

ПРЕЙСКУРАНТ НА ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Артикул	Наименование	Цена (руб.)	Срок выполнения
02. Общеклинические исследования			
02-001	Анализ кала на скрытую кровь	300	До 9:00 следующего дня
02-002	Анализ мочи по Нечипоренко	300	До 9:00 следующего дня
02-003	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора)	300	До 9:00 следующего дня
02-004	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микрофлора)	350	До 9:00 следующего дня
02-005	Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой)	300	До 9:00 следующего дня
02-006	Общий анализ мочи с микроскопией осадка	280	До 9:00 следующего дня
02-007	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	150	До 9:00 следующего дня
02-008	Спермограмма	1300	До 12:00 следующего дня
02-009	Копрограмма	400	До 9:00 следующего дня
02-010	Анализ кала на яйца гельминтов	240	До 9:00 следующего дня
02-011	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	330	До 9:00 следующего дня
02-012	Анализ кала на цисты и вегетативные формы простейших	240	До 9:00 следующего дня
02-013	Энтеробиоз (метод Рабиновича)	270	До 9:00 следующего дня
02-014	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	300	До 9:00 следующего дня
02-015	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микрофлора)	300	До 9:00 следующего дня
02-021	Общий анализ мокроты	400	До 12:00 следующего дня
02-025	Лейкоцитарная формула (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)	240	До 9:00 следующего дня
02-027	Ретикулоциты	210	До 9:00 следующего дня
02-029	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)	430	До 9:00 следующего дня

02-031	Содержание углеводов в кале	660	До 9:00 следующего дня
02-032	Проба Сулковича	200	До 12:00 следующего дня
02-033	Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа	300	До 21:00 следующего дня
02-034	Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex	240	2 суток
02-041	Клинический анализ крови с микроскопией лейкоцитарной формулы	1050	До 9:00 следующего дня
02-049	Микроскопическое исследование синовиальной жидкости	1000	2 суток
02-050	Спермограмма с MAR-тестом (определение наличия антиспермальных антител класса IgG, IgA)	5000	До 12:00 следующего дня
02-052	MAR-тест (определение наличия антиспермальных антител класса IgG, IgA)	4400	До 12:00 следующего дня
02-056	Анализ кала на яйца и личинки гельминтов, простейшие и их цисты (Parasep)	850	До 9:00 следующего дня
03. Гемостазиология и изосерология			
03-001	D-димер	1300	До 9:00 следующего дня
03-002	Антитромбин III	570	До 9:00 следующего дня
03-003	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	270	До 9:00 следующего дня
03-004	Волчаночный антикоагулянт	580	До 9:00 следующего дня
03-005	Группа крови АВО	240	До 12:00 следующего дня
03-007	Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО)	270	До 9:00 следующего дня
03-008	Резус-фактор	240	До 12:00 следующего дня
03-010	Тромбиновое время	270	До 9:00 следующего дня
03-011	Фибриноген	270	До 9:00 следующего дня
03-013	Эритропоэтин	1200	до 8 суток
03-015	Коагулограмма №2 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген)	450	До 12:00 следующего дня
03-016	Коагулограмма №3 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген, АТIII, АЧТВ, D-димер)	2100	До 12:00 следующего дня
03-017	Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК)	430	До 9:00 следующего дня
03-018	Протеин С	3600	до 15 суток
03-019	Протеин S свободный	3600	до 15 суток
06. Биохимические исследования			
06-001	Бета-CrossLaps (маркер костной резорбции)	2500	до 8 суток
06-002	N-Остеокальцин (маркер костного ремоделирования)	1100	До 12:00 следующего дня
06-003	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	140	До 9:00 следующего дня
06-004	Альбумин в сыворотке	140	До 9:00 следующего дня
06-005	Амилаза общая в сыворотке	150	До 9:00 следующего дня
06-006	Амилаза панкреатическая	300	До 9:00 следующего дня

06-007	Антистрептолизин О	390	До 9:00 следующего дня
06-008	Аполипопротеин В	600	2 суток
06-009	Аполипопротеин А 1	750	2 суток
06-010	Аспаргатаминотрансфераза (АСТ)	140	До 9:00 следующего дня
06-011	Белковые фракции в сыворотке	360	до 4 суток
06-012	Витамин В12 (цианокобаламин)	750	До 12:00 следующего дня
06-013	Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ)	180	До 9:00 следующего дня
06-014	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	600	До 12:00 следующего дня
06-015	Глюкоза в плазме	140	До 9:00 следующего дня
06-016	Гомоцистеин	1500	До 9:00 следующего дня
06-017	Железо в сыворотке	180	До 9:00 следующего дня
06-018	Железосвязывающая способность сыворотки	230	До 9:00 следующего дня
06-019	Калий, натрий, хлор в сыворотке	300	До 9:00 следующего дня
06-020	Кальций в сыворотке	140	До 9:00 следующего дня
06-021	Креатинин в сыворотке (с определением СКФ)	140	До 9:00 следующего дня
06-022	Креатинкиназа общая	220	До 9:00 следующего дня
06-023	Креатинкиназа МВ	330	До 12:00 следующего дня
06-024	Лактат	750	до 8 суток
06-025	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая	180	До 9:00 следующего дня
06-026	Лактатдегидрогеназа 1, 2 (ЛДГ 1, 2 фракции)	270	до 3 суток
06-027	Липаза	360	До 9:00 следующего дня
06-028	Холестерол – Липопротеины высокой плотности (ЛПВП)	200	До 9:00 следующего дня
06-029	Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП)	200	До 9:00 следующего дня
06-031	Магний в сыворотке	200	До 9:00 следующего дня
06-033	Мочевая кислота в сыворотке	140	До 9:00 следующего дня
06-034	Мочевина в сыворотке	140	До 9:00 следующего дня
06-035	Белок общий в сыворотке	140	До 9:00 следующего дня
06-036	Билирубин общий	140	До 9:00 следующего дня
06-037	Билирубин прямой	140	До 9:00 следующего дня
06-038	Белок общий в моче	180	До 9:00 следующего дня
06-039	С-пептид в сыворотке	600	До 9:00 следующего дня

06-040	Трансферрин	500	До 9:00 следующего дня
06-041	Триглицериды	140	До 9:00 следующего дня
06-042	Ферритин	550	До 9:00 следующего дня
06-043	Витамин В9 (фолиевая кислота)	900	До 9:00 следующего дня
06-045	Фосфатаза щелочная общая	140	До 9:00 следующего дня
06-046	Фосфор в сыворотке	150	До 9:00 следующего дня
06-047	Фруктозамин	450	до 5 суток
06-048	Холестерол общий	140	До 9:00 следующего дня
06-049	Холинэстераза в сыворотке	280	до 8 суток
06-050	С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод)	390	До 9:00 следующего дня
06-051	Кальций ионизированный	390	До 9:00 следующего дня
06-053	Амилаза общая в суточной моче	200	До 9:00 следующего дня
06-054	Кальций в суточной моче	140	До 9:00 следующего дня
06-055	Магний в суточной моче	180	До 9:00 следующего дня
06-056	Фосфор в суточной моче	1140	До 9:00 следующего дня
06-057	Креатинин в суточной моче	200	До 9:00 следующего дня
06-058	Мочевина в суточной моче	220	До 9:00 следующего дня
06-059	Мочевая кислота в суточной моче	210	До 9:00 следующего дня
06-060	Белок общий в ликворе	140	До 9:00 следующего дня
06-061	Глюкоза в ликворе	140	До 9:00 следующего дня
06-062	Калий, натрий, хлор в суточной моче	360	До 9:00 следующего дня
06-064	Калий в сыворотке	540	До 9:00 следующего дня
06-065	Натрий в сыворотке	540	До 9:00 следующего дня
06-066	Хлор в сыворотке	540	До 9:00 следующего дня
06-067	Калий в суточной моче	360	До 9:00 следующего дня
06-068	Натрий в суточной моче	360	До 9:00 следующего дня
06-069	Хлор в суточной моче	360	До 9:00 следующего дня
06-071	Глюкозотолерантный тест (расширенный)	360	До 12:00 следующего дня
06-075	Рyrilinks-D (маркер резорбции костной ткани)	1800	до 5 суток
06-076	Тропонин I	1100	До 9:00 следующего дня
06-077	Гаптоглобин	1100	до 4 суток

06-078	Альфа-1-антитрипсин	1100	до 3 суток
06-079	Миоглобин	1200	до 3 суток
06-080	Церулоплазмин	1100	до 5 суток
06-082	Цинк в сыворотке	450	до 5 суток
06-083	Медь в сыворотке	1100	до 5 суток
06-084	Литий в сыворотке	1100	до 5 суток
06-085	Бор в сыворотке	1100	до 5 суток
06-086	Алюминий в сыворотке	1100	до 5 суток
06-087	Кремний в сыворотке	1100	до 5 суток
06-088	Титан в сыворотке	1100	до 5 суток
06-089	Хром в сыворотке	1100	до 5 суток
06-090	Марганец в сыворотке	1100	до 5 суток
06-091	Кобальт в сыворотке	1100	до 5 суток
06-092	Никель в сыворотке	1100	до 5 суток
06-093	Мышьяк в сыворотке	1100	до 5 суток
06-094	Селен в сыворотке	1100	до 5 суток
06-095	Молибден в сыворотке	1100	до 5 суток
06-096	Кадмий в сыворотке	1100	до 5 суток
06-097	Сурьма в сыворотке	1100	до 5 суток
06-098	Ртуть в сыворотке	1100	до 5 суток
06-099	Свинец в цельной крови	1100	до 5 суток
06-101	Витамин А (ретинол)	2400	до 5 суток
06-102	Витамин В1 (тиамин)	2400	до 5 суток
06-103	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2400	до 5 суток
06-104	Витамин В6 (пиридоксин)	2400	до 5 суток
06-105	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2200	до 5 суток
06-106	Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол)	2200	До 12:00 следующего дня
06-107	Витамин Е (токоферол)	2200	до 5 суток
06-108	Витамин К (филлохинон)	2200	до 5 суток
06-109	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	7600	до 5 суток
06-112	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	5500	до 5 суток
06-114	Альбумин в моче (микроальбуминурия)	500	До 12:00 следующего дня
06-115	Глюкоза в моче	140	До 9:00 следующего дня
06-116	Марганец в моче	1100	до 5 суток
06-117	Кобальт в моче	1100	до 5 суток
06-118	Никель в моче	1100	до 5 суток
06-119	Мышьяк в моче	1100	до 5 суток
06-120	Селен в моче	1100	до 5 суток
06-121	Молибден в моче	1100	до 5 суток
06-122	Литий в моче	1100	до 5 суток
06-123	Бор в моче	1100	до 5 суток
06-124	Алюминий в моче	1100	до 5 суток
06-125	Кремний в моче	1100	до 5 суток
06-126	Титан в моче	1100	до 5 суток
06-127	Хром в моче	1100	до 5 суток
06-128	Кадмий в моче	1100	до 5 суток
06-129	Сурьма в моче	1100	до 5 суток
06-130	Ртуть в моче	1100	до 5 суток
06-131	Свинец в моче	1100	до 5 суток
06-133	Латентная железосвязывающая способность сыворотки	230	До 9:00 следующего дня
06-134	С-пептид в суточной моче	540	До 9:00 следующего дня
06-135	Цинк в моче	1100	до 5 суток

