутки	640
Аллерген t7 - дуб, IgE (ImmunoCAP)	1 сутки	640
«Аллерген t12 - ива, IgE (ImmunoCAP)	1 сутки	640
Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE (ImmunoCAP)	1 сутки	640
Аллерген g8 - мятлик луговой, IgE (ImmunoCAP)	1 сутки	640
Аллерген g5 - рожь многолетняя, IgE (ImmunoCAP)	1 сутки	640
Аллерген g4 - овсяница луговая, IgE (ImmunoCAP)	1 сутки	640
Аллерген g3 - ежа сборная, IgE (ImmunoCAP)	1 сутки	640
Аллерген g16 - лисохвост луговой, IgE (ImmunoCAP)	1 сутки	640
Аллерген g204 - райграс французский высокий, IgE (ImmunoCAP)	1 сутки	640
Аллерген g2 - свиной пальчатый, IgE (ImmunoCAP)	1 сутки	640
Аллерген g11 - костер полевой, IgE (ImmunoCAP)	1 сутки	640
Аллерген g9 - полевица, IgE (ImmunoCAP)	1 сутки	640
Аллерген g1 - колосок душистый, IgE (ImmunoCAP)	1 сутки	640
Смесь аллергенов животных ex73 (ImmunoCAP), IgE: перья птиц: гуся, курицы, утки, попугая	1 сутки	900
Аллерген e6 - эпителий морской свинки, IgE (ImmunoCAP)	1 сутки	640
Аллерген w1 - амброзия высокая, IgE (ImmunoCAP)	1 сутки	640
Аллерген w7 - нивяник (поповник), IgE (ImmunoCAP)	1 сутки	640
Аллерген w12 - золотарник IgE (ImmunoCAP)	1 сутки	640
Аллерген f13 - арахис, IgE (ImmunoCAP)	1 сутки	640
Аллерген w206 - ромашка, IgE (ImmunoCAP)	1 сутки	640
Аллерген t209 - граб обыкновенный, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	640
Аллерген t208 - липа, IgE (ImmunoCAP)	1 сутки	640
Аллерген f300 - козье молоко, IgE (ImmunoCAP)	1 сутки	640
Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке (ImmunoCAP)	до 8 суток	3 100
Аллергокомпонент e94 - кошка rFel d1, IgE (ImmunoCAP)	1 сутки	1 970
Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgE (ImmunoCAP)	1 сутки	1 970
Аллергокомпонент e101 - собака rCan f1, IgE (ImmunoCAP)	1 сутки	1 970
Аллерген f256 - орех грецкий (плод), IgG	до 3 суток	550
Аллергокомпонент w233 - полынь nArt v 3 LTP, (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	1 сутки	1 970
Аллерген w3 - амброзия трехнадрезная, IgE (ImmunoCAP)	1 сутки	640
Аллергокомпонент m229 - <i>Alternaria alternata</i> rAlt a1 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	1 сутки	1 970
Аллергокомпонент m218 - <i>Aspergillus fumigatus</i> rAsp f1 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	1 сутки	1 970
Аллерген m9 - <i>Fusarium proliferatum</i> (F. moniliforme), IgE (ImmunoCAP)	1 сутки	640
Аллерген f245 - яйцо куриное (цельное), IgE, ИФА	до 5 суток	550
Аллерген f79 - глютен, IgE, ИФА	до 5 суток	550
Аллерген t102 - ива белая, IgE, ИФА	до 5 суток	550
Аллерген e2 - эпителий собаки, IgE, ИФА	до 5 суток	550
Аллерген e78 - перо волнистого попугая, IgE, ИФА	до 5 суток	550
Аллерген e82 - эпителий кролика, IgE, ИФА	до 5 суток	550
Аллерген e84 - эпителий хомяка, IgE, ИФА	до 5 суток	550
Аллерген f105 - шоколад, IgE, ИФА	до 5 суток	550
Аллерген f17 - фундук, IgE, ИФА	до 5 суток	550
Аллерген f23 - крабы, IgE, ИФА	до 5 суток	550
Аллерген f4 - пшеничная мука, IgE, ИФА	до 5 суток	550
Аллерген f76 - альфа-лактоальбумин, IgE, ИФА	до 5 суток	550
Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgE, ИФА	до 5 суток	550
Аллерген f78 - казеин, IgE, ИФА	до 5 суток	550
Аллерген f87 - дыня, IgE, ИФА	до 5 суток	550
Аллерген f8 - мука кукурузная, IgE, ИФА	до 5 суток	550
Аллерген f94 - груша, IgE, ИФА	до 5 суток	550
Аллерген g15 - пшеница культивируемая, IgE, ИФА	до 5 суток	550

Аллерген k20 - шерсть, IgE, ИФА	до 5 суток	550
Аллерген k82 - латекс, IgE, ИФА	до 5 суток	550
Аллерген m5 - Candida albicans, IgE, ИФА	до 5 суток	550
Аллерген p1 - Ascaris lumbricoides (аскарида), IgE, ИФА	до 5 суток	550
Аллерген t16 - сосна белая, IgE, ИФА	до 5 суток	550
Аллерген t1 - клён ясенелистный, IgE, ИФА	до 5 суток	550
Аллерген w9 - подорожник, IgE, ИФА	до 5 суток	550
Смесь аллергенов животных em1 (IgE): перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка, ИФА	до 5 суток	900
Смесь аллергенов пыли hm1 (IgE): домашняя пыль, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан-прусак, ИФА	до 5 суток	900
Смесь ингаляционных аллергенов dam1 (IgE): эпителий кошки, Dermatophagoides pteronyssinus, береза, перхоть собаки, пыльнь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, Cladosporium herbarum, ИФА	до 5 суток	900
Смесь пищевых аллергенов fm15 (IgE): апельсин, банан, яблоко, персик, ИФА	до 5 суток	900
Смесь пищевых аллергенов fm24 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии, ИФА	до 5 суток	900
Смесь бытовых аллергенов dm1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, эпителий кошки, эпителий собаки, ИФА	до 5 суток	900
Аллерген c74 - желатин коровий, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	650
Аллерген e82 - Кролик, эпителий, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	650
Аллерген e84 - хомяк, эпителий, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	650
Аллерген f12 - горох, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	650
Аллерген f15 - фасоль, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	650
Аллерген f17 - фундук, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	950
Аллерген f212 - грибы (шампиньоны), IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	650
Аллерген f218 - паприка, сладкий перец, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	650
Аллерген f23 - краб, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	650
Аллерген f242 - вишня, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	650
Аллерген f258 - кальмар, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	650
Аллерген f47 - чеснок, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	650
Аллерген f48 - лук, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	650
Аллерген f8 - кукуруза, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	650
Аллерген f95 - персик, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	650
Аллерген m1 - Penicillium notatum (P. chrysogenum), IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	650
Аллерген m5 - Candida albicans, IgE (ImmunoCAP)	до 8 суток	650
Аллерген p1 - Ascaris, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	650
Аллерген c2 - пенициллин V, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	650
Аллерген c73 - инсулин человеческий, IgE (ImmunoCAP)	до 5 суток	750
Аллерген c8 - хлоргексидин, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	750
Аллерген e201 - канарейка, перо, IgE (ImmunoCAP)	до 12 суток	950
Аллерген e3 - лошадь, перхоть, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	750
Аллерген f10 - кунжут / Sesamum indicum, IgE (ImmunoCAP)	до 5 суток	750
Аллерген f20 - миндаль, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	750
Аллерген f209 - грейпфрут / Citrus paradisi, IgE (ImmunoCAP)	до 5 суток	750
Аллерген f210 - ананас / Ananas comosus, IgE (ImmunoCAP)	до 5 суток	750
Аллерген f213 - мясо кролика, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	750
Аллерген f214 - шпинат, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	750
Аллерген f216 - капуста белокочанная, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	750
Аллерген f222 - чай, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	750
Аллерген f224 - семена мака, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	750
Аллерген f227 - семена сахарной свёклы, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	750
Аллерген f234 - ваниль, IgE (ImmunoCAP)	до 5 суток	750
Аллерген f237 - абрикос, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	750
Аллерген f244 - огурец, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	750
Аллерген f256 - грецкий орех, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	1 200
Аллерген f260 - брокколи, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	750
Аллерген f262 - баклажан, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	750
Аллерген f302 - мандарин, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	750
Аллерген f322 - смородина красная, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	750
Аллерген f329 - арбуз, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	750
Аллерген f343 - малина, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	750
Аллерген f37 - голубая мидия, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	750
Аллерген f40 - тунец, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	750
Аллерген f55 - просо посевное (пшено) / Panicum milliaceum, IgE (ImmunoCAP)	до 5 суток	750
Аллерген f81 - сыр Чеддер, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	750
Аллерген f82 - сыр с плесенью, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	750
Аллерген f85 - сельдерей, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	750