06-136	Медь в моче	1100	до 5 суток
06-137	Эластаза в сыворотке	3200	до 19 суток
06-157	NT-proBNP (количественно)	3900	до 5 суток
06-178	Липопротеин (а)	1400	до 5 суток
06-179	Маркер формирования костного матрикса P1NP	2200	до 6 суток
06-180	Фосфатаза кислая общая	450	до 5 суток
06-182	C-реактивный белок, количественно (метод с нормальной чувствительностью)	380	До 9:00 следующего дня
06-183	Коэнзим Q10 в крови	3000	до 7 суток
06-185	Малоновый диальдегид в крови	3000	до 7 суток
06-186	8-ОН-дезоксигуанозин в крови	3000	до 7 суток
06-187	Бета-каротин	2700	до 5 суток
06-188	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, С)	7800	до 5 суток
06-189	Гистамин в крови	2800	до 7 суток
06-190	Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий)	4000	до 7 суток
06-191	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в моче	7000	до 7 суток
06-192	Анализ крови на органические кислоты	5000	до 5 суток
06-193	Анализ мочи на органические кислоты	5000	до 5 суток
06-194	Литий в волосах	1200	до 5 суток
06-195	Бор в волосах	1200	до 5 суток
06-196	Натрий в волосах	1200	до 5 суток
06-197	Магний в волосах	1200	до 5 суток
06-198	Алюминий в волосах	1200	до 5 суток
06-199	Кремний в волосах	1200	до 5 суток
06-200	Калий в волосах	1200	до 5 суток
06-201	Кальций в волосах	1200	до 5 суток
06-202	Титан в волосах	1200	до 5 суток
06-203	Хром в волосах	1200	до 5 суток
06-204	Марганец в волосах	1200	до 5 суток
06-205	Железо в волосах	1200	до 5 суток
06-206	Кобальт в волосах	1200	до 5 суток
06-207	Никель в волосах	1200	до 5 суток
06-208	Медь в волосах	1200	до 5 суток
06-209	Цинк в волосах	1200	до 5 суток
06-210	Мышьяк в волосах	1200	до 5 суток
06-211	Селен в волосах	1200	до 5 суток
06-212	Молибден в волосах	1200	до 5 суток
06-213	Кадмий в волосах	1200	до 5 суток
06-214	Сурьма в волосах	1200	до 5 суток
06-215	Ртуть в волосах	1200	до 5 суток
06-216	Свинец в волосах	1200	до 5 суток
06-217	Витамин В2 (рибофлавин)	3000	до 5 суток
06-218	Витамин В3 (ниацин)	3000	до 5 суток
06-219	Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3)	6000	до 5 суток
06-220	Определение омега-3-индекса	6000	до 7 суток
06-221	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-6	6000	до 5 суток
06-222	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 и омега-6	9300	до 5 суток
06-223	Анализ жирных кислот	5000	до 7 суток
06-224	Расширенный анализ мочи на органические кислоты (40 показателей)	10000	до 7 суток
06-225	Анализ крови на аминокислоты (32 показателя)	6500	до 7 суток
06-226	Анализ мочи на аминокислоты (32 показателя)	6500	до 7 суток
06-227	Железо в моче	1200	до 5 суток
06-228	Расширенный комплексный анализ на витамины (А, бета-каротин, D, E, К, С, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	22000	до 5 суток
06-229	Комплексный анализ на витамины группы В (В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	16000	до 5 суток

06-230	Комплексный анализ на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6)	18000	до 5 суток
06-231	Токсические микроэлементы (Cd, Hg, Pb)	3000	до 5 суток
06-232	Токсические микроэлементы и тяжелые металлы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al)	33000	до 5 суток
06-233	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы (13 показателей)	4500	до 5 суток
06-234	Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)	5000	до 5 суток
06-235	Расширенный комплексный анализ на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	5000	до 5 суток
06-236	Определение фракции трансферрина (CDT) (диагностика злоупотребления алкоголем)	4200	до 7 суток
06-237	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в крови	7600	до 7 суток
06-238	Асимметричный диметиларгинин	4500	до 7 суток
06-240	Метаболиты витамина D (25-гидроксиколекальциферол и 1,25-дигидроксиколекальциферол)	5600	до 7 суток
06-241	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции иммунной системы (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Ni, Co, Li, витамины С, Е, А, В9, В12, В5, В6, D)	20000	до 5 суток
06-242	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции антиоксидантной системы (Fe, Cu, Zn, Se, S, Co, Mn, Mg, витамины А, С, Е, К, В2, В5, В6, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	22000	до 5 суток
06-243	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции детоксикационной системы печени (Fe, Mg, Mo, Zn, S, витамины А, С, В1, В3, В5, В6, В9, В12)	16000	до 5 суток
06-244	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние кожи, ногтей, волос (K, Na, Ca, Mg, Fe, Cu, Zn, S, P, витамины А, С, Е, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	20000	до 5 суток
06-245	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние костной системы (K, Ca, Mg, Si, S, P, Fe, Cu, Zn, витамины К, D, В9, В12)	12000	до 5 суток
06-246	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мышечной системы (K, Na, Ca, Mg, Zn, Mn, витамины В1, В5)	8000	до 5 суток
06-247	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние женской репродуктивной системы (Fe, Cu, Zn, Se, Ni, Co, Mn, Mg, Cr, Pb, As, Cd, Hg, витамины А, С, Е, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	18000	до 5 суток
06-248	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мужской репродуктивной системы (Se, Zn, Mn, Ni, Cr, Fe, Co, витамины А, С, В9, В12)	10000	до 5 суток
06-249	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние сердечно-сосудистой системы (K, Na, Ca, Mg, P, Fe, Zn, Mn, Cu, витамины В1, В5, Е, В9, В12)	20000	до 5 суток
06-250	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции поджелудочной железы и углеводного обмена (Cr, K, Mn, Mg, Cu, Zn, Ni, витамины А, В6)	8000	до 5 суток
06-251	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции щитовидной железы (I, Se, Mg, Cu, витамин В6)	8000	до 5 суток
06-252	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Ca, Mg, Cu, P, витамины Е, В1, В5, В6, С)	20000	до 5 суток
06-253	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (K, Na, Ca, Mg, витамины В6, D)	7500	до 5 суток
06-254	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желудочно-кишечного тракта (K, Mg, Fe, Zn, витамины К, D, В1, В5)	13000	до 5 суток
06-255	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы кроветворения (Fe, Ca, Mg, Co, Cu, Zn, Mo, витамины В9, В12, К, В6, В5, D, Е, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	22000	до 5 суток
06-256	Альфа-2-макроглобулин	2000	до 5 суток

06-258	Глюкозотолерантный тест (стандартный)	400	До 9:00 следующего дня
06-259	Глюкозотолерантный тест при беременности	400	До 9:00 следующего дня
06-260	Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови	1400	До 9:00 следующего дня
06-261	Прокальцитонин	5600	до 4 суток
06-262	Супероксиддисмутаза	4200	до 9 суток
06-264	Расширенный комплексный анализ крови на метаболиты витамина D (1,25-OH D3, 25-OH D3, 25-OH D2, 24,25-OH D3)	11000	до 6 суток
06-265	Йод в сыворотке	1200	до 6 суток
07. Серологические и иммунохимические исследования			
07-002	anti-HAV, IgM	600	До 12:00 следующего дня
07-004	anti-HBc, IgM	550	до 8 суток
07-005	anti-HBc, антитела	540	До 9:00 следующего дня
07-007	anti-HBs, антитела	570	до 3 суток
07-009	anti-HCV, антитела	750	До 9:00 следующего дня
07-010	Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С	1800	До 21:00 следующего дня
07-011	Aspergillus fumigatus, IgG	1000	до 9 суток
07-012	Candida albicans, IgG	600	до 8 суток
07-013	Chlamydia trachomatis, IgA	550	до 6 суток
07-014	Chlamydia trachomatis, IgG	540	до 6 суток
07-015	Chlamydia trachomatis, IgM	540	до 6 суток
07-016	Cytomegalovirus предранний белок IEA, IgM, IgG	1100	до 6 суток
07-017	Cytomegalovirus, IgG	450	До 9:00 следующего дня
07-018	Cytomegalovirus, IgM	580	До 9:00 следующего дня
07-019	Echinococcus, IgG	540	до 6 суток
07-020	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM	650	До 12:00 следующего дня
07-021	Epstein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG	650	до 6 суток
07-022	Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA), IgG (количественно)	650	до 6 суток
07-023	Giardia lamblia, суммарные антитела	500	до 5 суток
07-024	HBsAg	1000	до 8 суток
07-025	HBsAg	300	До 9:00 следующего дня
07-027	Helicobacter pylori, IgA (количественно)	700	до 8 суток
07-028	Helicobacter pylori, IgG (количественно)	500	До 9:00 следующего дня
07-030	Herpes Simplex Virus 1/2, IgG	450	До 9:00 следующего дня
07-031	Herpes Simplex Virus 1/2, IgM	450	до 3 суток
07-032	HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p24)	600	До 9:00 следующего дня
07-033	Вирус кори, IgG (Measles Virus, IgG)	650	до 2 суток
07-034	Mycobacterium tuberculosis, антитела	850	до 8 суток
07-035	Mycoplasma hominis, IgA	400	до 6 суток
07-036	Mycoplasma hominis, IgG, титр	400	до 6 суток
07-037	Opisthorchis, IgG	550	до 6 суток
07-040	Rubella Virus, IgG (количественно)	550	До 9:00 следующего дня

07-042	Rubella Virus, IgM	550	До 9:00 следующего дня
07-043	Toxocara, IgG, титр	550	до 5 суток
07-044	Toxoplasma gondii, IgG (количественно)	550	До 9:00 следующего дня
07-046	Toxoplasma gondii, IgM	550	До 9:00 следующего дня
07-047	Treponema pallidum, IgG, титр	390	до 5 суток
07-048	Treponema pallidum, IgM, титр	360	до 5 суток
07-049	Treponema pallidum, антитела	480	До 9:00 следующего дня
07-050	Trichinella, IgG	550	до 6 суток
07-051	Trichomonas vaginalis, IgG, титр	550	до 6 суток
07-052	Ureaplasma urealyticum, IgA	550	до 6 суток
07-053	Ureaplasma urealyticum, IgG, титр	550	до 6 суток
07-054	Varicella Zoster Virus, IgG	600	до 6 суток
07-055	Varicella Zoster Virus, IgM	650	до 6 суток
07-056	Сифилис RPR (антикардиолипиновый тест/микрореакция преципитации), титр	200	До 21:00 следующего дня
07-062	Borrelia burgdorferi, IgM, титр	750	до 6 суток
07-064	Borrelia burgdorferi, IgG, титр	750	до 6 суток
07-070	Treponema pallidum, IgG в ликворе	570	до 8 суток
07-071	anti-HDV, антитела	450	до 8 суток
07-074	anti-HEV, IgM	550	до 4 суток
07-076	Chlamydia pneumoniae, IgM	600	до 6 суток
07-077	Chlamydia pneumoniae, IgG	600	до 6 суток
07-078	Mycoplasma pneumoniae, IgM	600	до 6 суток
07-079	Mycoplasma pneumoniae, IgA	600	до 6 суток
07-080	Mycoplasma pneumoniae, IgG	600	до 6 суток
07-082	Human Herpes Virus 6, IgG	800	до 6 суток
07-086	anti-Bordetella pertussis, anti-Bordetella parapertussis	950	до 4 суток
07-092	Вирус клещевого энцефалита, IgM	660	до 6 суток
07-093	Вирус клещевого энцефалита, IgG	690	до 6 суток
07-096	Mumps Virus, IgM	800	до 7 суток
07-097	Mumps Virus, IgG	800	до 7 суток
07-098	Chlamydia pneumoniae, IgA, титр	600	до 6 суток
07-099	anti-Salmonella, определение антител к сероварам А, В, С1, С2, D, Е	950	до 4 суток
07-100	HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена р24)	400	До 12:00 следующего дня
07-101	Anti-HCV, антитела, ИФА	300	До 18:00 следующего дня
07-102	Treponema pallidum, антитела, ИФА	350	До 18:00 следующего дня
07-103	HBsAg	300	До 12:00 следующего дня
07-104	Clostridium tetani, антитела	800	до 5 суток
07-106	Neisseria meningitidis, антитела	1000	до 10 суток
07-107	anti-Shigella flexneri 1-5, anti-Shigella sonnei	2000	3 суток
07-108	Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi	750	3 суток
07-110	Corynebacterium diphtheriae, антитела	750	до 5 суток
07-111	anti-HBe, антитела	1000	до 8 суток
07-113	Скрининговое обследование на гельминтозы (Opisthorchis IgG, Toxocara IgG, Trichinella IgG, Echinococcus IgG)	650	до 6 суток
07-114	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgA, полуколичественно	600	до 8 суток
07-115	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgM, полуколичественно	600	до 8 суток