Аллерген f86 - петрушка / Petroselinum crispum, IgE (ImmunoCAP)	до 5 суток	750
Аллерген f87 - дыня, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	750
Аллерген f88 - баранина, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	750
Аллерген f94 - груша, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	750
Аллерген f96 - авокадо / Persea americana, IgE (ImmunoCAP)	до 5 суток	750
Аллерген k80 - формальдегид/формалин, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	750
Аллерген k82 - латекс, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	750

Аллерген m226 - стафилококковый энтеротоксин TSST, IgE (ImmunoCAP)	до 6 суток	950
Аллерген m80 - стафилококковый энтеротоксин А, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	750
Аллерген m81 - стафилококковый энтеротоксин В, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	750
Аллерген p4 - анизаксиды / Anisakidae, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	750
Аллерген c122 - нистатин, IgE, ИФА	до 6 суток	1 350
Аллерген c308 - цефуроксим, IgE, ИФА	до 6 суток	1 350
Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE	до 6 суток	5 900
Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE	до 6 суток	4 220
Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE	до 6 суток	6 150
Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE	до 6 суток	4 220
Аллергокомпонент f215 - Береза rBet v1 PR-10, IgG (ImmunoCAP)	до 3 суток	4 220
Аллергокомпонент g213 - Тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgG (ImmunoCAP)	до 3 суток	4 220
Аллергокомпонент w230 - Амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgG (ImmunoCAP)	до 3 суток	4 220
Аллергокомпонент w231 - Полынь nArt v1, IgG (ImmunoCAP)	до 3 суток	4 220
Аллерген c1 - пенициллин G, IgE (ImmunoCAP)	до 5 суток	900
Аллерген d3 - клещ домашней пыли Dermatophagoides microceras, IgE (ImmunoCAP)	до 5 суток	1 160
Аллерген d74 - клещ домашней пыли Euroglyphus maynei, IgE (ImmunoCAP)	до 5 суток	750
Аллерген e77 - помет волнистого попугайчика, IgE (ImmunoCAP)	до 5 суток	750
Аллерген e80 - эпителий козы, IgE (ImmunoCAP)	до 5 суток	750
Аллерген e81 - эпителий овцы, IgE (ImmunoCAP)	до 5 суток	750
Аллерген e89 - перо индейки, IgE (ImmunoCAP)	до 5 суток	750
Аллерген f201 - орех pekan, IgE (ImmunoCAP)	до 5 суток	750
Аллерген f202 - орех кешью, IgE (ImmunoCAP)	до 5 суток	750
Аллерген f203 - фисташки, IgE (ImmunoCAP)	до 5 суток	750
Аллерген f205 - сельдь, IgE (ImmunoCAP)	до 5 суток	750
Аллерген f206 - скумбрия, IgE (ImmunoCAP)	до 5 суток	750
Аллерген f207 - моллюск, IgE (ImmunoCAP)	до 5 суток	750
Аллерген f211 - ежевика, IgE (ImmunoCAP)	до 5 суток	750
Аллерген f215 - салат-латук, IgE (ImmunoCAP)	до 5 суток	750
Аллерген f217 - брюссельская капуста, IgE (ImmunoCAP)	до 5 суток	750
Аллерген f226 - семена тыквы, IgE (ImmunoCAP)	до 5 суток	750
Аллерген f236 - сыворотка коровьего молока, IgE (ImmunoCAP)	до 5 суток	750
Аллерген f253 - кедровый орех, IgE (ImmunoCAP)	до 5 суток	750
Аллерген f254 - камбала, IgE (ImmunoCAP)	до 5 суток	750
Аллерген f255 - слива, IgE (ImmunoCAP)	до 5 суток	750
Аллерген f261 - спаржа, IgE (ImmunoCAP)	до 5 суток	750
Аллерген f264 - речной угорь, IgE (ImmunoCAP)	до 5 суток	750
Аллерген f265 - тмин, IgE (ImmunoCAP)	до 5 суток	750
Аллерген f266 - мускатный орех, IgE (ImmunoCAP)	до 5 суток	750
Аллерген f267 - кардамон, IgE (ImmunoCAP)	до 5 суток	750
Аллерген f268 - гвоздика, IgE (ImmunoCAP)	до 5 суток	750
Аллерген f269 - базилик, IgE (ImmunoCAP)	до 5 суток	750
Аллерген f270 - имбирь, IgE (ImmunoCAP)	до 5 суток	750
Аллерген f271 - анис, IgE (ImmunoCAP)	до 5 суток	750
Аллерген f272 - эстрагон (тархун), IgE (ImmunoCAP)	до 5 суток	750
Аллерген f273 - тимьян (чабрец), IgE (ImmunoCAP)	до 5 суток	750
Аллерген f277 - укроп, IgE (ImmunoCAP)	до 5 суток	750
Аллерген f278 - лавровый лист, IgE (ImmunoCAP)	до 5 суток	750
Аллерген f279 - чилийский перец, IgE (ImmunoCAP)	до 5 суток	750
Аллерген f280 - черный перец, IgE (ImmunoCAP)	до 5 суток	750
Аллерген f281 - карри, IgE (ImmunoCAP)	до 5 суток	750
Аллерген f283 - орегано, IgE (ImmunoCAP)	до 5 суток	750
Аллерген f289 - финик, IgE (ImmunoCAP)	до 5 суток	750
Аллерген f290 - устрица, IgE (ImmunoCAP)	до 5 суток	750
Аллерген f293 - папайя, IgE (ImmunoCAP)	до 5 суток	750
Аллерген f301 - хурма, IgE (ImmunoCAP)	до 5 суток	750
Аллерген f317 - кориандр, IgE (ImmunoCAP)	до 5 суток	750
Аллерген f319 - свекла, IgE (ImmunoCAP)	до 5 суток	750
Аллерген f324 - хмель, IgE (ImmunoCAP)	до 5 суток	750
Аллерген f328 - инжир, IgE (ImmunoCAP)	до 5 суток	750
Аллерген f332 - мята перечная, IgE (ImmunoCAP)	до 5 суток	750
Аллерген f333 - семена льна, IgE (ImmunoCAP)	до 5 суток	750
Аллерген f342 - маслина, IgE (ImmunoCAP)	до 5 суток	750
Аллерген f36 - кокос, IgE (ImmunoCAP)	до 5 суток	750
Аллерген f414 - тилапия, IgE (ImmunoCAP)	до 5 суток	750
Аллерген f42 - пикша, IgE (ImmunoCAP)	до 5 суток	750
Аллерген f59 - осьминог, IgE (ImmunoCAP)	до 5 суток	750
Аллерген f6 - ячмень, IgE (ImmunoCAP)	до 5 суток	750
Аллерген f60 - ставрида, IgE (ImmunoCAP)	до 5 суток	750
Аллерген f80 - омар, IgE (ImmunoCAP)	до 5 суток	750
Аллерген f89 - горчица, IgE (ImmunoCAP)	до 5 суток	750
Аллерген f90 - солод, IgE (ImmunoCAP)	до 5 суток	750
Аллерген f91 - манго, IgE (ImmunoCAP)	до 5 суток	750

Аллерген i1 - яд пчелы домашней, IgE (ImmunoCAP)	до 5 суток	750
Аллерген i204 - слепень, IgE (ImmunoCAP)	до 5 суток	750
Аллерген i3 - яд осы обыкновенной, IgE (ImmunoCAP)	до 5 суток	750
Аллерген i5 - яд осы желтой, IgE (ImmunoCAP)	до 5 суток	750
Аллерген i70 - муравей Рихтера, IgE (ImmunoCAP)	до 5 суток	750
Аллерген i71 - комар, IgE (ImmunoCAP)	до 5 суток	750
Аллерген k84 - семена подсолнечника, IgE (ImmunoCAP)	до 5 суток	750
Аллерген o1 - хлопок, необработанная нить, IgE (ImmunoCAP)	до 5 суток	750
Аллерген o70 - сперма, IgE (ImmunoCAP)	до 5 суток	750
Аллерген t1 - клен ясенелистный, IgE (ImmunoCAP)	до 5 суток	750
Аллерген t16 - сосна Веймутова, IgE (ImmunoCAP)	до 5 суток	750
Аллерген t25 - ясень высокий, IgE (ImmunoCAP)	до 5 суток	750
Аллерген t5 - бук, IgE (ImmunoCAP)	до 5 суток	750
Аллерген t45 - вяз толстолистный, IgE (ImmunoCAP)	до 5 суток	750
Аллерген w204 - подсолнечник, IgE (ImmunoCAP)	до 5 суток	750
Аллерген w9 - подорожник ланцетовидный, IgE (ImmunoCAP)	до 5 суток	750
Смесь перьев птиц ex71 (ImmunoCAP), IgE: гуся, курицы, утки, индейки	до 5 суток	900
Смесь пищевых аллергенов fx1 (ImmunoCAP), IgE: арахис, фундук, американский орех, миндаль, кокосовый	до 5 суток	900
Смесь пищевых аллергенов fx13 (ImmunoCAP), IgE: горох, фасоль, морковь, картофель	до 5 суток	900
Смесь пищевых аллергенов fx17 (ImmunoCAP), IgE: яблоко, банан, груша, персик	до 5 суток	900
Смесь пищевых аллергенов fx21 (ImmunoCAP), IgE: киви, дыня, банан, персик, ананас	до 5 суток	900
Смесь пищевых аллергенов fx22 (ImmunoCAP), IgE: орех пекан, кешью, фисташки, грецкий орех	до 5 суток	900
Смесь пищевых аллергенов fx7 (ImmunoCAP), IgE: помидор, дрожжи, чеснок, лук, сельдерей	до 5 суток	900
4 обязательных анализа, экспресс		
Панель тестов "TORCH-IgG"	1 сутки	1 590
Панель тестов "TORCH-IgM"	до 3 суток	1 720
Беременность - Пренатальный скрининг трисомий I триместра беременности (синдром Дауна)	1 сутки	1 010
Беременность - Пренатальный скрининг трисомий II триместра беременности	1 сутки	1 000
Группа крови и резус-фактор	1 сутки	360
Лабораторная диагностика анемий	до 8 суток	2 730
Лабораторное обследование предстательной железы	2 суток	2 160
Женская онкология	1 сутки	3 570
Ежегодное лабораторное обследование мужчин	4 суток	6 450
Ежегодное лабораторное обследование женщин	4 суток	7 030
Панель тестов "TORCH-антитела"	до 3 суток	3 320
Липидограмма	1 сутки	600
Интимный - оптимальный - анализ мазка у женщин	до 2 суток	3 080
Интимный - оптимальный - анализ мазка у мужчин	до 2 суток	2 180
Планирование беременности - здоровье партнеров (для женщин)	до 2 суток	1 760
Планирование беременности - обязательные анализы	до 2 суток	4 020
Планирование беременности - гормональные анализы	1 сутки	2 800
Планирование беременности - необходимые анализы	1 сутки	4 590
Беременность - I триместр	до 3 суток	7 840
Беременность - II триместр	1 сутки	890
Беременность - III триместр	до 2 суток	4 520
Клинический и биохимический анализ крови - основные показатели	1 сутки	2 570
Развернутое лабораторное обследование щитовидной железы	до 5 суток	3 560
Вирусные гепатиты. Первичная диагностика	1 сутки	1 400
Вирусный гепатит А. Контроль эффективности после лечения	1 сутки	3 200
Вирусный гепатит А. Обследование контактных лиц	1 сутки	850