07-116	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgG, полуколичественно	600	до 8 суток
07-117	Сифилис РПГА (реакция пассивной гемагглютинации), титр	400	До 21:00 следующего дня
07-118	Определение avidности IgG к Toxoplasma gondii	2100	До 12:00 следующего дня
07-123	Ascaris lumbricoides, IgG	540	до 6 суток
07-124	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgG	690	До 9:00 следующего дня
07-125	Giardia lamblia, IgM	690	до 6 суток
07-126	Giardia lamblia, антиген	1300	До 9:00 следующего дня
07-127	Helicobacter pylori, антиген	900	До 9:00 следующего дня
07-128	Rotavirus, антиген	540	До 9:00 следующего дня
07-134	Herpes Simplex Virus 1, IgG	550	до 4 суток
07-135	Herpes Simplex Virus 2, IgG	550	до 4 суток
07-136	Herpes Simplex Virus 1, IgM	550	до 4 суток
07-137	Herpes Simplex Virus 2, IgM	550	до 4 суток
07-138	Toxoplasma gondii, IgA	800	до 8 суток
07-140	Clonorchis sinensis, IgG	800	от 2 до 6 суток
07-141	Helicobacter pylori, IgM	1400	до 13 суток
07-143	anti-HAV, антитела	1440	До 12:00 следующего дня
07-147	Mycoplasma hominis, IgM	750	до 10 суток
07-148	anti-HDV, IgM	1500	до 15 суток
07-149	Вирус кори, IgM (Measles Virus, IgM)	2000	до 9 суток
07-150	Bordetella pertussis, IgA	2300	до 10 суток
07-151	Bordetella pertussis, IgM	2300	до 10 суток
07-152	Bordetella pertussis, IgG	2300	до 10 суток
07-153	РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека	550	до 9 суток
07-154	Human respiratory syncytial virus, IgM	2100	до 13 суток
07-155	Human respiratory syncytial virus, IgG	2100	до 13 суток
07-156	anti-Treponema pallidum, IgG (иммуноблот)	3800	до 14 суток
07-157	anti-Treponema pallidum, IgM (иммуноблот)	3800	до 14 суток
07-158	Entamoeba histolytica, IgG	1600	до 8 суток
07-159	Strongyloides stercoralis, IgG	2700	до 9 суток
07-160	Определение avidности IgG к Cytomegalovirus	2000	До 12:00 следующего дня
07-161	Определение avidности IgG к Epstein-Barr virus VCA	850	до 9 суток
07-162	Определение avidности IgG к Herpes simplex virus 1/2	800	до 9 суток
07-163	Определение avidности IgG к Rubella virus	1250	до 9 суток
07-170	Антитела класса IgG к белку теплового шока Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60-IgG)	2100	до 8 суток
08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфичес			
08-001	17-кетостероиды (17-КС) в моче (развернутый)	2100	до 7 суток
08-003	17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ)	600	до 5 суток
08-004	СА 125 II	900	До 9:00 следующего дня
08-005	СА 15-3	950	До 12:00 следующего дня
08-006	СА 19-9	950	До 12:00 следующего дня
08-007	СА 72-4	1200	1 сутки
08-008	Фрагменты цитокератина 19 CYFRA 21-1	1400	до 5 суток

08-009	Суммарные иммуноглобулины А (IgA) в сыворотке	300	До 9:00 следующего дня
08-010	Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке	300	До 9:00 следующего дня
08-011	Суммарные иммуноглобулины М (IgM) в сыворотке	300	До 9:00 следующего дня
08-012	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	750	До 9:00 следующего дня
08-013	Альдостерон	600	до 9 суток
08-014	Андростендион	1000	До 9:00 следующего дня
08-016	Альфа-фетопротеин (альфа-ФП)	500	До 9:00 следующего дня
08-017	Суммарные иммуноглобулины Е (IgE) в сыворотке	650	До 9:00 следующего дня
08-018	Бета-2-микроглобулин в сыворотке	1000	до 3 суток
08-019	Бета-2-микроглобулин в моче	850	до 3 суток
08-020	Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ)	450	До 9:00 следующего дня
08-021	Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ свободный)	1100	До 12:00 следующего дня
08-023	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	580	До 9:00 следующего дня
08-024	Дигидротестостерон	1400	до 9 суток
08-026	Инсулин	700	До 9:00 следующего дня
08-027	Кальцитонин в сыворотке	1000	До 9:00 следующего дня
08-029	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	2800	до 5 суток
08-030	Кортизол	480	До 9:00 следующего дня
08-031	Свободный кортизол в моче	1200	до 6 суток
08-033	Паратиреоидный гормон, интактный	800	До 9:00 следующего дня
08-034	Плацентарный лактоген	1200	до 11 суток
08-038	Простатспецифический антиген общий (ПСА общий)	600	До 9:00 следующего дня
08-042	Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	750	До 9:00 следующего дня
08-043	Соматотропный гормон	660	До 9:00 следующего дня
08-050	Тестостерон свободный	980	до 5 суток
08-051	Тиреоглобулин	630	До 9:00 следующего дня
08-056	Эстриол свободный	650	До 12:00 следующего дня
08-057	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1000	до 3 суток
08-058	Нейронспецифическая энолаза (NSE)	1600	до 8 суток
08-071	Гастрин	1000	до 8 суток
08-073	Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	3300	до 5 суток
08-074	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	4500	до 5 суток
08-083	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови	3300	до 5 суток
08-085	Инсулиноподобный фактор роста	2600	до 8 суток
08-088	17-кетостероиды (17-КС) в моче	1200	до 17 суток

08-089	Ингибин В	3500	до 9 суток
08-090	Tumor Marker 2 (TM 2) - пируваткиназа	4500	до 10 суток
08-091	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1300	до 8 суток
08-092	Копрологическая эластаза	4500	до 9 суток
08-093	Антимюллеровский гормон	2000	до 6 суток
08-094	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	1100	До 9:00 следующего дня
08-095	Ренин	1400	до 6 суток
08-096	Лептин	1400	до 9 суток
08-097	Пепсиноген I	1200	до 9 суток
08-099	Пепсиноген II	1200	до 9 суток
08-105	СА 242	1700	до 9 суток
08-110	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4)	600	До 9:00 следующего дня
08-111	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	450	До 9:00 следующего дня
08-112	Прогестерон	500	До 9:00 следующего дня
08-113	Трийодтиронин общий (Т3)	400	До 9:00 следующего дня
08-114	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	400	До 9:00 следующего дня
08-115	Тироксин общий (Т4)	400	До 9:00 следующего дня
08-116	Тироксин свободный (Т4 свободный)	400	До 9:00 следующего дня
08-117	Тестостерон	500	До 9:00 следующего дня
08-118	Тиреотропный гормон (ТТГ)	450	До 9:00 следующего дня
08-119	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	450	До 9:00 следующего дня
08-120	Эстрадиол	450	До 9:00 следующего дня
08-121	Макропролактин	750	До 9:00 следующего дня
08-122	Пролактин	400	До 9:00 следующего дня
08-123	Прегненолон	1600	до 16 суток
08-124	Андростендиол глюкуронид	2000	до 11 суток
08-125	Проинсулин	1400	до 16 суток
08-126	Ассоциированный с беременностью протеин А плазмы (РАРР-А)	1000	До 12:00 следующего дня
08-131	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин в крови и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксининдолукусная кислота) в моче	3500	до 5 суток
08-132	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в моче	3300	до 7 суток
08-133	Метанефрин общий и норметанефрин общий в моче	3300	до 7 суток
08-134	Триптаза	4800	до 7 суток
08-135	Белок S-100	4500	2 суток
08-136	Трофобластический бета-1-гликопротеин	550	до 9 суток
08-137	HE4	2500	До 12:00 следующего дня
09. Молекулярная диагностика			
09-001	Candida albicans, ДНК [реал-тайм ПЦР]	180	1 сутки
09-002	Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	180	1 сутки
09-003	Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	180	1 сутки

09-006	Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	300	1 сутки
09-007	Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	180	1 сутки
09-008	HBV, ДНК [реал-тайм ПЦР]	450	до 2 суток
09-009	HBV, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	3000	до 5 суток
09-010	HCV, генотипирование, РНК [реал-тайм ПЦР]	1200	до 2 суток
09-011	HCV, РНК [реал-тайм ПЦР]	550	до 2 суток
09-012	HCV, РНК количественно [реал-тайм ПЦР]	5000	до 2 суток
09-013	Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	180	1 сутки
09-015	Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР]	450	1 сутки
09-016	Human Herpes Virus 7, ДНК [реал-тайм ПЦР]	500	1 сутки
09-018	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	180	1 сутки
09-019	Human Papillomavirus 31/33 (HPV 31/33), ДНК [реал-тайм ПЦР]	180	1 сутки
09-020	Human Papillomavirus 6/11 (HPV 6/11), ДНК [реал-тайм ПЦР]	180	1 сутки
09-022	Mycobacterium tuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	500	1 сутки
09-023	Mycobacterium tuberculosis complex, ДНК [реал-тайм ПЦР]	240	1 сутки
09-025	Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР]	180	1 сутки
09-026	Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	180	1 сутки
09-027	Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	180	1 сутки
09-030	Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	180	1 сутки
09-031	Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	180	1 сутки
09-032	Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	180	1 сутки
09-036	Anaplasma phagocytophilum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	450	до 2 суток
09-038	Bordetella pertussis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	200	1 сутки
09-039	Borrelia burgdorferi s.l., ДНК [реал-тайм ПЦР]	240	до 2 суток
09-040	Ehrlichia chaffeensis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	360	до 2 суток
09-043	Leptospira, ДНК [реал-тайм ПЦР]	500	1 сутки
09-046	HDV, РНК [ПЦР]	700	до 5 суток
09-053	Helicobacter pylori, ДНК [реал-тайм ПЦР]	750	1 сутки
09-060	HAV, РНК [реал-тайм ПЦР]	700	до 4 суток
09-063	HGV, РНК [ПЦР]	700	до 5 суток
09-065	Streptococcus pyogenes, ДНК [реал-тайм ПЦР]	250	до 2 суток
09-066	Adenovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	420	до 3 суток
09-067	Chlamydia pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	500	1 сутки
09-068	Toxoplasma gondii, ДНК [реал-тайм ПЦР]	180	1 сутки
09-071	Mycoplasma pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	600	1 сутки
09-074	Streptococcus pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	480	до 2 суток
09-075	Enterovirus, РНК [реал-тайм ПЦР]	600	до 4 суток
09-084	Human Herpes Virus 8, ДНК [реал-тайм ПЦР]	550	до 2 суток
09-095	Ureaplasma species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	300	1 сутки
09-097	Rotavirus A, РНК [реал-тайм ПЦР]	400	1 сутки
09-100	Salmonella species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	550	1 сутки
09-101	Yersinia pseudotuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	550	1 сутки
09-102	Shigella и энтероинвазивные штаммы E. coli, ДНК [реал-тайм ПЦР]	550	1 сутки
09-105	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК без определения типа [реал-тайм ПЦР]	360	1 сутки
09-106	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК генотипирование [реал-тайм ПЦР]	780	1 сутки
09-113	Treponema pallidum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	240	1 сутки
09-114	Ureaplasma species, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	900	1 сутки
09-115	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК количественно, без определения типа [реал-тайм ПЦР]	1100	1 сутки
09-116	Фемофлор - 16 [реал-тайм ПЦР]	2700	2 суток
09-117	Фемофлор - 8 [реал-тайм ПЦР]	1500	2 суток
09-119	Influenza virus A/H1 (грипп свиней), РНК [реал-тайм ПЦР]	1500	до 2 суток
09-121	Mycoplasma spp., ДНК [реал-тайм ПЦР]	180	1 сутки