Вирусный гепатит В. Анализы перед вакцинацией	до 3 суток	1 050
Вирусный гепатит В. Обследование при подозрении на суперинфекцию гепатита В+D в целях определения формы и стадии заболевания	до 10 суток	3 900
Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса перед началом лечения	до 5 суток	3 000
Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса после лечения	до 8 суток	3 940
Вирусный гепатит В. Обследование для исключения вируса гепатита В, в том числе у контактных лиц	до 3 суток	1 050
Вирусный гепатит В. Определение формы и стадии заболевания	до 8 суток	2 870
Вирусный гепатит В. Эффективность проведенной вакцинации и определение необходимости ревакцинации	до 3 суток	420
Вирусный гепатит С. Анализы перед началом лечения	до 5 суток	4 730
Вирусный гепатит С. Контроль активности вируса во время и после лечения	до 5 суток	3 780
Вирусный гепатит С. Анализы для первичного выявления заболевания.	до 2 суток	850
Обследование контактных лиц		
Нарушения менструального цикла (гормональный профиль)	4 суток	3 360
Менопауза (гормональный профиль)	4 суток	1 530
Интимный - 9 тестов по моче	до 2 суток	1 880

Госпитализация в хирургический стационар	до 2 суток	3 430
Госпитализация в терапевтический стационар	до 2 суток	2 570
Ежегодное лабораторное обследование ребенка	2 суток	3 370
Здоровье ребенка - младенчество	1 сутки	1 140
Здоровье ребенка - первые шаги	от 6 до 8 суток	2 400
Здоровье ребенка - дошкольный	до 5 суток	2 600
4 обязательных анализа	2 суток	490
Интимный - плюс - анализ мазка у женщин	2 суток	4 020
Интимный - максимальный - анализ мазка у женщин	2 суток	4 330
Билирубин и его фракции (общий, прямой и непрямой)	1 сутки	260
Баланс андрогенов	до 5 суток	1 370
Лабораторный скрининг инфекций мочевыводящих путей и почек	от 4 до 5 суток	1 110
Лабораторное обследование - простатит	от 4 до 5 суток	2 460
Лабораторное обследование - гастрит и язвенная болезнь желудка	до 8 суток	4 020
Планирование беременности - здоровье партнеров (для мужчин)	до 2 суток	1 600
Комплексное исследование, ОСМ	до 8 суток	5 400
Антитела к <i>Toxoplasma gondii</i> (IgG) с определением avidности	1 сутки	2 070
Антитела к <i>Cytomegalovirus</i> (IgG) с определением avidности	1 сутки	1 910
Интимный - плюс - для мужчин	до 2 суток	3 200
Лабораторная диагностика железодефицитной анемии	1 сутки	1 000
Развернутая лабораторная диагностика анемий	до 8 суток	3 500
Лабораторное обследование при ревматоидном артрите	до 10 суток	2 030
Развернутое лабораторное обследование почек	до 8 суток	2 860
Лабораторное обследование при метаболическом синдроме	2 суток	3 290
Общий лабораторный скрининг (онкологический)	до 4 суток	1 960
Лабораторные маркеры рака молочной железы	1 сутки	1 000
Лабораторные маркеры рака легких	до 8 суток	4 190
Развернутая лабораторная диагностика атеросклероза	до 5 суток	3 610
Атероскрин оптимальный	1 сутки	870
Лабораторное обследование при артериальной гипертензии	1 сутки	1 840
Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (оптимальный)	до 3 суток	1 940
Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (минимальный)	до 3 суток	1 680
Мужской гормональный статус - базовые лабораторные показатели	1 сутки	1 660
Женский гормональный статус - базовые лабораторные показатели	1 сутки	1 230
Лабораторный скрининг при гирсутизме	до 5 суток	1 960
Оценка функции надпочечников	до 8 суток	1 990
Комплексное серологическое обследование на аутоиммунные эндокринопатии	до 10 суток	6 230
Лабораторные маркеры рака яичников	1 сутки	1 220
Лабораторные маркеры рака толстой кишки	1 сутки	1 030
Целиакия. Скрининг при селективном дефиците IgA	до 9 суток	2 210
Серологическая диагностика <i>Helicobacter pylori</i>	до 8 суток	1 000
Комплексная диагностика <i>Helicobacter pylori</i>	до 8 суток	1 880
Лабораторная диагностика гемохроматоза	1 сутки	1 820
Лабораторная диагностика панкреатита	1 сутки	1 340
Лабораторная диагностика и мониторинг атрофического гастрита и язвенной болезни	до 10 суток	2 130
Серологическая диагностика кори, паротита и краснухи	до 10 суток	2 710
Подтверждение инфицирования В-гемолитическим стрептококком группы А (<i>St. Pyogenes</i>)	от 3 до 4 суток	990
Лабораторная диагностика рахита	1 сутки	2 610
Лабораторная диагностика инфекционного мононуклеоза	до 6 суток	1 920
Лабораторная диагностика гельминтозов и паразитозов	до 6 суток	3 990