09-123	Varicella Zoster Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	240	до 2 суток
09-134	Острые кишечные инфекции, скрининг (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип, Astrovirus)	2000	до 3 суток
09-138	Parvovirus B19, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1600	до 12 суток
09-140	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]	4000	1 сутки
09-148	Human Papillomavirus 16 (HPV 16), ДНК [реал-тайм ПЦР]	190	1 сутки
09-149	Human Papillomavirus 18 (HPV 18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	190	1 сутки
09-150	Yersinia enterocolitica, ДНК [реал-тайм ПЦР]	950	1 сутки
09-151	Herpes Simplex Virus 1, ДНК [реал-тайм ПЦР]	180	1 сутки
09-152	Herpes Simplex Virus 2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	180	1 сутки
09-155	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР]	300	1 сутки
09-157	Adenovirus F40/F41 (кишечные типы вируса), ДНК [реал-тайм ПЦР]	1600	до 2 суток
09-158	Norovirus II, РНК [реал-тайм ПЦР]	1600	1 сутки
09-159	Типирование и количественное определение ДНК грибов рода Candida (C. albicans, C. glabrata, C. krusei, C. parapsilosis / C. tropicalis)	1000	до 5 суток
09-160	HCV, РНК количественно, высокочувствительный метод [реал-тайм ПЦР]	18000	до 11 суток
09-163	Mycoplasma hominis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	550	до 3 суток
09-164	Cytomegalovirus, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	1200	до 3 суток
09-165	Диагностика бактериального вагиноза, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	1100	до 3 суток
09-168	Комплексное исследование на Cytomegalovirus, Epstein Barr Virus, Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	1500	до 3 суток
09-170	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]	11000	до 8 суток
10. Микробиологические исследования			
10-001	Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам	1000	от 4 до 5 суток
10-002	Посев на Mycoplasma species с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1×10^4 и выше)	950	от 3 до 5 суток
10-003	Посев на Ureaplasma species с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1×10^4 и выше)	950	от 3 до 5 суток
10-004	Посев Candida spp./дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов	750	от 4 до 5 суток
10-005	Посев на Chlamydia trachomatis	950	до 14 суток
10-006	Посев на Chlamydia trachomatis с определением чувствительности к антибиотикам	2000	до 18 суток
10-008	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам	1500	от 6 до 8 суток
10-009	Посев на гемолитический стрептококк группы А	750	от 3 до 4 суток
10-010	Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae)	750	от 4 до 6 суток
10-012	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) с определением чувствительности к антибиотикам	900	от 5 до 7 суток
10-013	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1600	от 6 до 8 суток
10-014	Исследование кожи и ногтевых пластинок на поверхностные микробы	500	3 суток
10-015	Посев кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам	1200	от 5 до 7 суток
10-022	Посев содержимого десневого кармана на аэробную микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	950	от 4 до 5 суток

10-023	Посев содержимого десневого кармана на анаэробную микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	950	от 5 до 6 суток
10-025	Посев содержимого десневого кармана на аэробную микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1100	от 4 до 5 суток
10-026	Посев содержимого десневого кармана на анаэробную микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1100	от 5 до 6 суток
10-032	Кандидоз слизистой. Выделение чистой культуры и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	750	от 4 до 5 суток
10-033	Herpes Simplex Virus 1/2, иммунофлюоресценция	500	до 7 суток
10-034	Adenovirus, иммунофлюоресценция	500	до 7 суток
10-035	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>)	750	от 3 до 4 суток
10-036	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	900	от 4 до 5 суток
10-037	Посев на флору без определения чувствительности к антибиотикам	750	4 суток
10-038	Бактериологическое исследование клинического материала с определением чувствительности к антибиотикам на анализаторе VITEK bioMerieux	2700	4 суток
10-039	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам	1800	от 6 до 8 суток
10-040	Дисбактериоз кишечника без определения чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1500	от 5 до 7 суток
10-041	Посев на флору с определением чувствительности к бактериофагам	1100	от 4 до 5 суток
10-042	Посев отделяемого раны на флору с определением чувствительности к антибиотикам	1100	от 4 до 5 суток
10-043	Посев клинического материала на анаэробную флору с определением чувствительности к антибиотикам	1100	от 5 до 6 суток
10-044	Посев на <i>Mycoplasma species</i>	900	от 3 до 4 суток
10-045	Посев на <i>Ureaplasma species</i>	900	от 3 до 4 суток
10-046	Посев отделяемого раны на анаэробную флору с определением чувствительности к антибиотикам	1100	от 5 до 6 суток
10-048	Посев на <i>Gardnerella vaginalis</i> с определением титра и чувствительности к противомикробным препаратам	950	от 5 до 6 суток
10-049	Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1000	от 4 до 5 суток
10-051	Посев на <i>Yersinia spp.</i>	1100	до 11 суток
10-055	Исследование микробиоценоза влагалища с определением чувствительности к антибиотикам	2400	от 6 до 7 суток
10-058	Посев отделяемого раны на флору без определения чувствительности к антибиотикам	900	от 4 до 5 суток
10-061	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) без определения чувствительности к антибиотикам, количественно	850	от 3 до 4 суток
10-062	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, количественно	1400	от 4 до 5 суток
10-063	Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пробиотиков	1200	от 6 до 8 суток
10-064	Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пробиотиков и определением чувствительности к бактериофагам	1500	от 6 до 8 суток
10-065	Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пробиотиков и определением чувствительности к бактериофагам и антибиотикам	1800	от 6 до 8 суток
10-068	Определение токсина A <i>Clostridium difficile</i>	2900	до 7 суток
10-069	Посев на <i>Aspergillus spp.</i> без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	700	до 16 суток
10-070	Посев на <i>Cryptococcus spp.</i> без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	1100	до 15 суток

10-071	Посев на грибы родов Candida, Aspergillus, Cryptococcus с подбором антимикотических препаратов для Candida spp. (мазки различных локализаций)	1100	до 15 суток
10-072	Посев на возбудителей дерматомикозов (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.) без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	1100	до 32 суток
10-073	Посев отделяемого раны на флору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1100	от 4 до 5 суток
10-074	Посев отделяемого раны на анализаторе VITEK bioMerieux с определением чувствительности к антибиотикам	4000	4 суток
10-075	Посев отделяемого раны на флору с определением чувствительности к бактериофагам	900	от 4 до 5 суток
12. Цитологические, морфологические и гистохимические исследования			
12-001	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на атипию	800	2 суток
12-003	Цитологическое исследование гормонального фона (при угрозе прерывания беременности, нарушениях цикла)	800	2 суток
12-005	Цитологическое исследование материала, полученного при оперативном вмешательстве	800	2 суток
12-006	Цитологическое исследование пунктатов, соскобов других органов и тканей	800	2 суток
12-008	Гистологическое исследование операционного материала	2200	до 6 суток
12-012	Цитологическое исследование материала, полученного при эндоскопии (ФГДС, бронхоскопия, ларингоскопия, цистоскопия, ректороманоскопия, колоноскопия)	800	2 суток
12-014	Цитологическое исследование мазка (соскоба) с купола влагалища (при отсутствии шейки матки)	800	2 суток
12-015	Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей (за исключением печени, почек, предстательной железы, лимфатических узлов)	4200	до 6 суток
12-016	Гистологическое исследование гепатобиоптата (биоптата печени) с использованием стандартных методик	7000	до 6 суток
12-017	Гистологическое исследование нефробиоптата (биоптата почки) с использованием методов световой, иммунофлюоресцентной и электронной микроскопии	30000	до 14 суток
12-018	Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии предстательной железы (12 – 16 зон)	7000	до 6 суток
12-019	Гистологическое исследование клинического материала, полученного при толстокилевой биопсии щитовидной железы	3800	до 6 суток
12-022	Гистологическое исследование биоптата лимфатического узла (1 узел) с использованием рутинных методик окраски	4200	до 6 суток
12-024	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, ki67, Her2 neu)	10000	до 11 суток
12-025	Гистологическое исследование сложного операционного материала	7000	до 6 суток
12-026	Консультация биопсийного (операционного) материала любой сложности (по готовому материалу)	7000	до 6 суток
12-027	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 1 антитела)	4000	до 6 суток
12-029	Гистологическое исследование нефробиоптата (биоптата почки) с использованием стандартных методик	19000	до 6 суток
12-031	Гистологическое исследование гинекологического диагностического материала (раздельное выскабливание, кольпоскопическая биопсия) (1-3 образца) (1 локализация)	2100	до 6 суток
12-032	Гистологическое исследование эндоскопического диагностического материала (1 локализация) (все полученные образцы)	2800	до 6 суток

12-033	Гистологическое исследование кожных образований (1 локализация) (все полученные образцы)	2200	до 6 суток
12-035	Консультация готовых гистологических препаратов	2000	до 6 суток
12-037	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16	3800	до 10 суток
12-039	Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии при воспалительных заболеваниях кишечника (6 – 7 зон)	7800	до 6 суток
12-043	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	800	2 суток
12-044	Цитологическое исследование отпечатков с внутриматочной полости	800	2 суток
12-045	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	800	2 суток
12-046	Цитологическое исследование соскобов молочной железы	800	2 суток
12-047	Цитологическое исследование выделений из молочной железы	800	2 суток
12-048	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест) (смешанный мазок)	1200	3 суток
12-050	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)	1200	3 суток
12-051	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)	2600	до 4 суток
12-052	FISH - исследование для дифференциальной диагностики	23000	до 14 суток
12-053	Определение HER2 статуса опухоли методом FISH	30000	до 14 суток
12-054	Определение HER2 статуса опухоли методом CISH	30000	до 14 суток
12-055	Определение мутаций гена K-RAS	16000	до 14 суток
12-056	Определение мутаций гена N-RAS	16000	до 14 суток
12-057	Фотофиксация препарата	4500	до 7 суток
12-058	Фотосканирование	2100	до 7 суток
12-059	Дополнительное изготовление микропрепаратов	1200	до 7 суток
12-060	Гистологическое исследование эндоскопического материала с выявлением <i>Helicobacter pylori</i>	4500	до 7 суток
12-120	ГистоFISH анализ всех специфических aberrаций на парафиновых срезах	24000	до 10 суток
12-121	ГистоFISH анализ перестроек гена BCL-6 на парафиновых срезах	24000	до 10 суток
12-122	ГистоFISH анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) на парафиновых срезах	24000	до 10 суток
12-123	ГистоFISH анализ t(11;14)(q13;q32) на парафиновых срезах	24000	до 10 суток
12-124	ГистоFISH анализ перестроек BCL2 гена на парафиновых срезах	24000	до 10 суток
13. Аутоиммунные заболевания			
13-001	Антитела к овариальным (текальным) антигенам	1800	до 8 суток
13-002	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в том числе антирезусные), титр	800	До 12:00 следующего дня
13-003	Антитела к спермальным антигенам (в крови)	1000	до 8 суток
13-004	Антитела к спермальным антигенам (в сперме)	1250	до 10 суток
13-007	Антитела к двухцепочечной ДНК (анти-dsDNA), IgG	1000	до 8 суток
13-008	Антитела к инсулину	1100	до 16 суток
13-010	Антитела к рецептору ТТГ (анти-pТТГ)	1400	до 5 суток
13-013	Антифосфолипидные антитела IgM	1000	до 8 суток
13-014	Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, IgG	2700	1 сутки
13-015	Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг	1100	до 8 суток
13-016	Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы	1800	до 9 суток
13-017	Антитела к глиадину, IgA	1100	до 8 суток
13-018	Антитела к глиадину, IgG	1100	до 8 суток
13-019	Антифосфолипидные антитела IgG	1100	до 8 суток
13-020	Ревматоидный фактор	400	До 9:00 следующего дня