Лабораторная диагностика коклюша и паракоклюша	до 3 суток	1 290
Серологическая диагностика клещевого боррелиоза и энцефалита	до 6 суток	1 950
ПЦР-диагностика "клещевых" инфекций	до 2 суток	1 410
Диагностика иерсиниоза и псевдотуберкулеза	до 10 суток	1 320
Лабораторная диагностика аденогенитального синдрома	до 5 суток	1 040
Лабораторное обследование при пиелонефрите	от 4 до 5 суток	1 560
Мониторинг профилактики рахита	1 сутки	1 560
Фибро/АктиТест	до 5 суток	9 980
ФиброМакс	до 5 суток	13 500
СтеатоСкрин	до 5 суток	9 790
Онкопрофилактика женщин	1 сутки	1 000
Вирусный гепатит Д. Обследование при подозрении на вирусный гепатит Д	до 10 суток	1 020
Комплексная оценка риска рака предстательной железы (индекс здоровья простаты, phi)	до 8 суток	2 990
Комплексная оценка оксидативного стресса (7 параметров)	до 5 суток	17 100
Комплексное исследование на гормоны (10 показателей)	до 7 суток	6 450
Обследование щитовидной железы	1 сутки	930
Онкомаркеры для женщин	1 сутки	1 490
Лабораторная диагностика рака желудка	1 сутки	1 030
Аллергологическое обследование при экземе	1 сутки	5 550
Аллергологическое обследование перед вакцинацией	до 5 суток	6 500
Компонентная диагностика аллергии на молоко	1 сутки	1 650

Компонентная диагностика аллергии на яичный белок	1 сутки	7 520
Компонентная диагностика аллергии на фрукты (персик)	1 сутки	5 640
Уреаплазма, микоплазма, определение вида	от 3 до 5 суток	2 410
Здоровый ребенок	1 сутки	1 450
Первичное обследование щитовидной железы	1 сутки	990
Онкологический скрининг щитовидной железы	1 сутки	1 660
Лабораторное обследование функции печени	1 сутки	1 280
Развернутое лабораторное обследование печени	1 сутки	2 310
Развернутое лабораторное обследование поджелудочной железы	1 сутки	1 510
Лабораторное обследование почек	4 суток	1 610
Лабораторная диагностика атеросклероза	2 суток	1 640
Развернутая диагностика сахарного диабета	1 сутки	1 450
Контроль компенсации сахарного диабета	1 сутки	540
Мониторинг течения сахарного диабета	1 сутки	1 790
Расширенное лабораторное обследование сердца и сосудов	4 суток	3 470
Лабораторное обследование при подозрении на остеопороз	1 сутки	3 060
Полное лабораторное обследование здоровья мужчин	до 8 суток	11 500
Полное лабораторное обследование здоровья женщин	до 8 суток	12 200
Полное лабораторное обследование здоровья женщин после 45	до 9 суток	12 260
Лабораторное обследование при болях в суставах	до 8 суток	3 410
Базовые биохимические показатели	1 сутки	1 050
Интимный - 9 тестов для мужчин	2 суток	1 880
Обследование печени: скрининг	1 сутки	660
Антитела к вирусу краснухи (IgG) с определением авидности	до 9 суток	1 190
Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна - Барр (IgG) с определением авидности	до 9 суток	1 200
Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением авидности	до 9 суток	1 020
Гастропанель	до 11 суток	4 000
Альбумин-креатининовое соотношение (альбуминурия в разовой порции мочи)	1 сутки	510
Аллергологическое обследование детей при астме/рините	1 сутки	8 320
Аллергологическое обследование взрослых при астме/рините	1 сутки	7 960
Метаболический баланс	1 сутки	4 200
Прогнозирование эффективности АСИТ (аллергенспецифической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных деревьев порядка Букоцветные	1 сутки	3 760
Прогнозирование эффективности АСИТ (аллергенспецифической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных злаковых трав	1 сутки	3 760
Прогнозирование эффективности АСИТ (аллергенспецифической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных сорных трав	1 сутки	6 300
Здоровый ребенок (расширенный)	1 сутки	1 610
Обследование мужчин при планировании ЭКО	до 18 суток	5 320
Обследование женщин при планировании ЭКО (2-5 день цикла)	до 18 суток	20 500
Гормональные анализы при планировании ЭКО (20-23 день цикла)	1 сутки	650
Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA)	1 сутки	1 510
Фемофлор Скрин [реал- тайм ПЦР]	2 суток	1 590
Исследование клеща на наличие вируса клещевого энцефалита и боррелий	до 6 суток	1 400
Скрининг рака шейки матки: жидкостная цитология (технология NovaPrep) с ВПЧ-тестом (Roche Cobas 4800)	до 8 суток	6 240
Исследование клеща на выявление РНК/ДНК возбудителей инфекций: клещевого энцефалита, боррелиоза (болезнь Лайма), анаплазмоза, эрлихиоза	до 5 суток	2 650