13-021	Антитела к митохондриям (АМА)	1200	1
13-022	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM)	1200	до 9 суток
13-024	Антитела к бета-2-гликопротеину	1500	до 8 суток
13-025	Антикератиновые антитела (АКА)	1200	до 9 суток
13-026	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	2400	до 8 суток
13-027	Антитела к базальной мембране клубочка	1400	до 10 суток
13-028	Антитела к C1q фактору комплемента	2400	до 9 суток
13-029	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVЕC)	1800	до 9 суток
13-030	Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	1500	до 9 суток
13-031	Антитела к гладким мышцам	1200	до 9 суток
13-032	Антитела к эндомиозию, IgA	1500	до 9 суток
13-033	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	1200	до 8 суток
13-034	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	1200	до 8 суток
13-035	Антиретикулиновые антитела (АРА)	1200	до 10 суток
13-036	Антитела к десмосомам кожи	1500	до 10 суток
13-037	Антитела к эпидермальной базальной мембране	1500	до 9 суток
13-038	Антитела к миокарду	1000	до 9 суток
13-039	Антитела к скелетным мышцам	1200	до 9 суток
13-040	Диагностика воспалительных полиневритов (антитела к ганглиозидам GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиду) классов IgG/IgM	5500	до 9 суток
13-041	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам	1400	до 9 суток
13-043	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	2000	до 10 суток
13-045	Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках	1200	до 9 суток
13-046	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ЕНА-скрин)	1200	до 8 суток
13-047	Антитела к кардиолипину, IgG и IgM	2100	до 8 суток
13-048	Антиперинуклеарный фактор	1200	до 9 суток
13-049	Выявление гена гистосовместимости HLA-B27. Определение предрасположенности к развитию спондилоартропатий (в т.ч. анкилозирующего спондилита - болезнь Бехтерева)	1900	до 5 суток
13-050	Ангиотензинпревращающий фермент сыворотки	2100	до 14 суток
13-052	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgG (с определением типа свечения)	1200	до 9 суток
13-053	Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO)	1200	до 9 суток
13-054	Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3)	1500	до 9 суток
13-058	Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке)	5000	до 11 суток
13-059	Скрининг болезней соединительной ткани	3300	до 9 суток
13-060	Диагностика системной красной волчанки	4500	до 11 суток
13-061	Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	4500	до 11 суток
13-062	Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	4800	до 11 суток
13-063	Антинуклеарные антитела (анти-Sm, RNP/Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, dsDNA, CENT-B, Jo-1, к гистонам, к нуклеосомам, Ribo P, АМА-M2), иммуноблот	4200	до 9 суток
13-064	Диагностика раннего ревматоидного артрита	4500	до 9 суток
13-065	Диагностика гранулематозных васкулитов	2400	до 9 суток
13-066	Диагностика аутоиммунного поражения почек	3800	до 10 суток
13-067	Скрининг аутоиммунного поражения печени	3800	до 9 суток
13-068	Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (антитела к микросомам печени-почек 1 типа (LKM-1), пируват-декарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2), цитозольному антигену (LC-1) и растворимому антигену печени (SLA/LP))	5500	до 9 суток
13-069	Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени	7200	до 9 суток
13-070	Уточнение диагноза "целиакия"	3800	до 12 суток
13-072	Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита	4500	до 11 суток
13-074	Диагностика пузырных дерматозов	3800	до 10 суток
13-075	Диагностика воспалительных миокардиопатий	2400	до 9 суток

13-076	Диагностика паранеопластических энцефалитов (антитела к антигенам белого и серого вещества мозга (Yo-1, Hu, Ri) и мембранному антигену (Ma))	6000	до 9 суток
13-077	Диагностика полимиозита (антитела к антигенам Mi-2, Ku, Pm-Scl, антисинтетазные антитела (Jo-1, PL-7, PL-12))	5500	до 9 суток
13-078	Скрининг целиакии	2700	до 9 суток
13-079	Полное серологическое обследование при целиакии	6000	до 12 суток
13-080	Совместное определение антикератиновых антител и антиперинуклеарного фактора	1800	до 9 суток
13-081	Панель антител к антигенам цитоплазмы нейтрофилов (ANCA Combi 7)	3500	до 9 суток
13-082	Антитела к тромбоцитам	2500	до 18 суток
13-083	Антитела к внутреннему фактору Кастла	1800	до 7 суток
13-087	Антитела к тиреоглобулину (антиТГ)	600	До 9:00 следующего дня
13-088	Антитела к тиреопероксидазе (антиТПО)	600	До 9:00 следующего дня
13-089	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD)	2100	до 11 суток
13-091	Развернутая диагностика склеродермии (иммуноблот антинуклеарных антител: анти-Scl-70, CENT-A, CENT-B, RP11, RP155, Fibrillarlin, NOR90, Th/To, PM-Scl 100/75, Ku, PDGFR, Ro-52)	6000	до 7 суток
13-092	Диагностика миастении (антитела к ацетилхолиновому рецептору (АхР))	7500	до 16 суток
13-093	Антитела к нуклеосомам класса IgG	1500	до 7 суток
13-094	Кальпротектин в кале	3500	до 6 суток
13-095	Определение неоптерина в сыворотке крови (диагностика туберкулеза и вирусных инфекций)	2700	до 11 суток
13-096	Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение концентрации IgG4)	1500	до 11 суток
13-097	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (ASGPR)	2700	до 11 суток
13-099	Скрининг миеломной болезни и парапротеинемий (иммунофиксация сыворотки крови с пентавалентной сывороткой)	3000	до 11 суток
13-101	Белок Бенс-Джонса в моче, количественно (иммунофиксация мочи)	3000	до 11 суток
13-102	Антитела к дсДНК-нуклеосомному комплексу класса IgG, подтверждение, тест 2-го поколения	1600	до 9 суток
13-104	Антитела к фосфатидил-протромбину (PS-PT) IgG/IgM суммарно	2100	до 11 суток
13-106	Антитела к рецептору фосфолипазы A2 - диагностика мембранозной нефропатии	2800	до 11 суток
13-107	Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) классов IgG	1600	до 9 суток
13-108	Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) классов IgA	1600	до 9 суток
13-109	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	1600	до 9 суток
13-110	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника	2100	до 9 суток
13-111	Антитела к десмоглеину-1	3000	до 11 суток
13-112	Антитела к десмоглеину-3	3000	до 11 суток
13-113	Антитела к белку BP180	3000	до 11 суток
13-114	Антитела к белку BP230	3000	до 11 суток
13-115	Антитела к аквапорину 4 (NMO)	4500	до 11 суток
13-116	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы (GAD/IA-2)	2700	до 11 суток
13-117	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2)	2700	до 11 суток
13-118	Антитела к антигенам миелина	1800	до 9 суток
13-119	Антитела к аннексину V класса IgG	1700	до 11 суток
13-120	Антитела к аннексину V класса IgM	1700	до 11 суток
13-121	Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника	5800	до 10 суток
13-122	Скрининг Белка Бенс-Джонса в моче (иммунофиксация с поливалентной антисывороткой)	2200	до 10 суток
13-123	Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии	2100	до 10 суток

13-124	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	6000	до 10 суток
13-125	Фенотипирование альфа-1-антитрипсина с помощью изоэлектрофокусирования P1M, P1Z, P1S и другие аллельные формы (эмфизема, ХОБЛ)	7500	до 15 суток
13-126	Антитела к экзокринной части поджелудочной железы	3600	до 12 суток
13-127	Альфа-1-антитрипсин в кале, кишечная потеря белка	5000	до 14 суток
13-128	Антитела к NMDA рецептору (аутоиммунный энцефалит)	10000	до 14 суток
13-129	Определение активности ингибитора C1 фактора комплемента (C1INH)	4500	до 14 суток
13-130	Антитела к кардиолипину, IgG	2500	до 8 суток
13-131	Антитела к кардиолипину, IgM	2500	до 8 суток
13-132	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	2300	до 14 суток
13-133	Антитела к дезаминированным пептидам глиадина, IgA	2000	до 10 суток
13-134	Антитела к дезаминированным пептидам глиадина, IgG	2000	до 10 суток
13-144	Антигрупповые антитела со стандартными эритроцитами (естественные анти-A, анти-B, иммунные неполные анти-A, анти-B)	2100	до 9 суток
13-145	Антигены системы Rh (C, E, c, e), Kell – фенотипирование	2900	до 5 суток
15. Лекарственный мониторинг			
15-001	Вальпроевая кислота	2100	до 5 суток
15-002	Карбамазепин	1800	до 9 суток
15-004	Фенобарбитал	4500	до 5 суток
15-005	Дифенин	4500	до 5 суток
15-006	Топирамат	4500	до 5 суток
15-007	Ламотриджин	4500	до 5 суток
15-008	Дигоксин	2400	до 5 суток
15-009	Теофиллин	2400	до 7 суток
15-011	Леветирацетам	2400	до 5 суток
15-012	Лизодрен	6000	до 5 суток
15-013	Рisperидон	6000	до 5 суток
15-014	Оланзапин	6000	до 5 суток
15-015	Пароксетин	6000	до 5 суток
15-016	Арипипразол	6000	до 5 суток
15-017	Зипрасидон	6000	до 5 суток
15-018	Эсциталопрам	6000	до 5 суток
15-019	Кветиапин	6000	до 5 суток
15-020	Циталопрам	6000	до 5 суток
15-021	Сертралин	6000	до 5 суток
15-022	Миртазапин	6000	до 5 суток
15-023	Флекаинид	6000	до 5 суток
15-024	Клоназепам	6000	до 5 суток
15-025	Галоперидол	6000	до 5 суток
15-026	Флуоксетин	6000	до 5 суток
15-027	Дулоксетин	6000	до 5 суток
15-028	Окскарбазепин	6000	до 5 суток
15-030	Палиперидон	6000	до 5 суток
15-031	Такролимус	4300	до 14 суток
15-032	Циклоспорин	4800	до 8 суток
16. Цитогенетические исследования			
16-001	Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) по лимфоцитам периферической крови (1 человек)	9500	до 14 суток
16-009	Определение нестабильности хромосомного аппарата как фактора риска развития онкологических заболеваний	20000	до 10 суток
16-010	FISH-диагностика (хромосомы X и Y)	26000	до 14 суток
16-011	Диагностика микроделеционных синдромов Прадера – Вилли, Ангельмана, Ди Джорджи методом FISH (1 конкретный синдром)	13500	до 52 суток