Гастропанель (со стимуляцией)	до 11 суток	5 200
Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 (включая жидкостную цитологию - окрашивание по Папаниколау)	до 12 суток	6 800
Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 и Ki 67 (включая жидкостную цитологию - окрашивание по Папаниколау)	до 18 суток	12 760
Комплексное исследование на гормоны (6 показателей)	до 12 суток	4 470
Perives	1 сутки	3 840
Бытовые аллергены	до 3 суток	5 800
Пищевая аллергия	до 3 суток	5 550
Оценка иммунного ответа к детским инфекциям	до 10 суток	4 900
Обследование домашнего персонала (скрининг)	2 суток	3 520
Обследование домашнего персонала (расширенное)	от 5 до 7 суток	6 070
Мониторинг эффективности АСИТ: Букоцветные деревья	до 3 суток	4 220
Мониторинг эффективности АСИТ: Злаковые травы	до 3 суток	4 220
Мониторинг эффективности АСИТ: Амброзия	до 3 суток	4 220
Мониторинг эффективности АСИТ: Полюнь	до 3 суток	4 220
Спортивный. Перед началом занятий в тренажерном зале	до 5 суток	6 330
Анализ для выбора тактики тренировок	до 5 суток	4 130
Перед началом приема специального питания	до 5 суток	2 820
Спортивный. Мониторинг специального питания	до 5 суток	1 770
Спортивный. Оценка баланса микроэлементов и витаминов	до 5 суток	6 850
Обязательный комплекс перед протезированием	2 суток	2 330

Расширенный комплекс для протезирования	2 суток	3 320
Анализы для женщин перед протезированием	1 сутки	1 810
Здоровый ребенок (капиллярная кровь)	1 сутки	1 570
Здоровый ребенок (венозная кровь)	1 сутки	1 570
4 обязательных анализа	2 суток	980
Лабораторное обследование женщины перед прерыванием беременности	2 суток	2 770
Здоровье семьи. Анализ для женщин	2 суток	5 570
Здоровье семьи. Анализ для мужчин	до 5 суток	3 220
Оценка инсулинорезистентности (индекс HOMA-IR)	1 сутки	560
Биохимия для ФиброМакс	до 5 суток	2 520
Биохимия для Фибро/АктиТест	до 5 суток	1 980
Лабораторные маркеры оценки тяжести цирроза печени по классификации СТП (Child-Turcotte-Pugh)	1 сутки	480
Вычисление значений показателей прогностических моделей MELD и MELDNa выживаемости пациента с терминальной стадией хронического диффузного заболевания печени	1 сутки	610
Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности по экспрессии KI-67	до 7 суток	5 320
Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением риска прогрессирования дисплазии и развития рака шейки матки по экспрессии p16INK4a	до 7 суток	5 320
Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением HER2 статуса опухоли по экспрессии HER2/neu	до 7 суток	5 430
Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности в растущих лейомиомах по экспрессии KI-67 и гладкомышечного актина	до 7 суток	9 400
Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса Прогестерона и Эстрогена	до 7 суток	9 400
Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности по экспрессии KI-67, а также риска прогрессирования дисплазии и развития рака шейки матки по экспрессии p16INK4a	до 7 суток	9 400
Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с применением необходимых иммуногистохимических окрасок для определения: иммунофенотипа опухоли (в том числе при лимфопролиферативных заболеваниях); гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге; возможности проведения таргетной терапии и т.д.	до 14 суток	37 000
Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, ki67, Her2 neu)	до 11 суток	16 500
Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением опухоли предстательной железы (Ck5, P63, AMACR)	до 11 суток	18 200
Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением хронического эндометрита (фаза пролиферации)	до 11 суток	12 600
Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - стандартное	до 11 суток	13 900
Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - расширенное	до 11 суток	17 600
Комплексная оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи	до 7 суток	3 500
Анализ микробных маркеров методом ХМС	до 10 суток	4 840
Выявление стресса и его стадии	до 8 суток	4 720
Нэш-ФиброТест	до 6 суток	15 500
ЭПР-тест расширенный (исследование транспортных свойств альбумина методом электронного парамагнитного резонанса)	до 13 суток	8 500
Кардиопрогноз	1 сутки	700
Скрининг функции щитовидной железы	1 сутки	610