16-012	Цитогенетический анализ клеток костного мозга (кариотип)	12000	до 12 суток
16-013	Хромосомный микроматричный анализ abortивного материала стандартный	60000	до 16 суток
16-014	Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера: поиск делеций и дупликаций в гене дистрофина у мальчиков	40000	до 33 суток
16-015	Молекулярное кариотипирование abortивного материала, ОПТИМА	44000	до 16 суток
17. Генетическое установление родства			
17-001	Генетическое установление отцовства	22000	до 14 суток
17-002	Дополнительная проба к 17-001 (ребенок или предполагаемый отец)	8000	до 14 суток
17-003	Генетическое установление материнства	12000	до 14 суток
17-004	Дополнительная проба к 17-003 (ребенок или предполагаемая мать)	4000	до 14 суток
17-005	Генетическое установление близкого родства по женской линии	12000	до 21 суток
17-006	Генетическое установление близкого родства по мужской линии	22000	до 14 суток
17-007	Дополнительная проба к 17-005	4000	до 14 суток
17-031	Дополнительная проба к 17-006	8000	до 14 суток
18. Генетические исследования			
18-001	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (нарушение структуры белка)	1200	до 5 суток
18-002	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (нарушение структуры белка)	1200	до 5 суток
18-003	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (нарушение структуры белка)	1200	до 5 суток
18-004	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1). Выявление мутации 5G(-675)4G (регуляторная область гена)	1200	до 5 суток
18-005	Ген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (нарушение структуры белка)	1200	до 5 суток
18-006	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации A1075C (Ile359Leu)	1200	до 5 суток
18-007	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39738787C>T (rs12979860, регуляторная область гена)	2400	до 5 суток
18-008	Метилентетрагидрофолат редуктаза (MTHFR). Выявление мутации A1298C (Glu429Ala)	1200	до 5 суток
18-009	Метионин синтаза (MTR). Выявление мутации A2750C (Asp919Cys)	1200	до 5 суток
18-010	Метионин-синтаза-редуктаза (MTRR). Выявление мутации A66G (Ile22Met)	1200	до 5 суток
18-011	Ангиотензинпревращающий фермент (ACE). Выявление мутации Alu Ins/Del (регуляторная область гена)	3000	10 суток
18-012	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации C521T (Thr174Met)	1200	до 5 суток
18-013	Лактаза (LCT). Выявление мутации C(-13910)T (регуляторная область гена)	2100	до 5 суток
18-014	Альдостерон синтаза (CYP11B2). Выявление мутации C(-344)T (регуляторная область гена)	1200	до 5 суток
18-015	Рецептор мелатонина 1В (MTNR1B). Выявление мутации C(g.37979623)T (регуляторная область гена)	3300	5 суток
18-016	Витамин-К-редуктаза (VKORC1). Выявление мутации C(-1639)T (регуляторная область гена)	1200	до 5 суток
18-017	Рецептор дофамина D2 (DRD2). Выявление мутации C2137T (Glu713Lys)	3000	10 суток
18-018	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации C430T (Arg144Cys)	1200	до 5 суток
18-019	Метилентетрагидрофолат редуктаза (MTHFR). Выявление мутации C677T (Ala222Val)	1200	до 5 суток
18-020	Калиевый канал (KCNJ11). Выявление мутации C67T (Lys23Gln)	3300	10 суток
18-021	Интегрин альфа-2 (гликопротеин Ia/IIa тромбоцитов) (ITGA2). Выявление мутации C807T (нарушение синтеза белка)	1200	до 5 суток

18-022	Гуанин нуклеотидсвязывающий белок бета-3 (GNB3). Выявление мутации C825T (Ser275Ser)	1200	до 5 суток
18-023	Фибриноген, бета-полипептид (FGB). Выявление мутации G(-455)A (регуляторная область гена)	1200	до 5 суток
18-024	LOC727677 (LOC727677). Выявление мутации G(g.41686854)T (регуляторная область гена)	3300	10 суток
18-025	Фактор свертываемости крови 13, субъединица A1 (F13A1). Выявление мутации G103T (Val34Leu)	1200	до 5 суток
18-026	Фактор свертываемости крови 7 (F7). Выявление мутации G10976A (Arg353Gln)	1200	до 5 суток
18-027	Аддуцин 1 (альфа) (ADD1). Выявление мутации G1378T (Gly460Trp)	1200	до 5 суток
18-028	Альдегиддегидрогеназа 2 (ALDH2). Выявление мутации G1510A (Glu504Lys)	3300	10 суток
18-029	Рецептор ангиотензина II второго типа (AGTR2). Выявление мутации G1675A (регуляторная область гена)	1200	до 5 суток
18-030	Фактор свертываемости крови 5 (F5). Выявление мутации G1691A (Arg506Gln)	1200	до 5 суток
18-031	Фактор свертываемости крови 2, протромбин (F2). Выявление мутации G20210A (регуляторная область гена)	1200	до 5 суток
18-032	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации G894T (Glu298Asp)	1200	до 5 суток
18-033	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации T(-786)C (регуляторная область гена)	1200	до 5 суток
18-034	Интегрин бета-3 (бета-субъединица рецептора фибриногена тромбоцитов) (ITGB3). Выявление мутации T1565C (Leu59Pro)	1200	до 5 суток
18-035	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации T704C (Met235Thr)	1200	до 5 суток
18-036	Витамин К - редуктаза (VKORC1). Выявление мутации T7481C (регуляторная область гена)	2100	5 суток
18-037	Коннексин 26 (GJB2) (все мутации)	3000	14 суток
18-038	Андрогеновый рецептор (AR). Выявление мутации (CAG)n ((Gln)n)	3000	10 суток
18-039	Область фактора азооспермии (Locus AFR). Выявление мутации del AZFa, AZFb, AZFc (множественные изменения в регуляции синтеза и структуре белков)	4200	10 суток
18-040	Актинин, альфа 3 (ACTN3). Выявление мутации C18705T (Arg577Ter)	3000	10 суток
18-041	Алкогольдегидрогеназа 1B (ADH1B). Выявление мутации A143G (Arg47His)	3000	10 суток
18-042	Алкогольдегидрогеназа 1C (ADH1C). Выявление мутации A1048G (Ile349Val)	3000	10 суток
18-043	Бета-2-адренергический рецептор (ADRB2). Выявление мутации G46A (Arg16Gly)	3000	10 суток
18-044	Рецептор ангиотензина 1 (AGTR1). Выявление мутации A1166C (регуляторная область гена)	1200	до 5 суток
18-045	Ген предрасположенности к возрастной макулопатии 2 (ARMS2). Выявление мутации G205T (Ala69Ser)	3000	10 суток
18-046	Рецептор брадикинина B2 (BDKRB2). Выявление делеции-вставки 9 п.о. (нарушение структуры белка)	2100	10 суток
18-047	Фактор комплемента H (CFH). Выявление мутации C1204T (Tyr402His)	3000	10 суток
18-048	Коллаген типа 5 альфа 1 (COL5A1). Выявление мутации C267T (регуляторная область гена)	3000	10 суток
18-050	Цитохром P450, семейство 4, субсемейство F, полипептид 2 (CYP4F2). Выявление мутации G1297A (Val433Met)	1200	10 суток
18-051	Ген, ассоциированный с жировой массой и ожирением (FTO). Выявление мутации G(45+52261)A (регуляторная область гена)	3000	10 суток
18-055	Интерлейкин 1A (IL1A). Выявление мутации C(-889)T (регуляторная область гена)	2100	10 суток

18-056	Интерлейкин 1В (IL1В). Выявление мутации С3953Т (нарушение синтеза белка)	2100	10 суток
18-057	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-597)А (регуляторная область гена)	3000	14 суток
18-058	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-572)С (регуляторная область гена)	3000	14 суток
18-059	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-174)С (регуляторная область гена)	3000	14 суток
18-060	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-550)С (регуляторная область гена)	3000	10 суток
18-061	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-221)С (регуляторная область гена)	3000	10 суток
18-062	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации С4Т (регуляторная область гена)	3000	10 суток
18-063	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации С154Т (Arg52Cys)	3000	10 суток
18-064	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G161А (Gly54Asp)	3000	10 суток
18-065	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G170А (Gly57Glu)	3000	10 суток
18-066	Рецептор меланокортина 4 (MC4R) (все мутации)	3000	14 суток
18-067	Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, дельта (PPARD). Выявление мутации А(-101-842)G	3000	10 суток
18-068	Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, гамма (PPARG). Выявление мутации С68777G (Pro12Ala)	3000	7 суток
18-069	Коактиватор 1 альфа-рецептора, активируемого пролифераторами пероксисом, гамма (PPARGC1A). Выявление мутации G1444А (Gly482Ser)	3000	10 суток
18-070	Транскрипционный фактор А митохондрий (TFAM). Выявление мутации G35С (Ser12Thr)	3000	10 суток
18-071	УДФ-глюкуронозил трансфераза 1А1 (UGT1A1). Выявление мутации (ТА)6/7 (регуляторная область гена)	2100	7 суток
18-072	Аполипопротеин Е (ApoE). Выявление полиморфизма е2-е3-е4	3000	10 суток
18-073	АМФ-дезаминаза (AMPD1). Выявление мутации С34Т	3000	10 суток
18-074	Проколлаген а-1 (COL1A1). Выявление мутации G1245Т	3000	10 суток
18-079	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA (нарушение структуры белка)	1200	до 5 суток
18-080	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (нарушение структуры белка)	1200	до 5 суток
18-081	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации Т300G (нарушение функции белка)	1200	до 5 суток
18-082	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 2080delA (нарушение структуры белка)	1200	до 5 суток
18-083	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39743165Т>G (rs8099917, регуляторная область гена)	2100	до 5 суток
18-084	Цитохром Р450 2С19. Генотипирование по маркеру СYP2С19 G681А	2000	10 суток
18-086	Диагностика целиакии (типирование HLA DQ2/DQ8)	9000	до 12 суток
18-087	Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса: DRB1, DQA1, DQB1	12000	10 суток
18-088	Белок переноса жирных кислот 2 (FABP2). Выявление мутации А163G (Ala54Thr)	2600	до 10 суток
18-089	Бета-2 адренергический рецептор (ADRB2). Выявление мутации С79G (Glu27Gln)	4500	до 14 суток
18-090	Бета-3 адренергический рецептор (ADRB3). Выявление мутации Т190С (Trp64Arg)	2700	до 10 суток

18-091	Хронический миелолейкоз. ПЦР анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL - количественная RQ ПЦР	7500	до 14 суток
18-092	Хронический миелолейкоз. Исследование мутационного статуса BCR/ABL гена	13000	до 34 суток
18-093	Хронический миелолейкоз. FISH анализ химерного гена BCR/ABL	16000	до 12 суток
19. Наркотические вещества			
19-001	Скрининговое исследование на предмет наличия наркотических, психотропных, сильнодействующих веществ и их метаболитов	2700	1 сутки
19-009	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в волосах или ногтях (предварительный и подтверждающий тесты)	14000	до 14 суток
19-010	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в крови или моче (предварительный и подтверждающий тесты)	6500	до 14 суток
19-011	Определение уровня этилового алкоголя, количественно (кровь, моча)	2100	до 14 суток
19-012	Определение наличия суррогатов алкоголя, летучих токсических веществ и компонентов технической жидкости, качественно (кровь, моча)	2400	до 14 суток
19-013	Определение никотина и его метаболитов (никотин, котинин) в моче	4300	до 8 суток
19-016	Скрининговое исследование мочи на предмет наличия наркотических веществ и их метаболитов (морфин, метамфетамин, кокаин, марихуана)	2000	1 сутки
19-017	Анализ мочи "Вредные привычки": алкоголь, никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества	5000	до 6 суток
20. Иммунологические исследования			
20-010	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в ликворе	2200	до 12 суток
20-011	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в моче	2200	до 12 суток
20-012	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	2200	до 12 суток
20-019	C3 компонент комплемента	650	2 суток
20-020	C4 компонент комплемента	650	2 суток
20-024	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	700	до 5 суток
20-067	Иммунологическое обследование первичное	6000	до 5 суток
20-068	Иммунологическое обследование при вирусной инфекции	6000	до 5 суток
20-069	Иммунологическое обследование при аутоиммунных заболеваниях	7000	до 5 суток
20-070	Иммунологическое обследование при онкологических заболеваниях	7000	до 5 суток
20-072	Определение антигена HLA-B27 с помощью метода проточной цитометрии	1800	до 3 суток
20-073	Иммунологическое обследование для детей	11000	до 5 суток
21. Аллергологические исследования			
21-001	Панель ингаляционных аллергенов №7 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ Dermatophagoides pteronyssinus	1300	до 3 суток
21-006	Панель аллергенов трав №3 (IgE): колосок душистый, рожь многолетняя, рожь культивированная, тимopheевка, бухарник шерстистый	1300	до 3 суток
21-017	Аллерген s204 - амоксициллин, IgE	600	до 3 суток
21-018	Аллерген s203 - ампициллин, IgE	600	до 3 суток
21-019	Аллерген f210 - ананас, IgE	600	до 3 суток
21-024	Аллерген g13 - бухарник шерстистый, IgE	600	до 3 суток
21-027	Аллерген f209 - грейпфрут, IgE	600	до 3 суток
21-028	Аллерген t10 - грецкий орех, IgE	600	до 3 суток
21-034	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgE	600	до 3 суток
21-036	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgE	600	до 3 суток
21-040	Аллерген f36 - кокос, IgE	600	до 3 суток
21-042	Аллерген i71 - комар, IgE	600	до 3 суток
21-054	Аллерген f37 - мидии, IgE	600	до 3 суток

21-055	Аллерген f20 - миндаль, IgE	600	до 3 суток
21-059	Аллерген f244 - огурец, IgE	600	до 3 суток
21-062	Аллерген c1 - пенициллин G, IgE	600	до 3 суток
21-070	Аллерген g12 - розь культивированная, IgE	600	до 3 суток
21-071	Аллерген i70 - рыжий муравей, IgE	600	до 3 суток
21-073	Аллерген f85 - сельдерей, IgE	600	до 3 суток
21-080	Аллерген f40 - тунец, IgE	600	до 3 суток
21-090	Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищевым аллергенам	12000	2 суток
21-095	Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgE	600	до 3 суток
21-099	Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgE	600	до 3 суток
21-100	Аллерген f82 - сыр "моулд", IgE	600	до 3 суток
21-101	Аллерген f254 - камбала, IgE	600	до 3 суток
21-102	Аллерген f61 - сардина, IgE	600	до 3 суток
21-103	Аллерген f50 - скумбрия, IgE	600	до 3 суток
21-104	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgE	600	до 3 суток
21-105	Аллерген f338 - гребешок (моллюск), IgE	600	до 3 суток
21-107	Аллерген f290 - устрицы, IgE	600	до 3 суток
21-109	Аллерген f88 - баранина, IgE	600	до 3 суток
21-111	Аллерген f212 - шампиньоны, IgE	600	до 3 суток
21-116	Аллерген f6 - мука ячменная, IgE	600	до 3 суток
21-117	Аллерген f55 - просо, IgE	600	до 3 суток
21-119	Аллерген f235 - чечевица, IgE	600	до 3 суток
21-120	Аллерген f10 - кунжут, IgE	600	до 3 суток
21-121	Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgE	600	до 3 суток
21-122	Аллерген f15 - фасоль белая, IgE	600	до 3 суток
21-123	Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgE	600	до 3 суток
21-124	Аллерген f287 - фасоль красная, IgE	600	до 3 суток
21-128	Аллерген f202 - орех кешью, IgE	600	до 3 суток
21-130	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgE	600	до 3 суток
21-131	Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgE	600	до 3 суток
21-132	Аллерген f90 - солод, IgE	600	до 3 суток
21-134	Аллерген f262 - баклажан, IgE	600	до 3 суток
21-135	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgE	600	до 3 суток
21-136	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgE	600	до 3 суток
21-139	Аллерген f261 - спаржа, IgE	600	до 3 суток
21-140	Аллерген f86 - петрушка, IgE	600	до 3 суток
21-142	Аллерген f214 - шпинат, IgE	600	до 3 суток
21-143	Аллерген f47 - чеснок, IgE	600	до 3 суток
21-144	Аллерген f48 - лук, IgE	600	до 3 суток
21-146	Аллерген f234 - ваниль, IgE	600	до 3 суток
21-147	Аллерген f89 - горчица, IgE	600	до 3 суток
21-149	Аллерген f270 - имбирь, IgE	600	до 3 суток
21-150	Аллерген f281 - карри (приправа), IgE	600	до 3 суток
21-151	Аллерген f278 - лавровый лист, IgE	600	до 3 суток
21-154	Аллерген f405 - мята, IgE	600	до 3 суток
21-155	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgE	600	до 3 суток
21-156	Аллерген f263 - перец зеленый, IgE	600	до 3 суток
21-157	Аллерген f280 - перец черный, IgE	600	до 3 суток
21-162	Аллерген f237 - абрикос, IgE	600	до 3 суток
21-163	Аллерген f96 - авокадо, IgE	600	до 3 суток
21-164	Аллерген f242 - вишня, IgE	600	до 3 суток
21-167	Аллерген f402 - инжир, IgE	600	до 3 суток
21-170	Аллерген f91 - манго, IgE	600	до 3 суток
21-173	Аллерген f95 - персик, IgE	600	до 3 суток
21-174	Аллерген f255 - слива, IgE	600	до 3 суток
21-175	Аллерген f289 - финики, IgE	600	до 3 суток
21-176	Аллерген f301 - хурма, IgE	600	до 3 суток

21-177	Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgE	600	до 3 суток
21-178	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgE	600	до 3 суток
21-179	Аллерген e7 - голубиный помет, IgE	600	до 3 суток
21-182	Аллерген e201 - перо канарейки, IgE	600	до 3 суток
21-183	Аллерген e80 - эпителий козы, IgE	600	до 3 суток
21-184	Аллерген e4 - перхоть коровы, IgE	600	до 3 суток
21-186	Аллерген e87 - крыса, IgE	600	до 3 суток
21-187	Аллерген e74 - моча крысы, IgE	600	до 3 суток
21-189	Аллерген e73 - эпителий крысы, IgE	600	до 3 суток
21-191	Аллерген e219 - протеины сыворотки курицы, IgE	600	до 3 суток
21-192	Аллерген e3 - перхоть лошади, IgE	600	до 3 суток
21-194	Аллерген e88 - мышь, IgE	600	до 3 суток
21-198	Аллерген e81 - эпителий овцы, IgE	600	до 3 суток
21-199	Аллерген e91 - перо попугая, IgE	600	до 3 суток
21-201	Аллерген e83 - эпителий свиньи, IgE	600	до 3 суток
21-204	Аллерген t19 - акация, IgE	600	до 3 суток
21-206	Аллерген t5 - бук, IgE	600	до 3 суток
21-207	Аллерген t8 - вяз, IgE	600	до 3 суток
21-209	Аллерген t77 - дуб смешанный, IgE	600	до 3 суток
21-218	Аллерген t11 - платан, IgE	600	до 3 суток
21-223	Аллерген t18 - эвкалипт, IgE	600	до 3 суток
21-225	Аллерген f256 - орех грецкий, IgE	600	до 3 суток
21-229	Аллерген g202 - кукурузные рыльца, IgE	600	до 3 суток
21-230	Аллерген g14 - овес культивированный, IgE	600	до 3 суток
21-235	Аллерген w20 - крапива, IgE	600	до 3 суток
21-236	Аллерген w75 - лебеда седоватая, IgE	600	до 3 суток
21-238	Аллерген w10 - марь белая, IgE	600	до 3 суток
21-241	Аллерген w5 - полынь горькая, IgE	600	до 3 суток
21-242	Аллерген w19 - постенница лекарственная, IgE	600	до 3 суток
21-245	Аллерген m208 - Chaetomium globosum, IgE	600	до 3 суток
21-246	Аллерген o72 - энтеротоксин А (Staphylococcus aureus), IgE	600	до 3 суток
21-247	Аллерген o73 - энтеротоксин В (Staphylococcus aureus), IgE	600	до 3 суток
21-248	Аллерген p4 - Anisakis Larvae, IgE	600	до 3 суток
21-249	Аллерген i8 - моль, IgE	600	до 3 суток
21-251	Аллерген i204 - слепень, IgE	600	до 3 суток
21-252	Аллерген i2 - шершень, IgE	600	до 3 суток
21-255	Аллерген i3 - осиный яд (Vespula spp.), IgE	600	до 3 суток
21-256	Аллерген i4 - осиный яд (Polistes spp.), IgE	600	до 3 суток
21-257	Аллерген i1 - пчелиный яд, IgE	600	до 3 суток
21-258	Аллерген c2 - пенициллин V, IgE	600	до 3 суток
21-261	Аллерген c73 - инсулин человеческий, IgE	600	до 3 суток
21-262	Аллерген o1 - хлопок, IgE	600	до 3 суток
21-263	Аллерген k74 - шелк, IgE	600	до 3 суток
21-265	Аллерген k301 - пыль пшеничной муки, IgE	600	до 3 суток
21-266	Аллерген k80 - формальдегид, IgE	600	до 3 суток
21-267	Аллерген k81 - фикус, IgE	600	до 3 суток
21-279	Аллерген f210 - ананас, IgG	600	до 3 суток
21-280	Аллерген f33 - апельсин, IgG	600	до 3 суток
21-281	Аллерген f13 - арахис, IgG	600	до 3 суток
21-282	Аллерген f92 - банан, IgG	600	до 3 суток
21-285	Аллерген f259 - виноград, IgG	600	до 3 суток
21-286	Аллерген f27 - говядина, IgG	600	до 3 суток
21-287	Аллерген f209 - грейпфрут, IgG	600	до 3 суток
21-289	Аллерген f11 - гречневая мука, IgG	600	до 3 суток
21-294	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgG	600	до 3 суток
21-296	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgG	600	до 3 суток
21-297	Аллерген f35 - картофель, IgG	600	до 3 суток