Профилактика остеопороза	1 сутки	770
Функция почек (скрининг)	1 сутки	440
Онкопрофилактика для мужчин (ПСА общий + ПСА свободный)	1 сутки	790
Скрининг функции печени и поджелудочной железы	1 сутки	780
Первичная диагностика сахарного диабета	1 сутки	1 000
Первичная диагностика анемии	1 сутки	860
Предрасположенность к повышенной свертываемости крови	до 5 суток	1 360
Предрасположенность к повышенному уровню гомоцистеина	до 5 суток	2 350
Генетический риск развития гипертонии	до 5 суток	4 800
Предрасположенность к сердечно-сосудистой недостаточности	до 5 суток	1 360
Биологический риск приема гормональных контрацептивов	до 5 суток	1 360
Предрасположенность к ранней привычной потере беременности	до 5 суток	2 350
Предрасположенность к ранней привычной потере беременности (расширенный)	до 5 суток	3 340
Генетический риск развития тромбофилии	до 5 суток	2 350

Генетический риск развития тромбофилии (расширенный)	до 5 суток	5 300
Риск раннего развития рака молочной железы и яичников	до 5 суток	3 950
Выявление биологически оптимальной дозы приема препарата Варфарин	до 5 суток	1 860
Лактозная непереносимость у взрослых	до 5 суток	870
Тестикулярное нарушение сперматогенеза	10 суток	2 370
Эффективность лечения препаратами РЕГ-интерферон и Рибавирин	до 5 суток	2 150
Генетическая диагностика муковисцидоза. Анализ гена CFTR (25 мутаций)	10 суток	16 690
Генетическая гистосовместимость партнеров	10 суток	20 650
Определение экспансии триплетов при спиноцереbellарной атаксии 1 типа (в гене ATXN1)	до 13 суток	4 150
Определение экспансии триплетов при спиноцереbellарной атаксии 2 типа (в гене ATXN2)	до 13 суток	4 150
Определение экспансии триплетов при спиноцереbellарной атаксии 3 типа (в гене ATXN3)	до 13 суток	4 150
Определение экспансии триплетов при спиноцереbellарной атаксии 6 типа (в гене CACNA1A)	до 13 суток	4 150
Определение экспансии триплетов при спиноцереbellарной атаксии 7 типа (в гене ATXN7)	до 13 суток	4 150
Обследования на частые генетические причины мозжечковой атаксии (СЦА 1,2,3,6,7, АФ)	до 13 суток	5 060
Обнаружение экспансии GAA-повторов в гене FXN при атаксии Фридрейха (АФ)	до 13 суток	4 150
Генетическое обследование на болезнь Кеннеди (спинальная и бульбарная мышечная атрофия) в гене AR	до 13 суток	4 150
Генетическое обследование на миотоническую дистрофию 1 типа в гене DMPK	до 13 суток	4 150
Генетическое обследование на миотоническую дистрофию 2 типа в гене CNBP	до 13 суток	4 150
Генетическое обследование на болезнь Гентингтона в гене HTT	до 13 суток	4 150
Генетическое обследование на гентингтоноподобное заболевание 2 типа в гене JPH3	до 13 суток	4 150
Генетическое обследование на гентингтоноподобное заболевание 4 типа в гене TBP	до 13 суток	4 150
Генетическое обследование на дентаторубро-паллидолюисову атрофию в гене ATN1	до 13 суток	4 150
Комплексное обследование на гентингтоноподобные заболевания (ГПЗ2, ГПЗ4, ДРПЛА)	до 13 суток	5 120
Диагностика первичной дистонии 1 типа (делеция CAG-триплета в гене TOR1A)	до 13 суток	3 660
Генодиагностика синдрома аутосомной-доминантой артериопатии ЦАДАСИЛ/CADASIL (ген NOTCH3)	до 10 суток	5 060
Генодиагностика болезни Фабри (ген GLA)	до 10 суток	4 400
Генодиагностика спинальной мышечной атрофии (гены SMN1 и SMN2)	до 10 суток	3 740
Генодиагностика окулофарингеальной миодистрофии	до 10 суток	4 390
Обнаружение экспансии при фронтотемпоральной деменции и боковом амиотрофическом склерозе (C9orf72)	до 10 суток	3 010
Исследование SOD1 гена при боковом амиотрофическом склерозе	до 10 суток	4 630
Выявление гена гистосовместимости HLA-B27. Определение предрасположенности к развитию спондилоартропатий (в т.ч. анкилозирующего спондилита - болезнь Бехтерева)	до 5 суток	1 610
Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (мутации гена ATP7B)	до 10 суток	8 700
Генодиагностика Z и S аллелей при альфа-1 антитрипсиновой недостаточности	до 10 суток	1 800
Генотипирование гена PNPLA3 при неалкогольной жировой болезни печени	до 10 суток	2 140
Генодиагностика синдрома MEN 1, 2A, 2B и семейного рака щитовидной железы (MEN - 2 экзона и RET ген 6 экзонов)	до 10 суток	7 490
ИППП - ПЦР 6 инфекций	2 суток	710
ИППП - ПЦР 9 инфекций	2 суток	880
ИППП - ПЦР 10 инфекций	2 суток	1 320
ИППП - ПЦР 12 инфекций	2 суток	1 540
ИППП - ПЦР 13 инфекций	2 суток	1 680