21-299	Аллерген f44 - клубника, IgG	600	до 3 суток
21-300	Аллерген f36 - кокос, IgG	600	до 3 суток
21-303	Аллерген f2 - коровье молоко, IgG	600	до 3 суток
21-305	Аллерген f221 - кофе, IgG	600	до 3 суток
21-306	Аллерген f23 - крабы, IgG	600	до 3 суток
21-307	Аллерген f24 - креветки, IgG	600	до 3 суток
21-308	Аллерген f83 - куриное мясо, IgG	600	до 3 суток
21-311	Аллерген f208 - лимон, IgG	600	до 3 суток
21-313	Аллерген f41 - лосось, IgG	600	до 3 суток
21-314	Аллерген f37 - мидия (голубая), IgG	600	до 3 суток
21-315	Аллерген f20 - миндаль, IgG	600	до 3 суток
21-316	Аллерген f31 - морковь, IgG	600	до 3 суток
21-319	Аллерген f244 - огурец, IgG	600	до 3 суток
21-321	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgG	600	до 3 суток
21-324	Аллерген d2 - пироглифидный клещ <i>Dermatophagoides farinae</i> , IgG	600	до 8 суток
21-329	Аллерген f4 - пшеничная мука, IgG	600	до 3 суток
21-332	Аллерген f26 - свинина, IgG	600	до 3 суток
21-333	Аллерген f85 - сельдерей, IgG	600	до 3 суток
21-334	Аллерген f14 - соевые бобы, IgG	600	до 3 суток
21-337	Аллерген f25 - томаты, IgG	600	до 3 суток
21-339	Аллерген f3 - треска, IgG	600	до 3 суток
21-340	Аллерген f40 - тунец, IgG	600	до 3 суток
21-341	Аллерген f204 - форель, IgG	600	до 3 суток
21-342	Аллерген f17 - фундук, IgG	600	до 3 суток
21-344	Аллерген f105 - шоколад, IgG	600	до 3 суток
21-345	Аллерген e1 - эпителий кошки, IgG	600	до 8 суток
21-346	Аллерген e2 - эпителий собаки, IgG	600	до 8 суток
21-347	Аллерген f49 - яблоко, IgG	600	до 3 суток
21-348	Аллерген f1 - яичный белок, IgG	600	до 3 суток
21-349	Аллерген f75 - яичный желток, IgG	600	до 3 суток
21-350	Аллерген f232 - овальбумин, IgG	600	до 3 суток
21-351	Аллерген f233 - овомукоид, IgG	600	до 3 суток
21-352	Аллерген f245 - яйцо куриное, IgG	600	до 3 суток
21-353	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgG	600	до 3 суток
21-354	Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgG	600	до 3 суток
21-355	Аллерген f76 - альфа-лактоальбумин, IgG	600	до 3 суток
21-356	Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgG	600	до 3 суток
21-357	Аллерген f78 - казеин, IgG	600	до 3 суток
21-358	Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgG	600	до 3 суток
21-359	Аллерген f82 - сыр "моулд", IgG	600	до 3 суток
21-360	Аллерген f254 - камбала, IgG	600	до 3 суток
21-361	Аллерген f61 - сардина, IgG	600	до 3 суток
21-362	Аллерген f50 - скумбрия, IgG	600	до 3 суток
21-363	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgG	600	до 3 суток
21-364	Аллерген f338 - гребешок, IgG	600	до 3 суток
21-366	Аллерген f290 - устрицы, IgG	600	до 3 суток
21-368	Аллерген f88 - баранина, IgG	600	до 3 суток
21-369	Аллерген f284 - индейка, IgG	600	до 3 суток
21-370	Аллерген f212 - шампиньоны, IgG	600	до 3 суток
21-371	Аллерген f79 - клейковина (глютен), IgG	600	до 3 суток
21-372	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgG	600	до 3 суток
21-373	Аллерген f7 - мука овсяная, IgG	600	до 3 суток
21-374	Аллерген f5 - мука ржаная, IgG	600	до 3 суток
21-375	Аллерген f6 - мука ячменная, IgG	600	до 3 суток
21-376	Аллерген f55 - просо, IgG	600	до 3 суток
21-377	Аллерген f9 - рис, IgG	600	до 3 суток
21-378	Аллерген f235 - чечевица, IgG	600	до 3 суток
21-379	Аллерген f10 - кунжут, IgG	600	до 3 суток

21-380	Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgG	600	до 3 суток
21-381	Аллерген f15 - фасоль белая, IgG	600	до 3 суток
21-382	Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgG	600	до 3 суток
21-383	Аллерген f287 - фасоль красная, IgG	600	до 3 суток
21-385	Аллерген f93 - какао, IgG	600	до 3 суток
21-387	Аллерген f202 - орех кешью, IgG	600	до 3 суток
21-389	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgG	600	до 3 суток
21-390	Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgG	600	до 3 суток
21-391	Аллерген f90 - солод, IgG	600	до 3 суток
21-393	Аллерген f262 - баклажан, IgG	600	до 3 суток
21-394	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgG	600	до 3 суток
21-395	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgG	600	до 3 суток
21-396	Аллерген f291 - капуста цветная, IgG	600	до 3 суток
21-397	Аллерген f225 - тыква, IgG	600	до 3 суток
21-398	Аллерген f261 - спаржа, IgG	600	до 3 суток
21-399	Аллерген f86 - петрушка, IgG	600	до 3 суток
21-401	Аллерген f214 - шпинат, IgG	600	до 3 суток
21-402	Аллерген f47 - чеснок, IgG	600	до 3 суток
21-403	Аллерген f48 - лук, IgG	600	до 3 суток
21-405	Аллерген f234 - ваниль, IgG	600	до 3 суток
21-406	Аллерген f89 - горчица, IgG	600	до 3 суток
21-408	Аллерген f270 - имбирь, IgG	600	до 3 суток
21-409	Аллерген f281 - карри (приправа), IgG	600	до 3 суток
21-410	Аллерген f278 - лавровый лист, IgG	600	до 3 суток
21-413	Аллерген f405 - мята, IgG	600	до 3 суток
21-414	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgG	600	до 3 суток
21-415	Аллерген f263 - перец зеленый, IgG	600	до 3 суток
21-416	Аллерген f280 - перец черный, IgG	600	до 3 суток
21-421	Аллерген f237 - абрикос, IgG	600	до 3 суток
21-422	Аллерген f96 - авокадо, IgG	600	до 3 суток
21-423	Аллерген f242 - вишня, IgG	600	до 3 суток
21-424	Аллерген f94 - груша, IgG	600	до 3 суток
21-425	Аллерген f87 - дыня, IgG	600	до 3 суток
21-426	Аллерген f402 - инжир, IgG	600	до 3 суток
21-427	Аллерген f84 - киви, IgG	600	до 3 суток
21-429	Аллерген f91 - манго, IgG	600	до 3 суток
21-432	Аллерген f95 - персик, IgG	600	до 3 суток
21-433	Аллерген f255 - слива, IgG	600	до 3 суток
21-434	Аллерген f289 - финики, IgG	600	до 3 суток
21-435	Аллерген f301 - хурма, IgG	600	до 3 суток
21-436	Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgG	600	до 3 суток
21-437	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgG	600	до 3 суток
21-528	Панель аллергенов животных № 70 (IgE): эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь	1300	до 3 суток
21-530	Панель аллергенов животных № 72 (IgE): перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки	1300	до 3 суток
21-531	Панель "профессиональных" аллергенов № 1 (IgE): перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	1300	до 3 суток
21-533	Панель клещевых аллергенов № 1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putrescentiae, Glucosyphagus domesticus, Euroglyphus maynei, Blomia tropicalis	1300	до 3 суток
21-534	Панель аллергенов деревьев № 1 (IgE): клен ясенелистый, береза, вяз, дуб, грецкий орех	1300	до 3 суток
21-535	Панель аллергенов деревьев № 2 (IgE): клен ясенелистый, тополь, вяз, дуб, pekan	1300	до 3 суток

21-537	Панель аллергенов деревьев № 5 (IgE): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь	1300	до 3 суток
21-538	Панель аллергенов сорных трав № 1 (IgE): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник	1300	до 3 суток
21-540	Панель пищевых аллергенов № 3 (IgE): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	1300	до 3 суток
21-541	Панель пищевых аллергенов № 1 (IgE): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	1300	до 3 суток
21-544	Панель пищевых аллергенов № 6 (IgE): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	1300	до 3 суток
21-545	Панель пищевых аллергенов № 7 (IgE): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	1300	до 3 суток
21-546	Панель пищевых аллергенов № 13 (IgE): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	1300	до 3 суток
21-548	Панель пищевых аллергенов № 24 (IgE): фундук, креветки, киви, банан	1300	до 3 суток
21-549	Панель пищевых аллергенов № 25 (IgE): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	1300	до 3 суток
21-553	Панель пищевых аллергенов № 50 (IgE): киви, манго, бананы, апельс	1300	до 3 суток
21-554	Панель пищевых аллергенов № 51 (IgE): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	1300	до 3 суток
21-556	Панель ингаляционных аллергенов № 1 (IgE): ежа сборная, тимофеевка, конский каштан, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная	1300	до 3 суток
21-557	Панель ингаляционных аллергенов № 2 (IgE): тимофеевка, <i>Alternaria alternata</i> (tenuis), береза, полынь обыкновенная	1300	до 3 суток
21-558	Панель ингаляционных аллергенов № 3 (IgE): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , эпителий кошки, эпителий собаки, <i>Aspergillus fumigatus</i>	1300	до 3 суток
21-559	Панель ингаляционных аллергенов № 6 (IgE): <i>Cladosporium herbarum</i> , тимофеевка, <i>Alternaria alternata</i> (tenuis), береза, полынь обыкновенная	1300	до 3 суток
21-561	Панель ингаляционных аллергенов № 9 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, <i>Alternaria alternata</i> (tenuis), подорожник	1300	до 3 суток
21-563	Панель аллергенов плесени №1 (IgG): <i>Penicillium notatum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria tenuis</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Candida albicans</i>	1300	до 8 суток
21-582	Панель пищевых аллергенов № 3 (IgG): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	1300	до 3 суток
21-583	Панель пищевых аллергенов № 1 (IgG): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	1300	до 3 суток
21-584	Панель пищевых аллергенов № 2 (IgG): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	1300	до 3 суток
21-585	Панель пищевых аллергенов № 5 (IgG): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	1300	до 3 суток
21-586	Панель пищевых аллергенов № 6 (IgG): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	1300	до 3 суток
21-587	Панель пищевых аллергенов № 7 (IgG): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	1300	до 3 суток
21-588	Панель пищевых аллергенов № 13 (IgG): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	1300	до 3 суток
21-589	Панель пищевых аллергенов № 15 (IgG): апельсин, банан, яблоко, персик	1300	до 3 суток
21-590	Панель пищевых аллергенов № 24 (IgG): фундук, креветки, киви, банан	1300	до 3 суток
21-591	Панель пищевых аллергенов № 25 (IgG): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	1300	до 3 суток

21-592	Панель пищевых аллергенов № 26 (IgG): яичный белок, молоко, арахис, горчица	1300	до 3 суток
21-595	Панель пищевых аллергенов № 50 (IgG): киви, манго, бананы, ананас	1300	до 3 суток
21-596	Панель пищевых аллергенов № 51 (IgG): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	1300	до 3 суток
21-597	Панель пищевых аллергенов № 73 (IgG): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	1300	до 3 суток
21-604	Аллерген с68 - артикаин/ультракаин, IgE	600	до 8 суток
21-605	Аллерген с88 - мепивакаин/полокаин, IgE	600	до 8 суток
21-606	Аллерген с82 - лидокаин/ксилокаин, IgE	600	до 8 суток
21-607	Аллерген с83 - прокаин/новокаин, IgE	600	до 8 суток
21-608	Аллерген с86 - бензокаин, IgE	600	до 8 суток
21-609	Аллерген с100 - прилокаин/цитанест, IgE	600	до 8 суток
21-610	Аллерген с89 - бупивакаин/анекаин/маркаин, IgE	600	до 8 суток
21-611	Аллерген с210 - тетракаин/дикаин, IgE	600	до 8 суток
21-612	Аллерген k40 - никель, IgE	600	до 8 суток
21-613	Аллерген k41 - хром, IgE	600	до 8 суток
21-614	Аллерген k43 - золото, IgE	600	до 8 суток
21-615	Аллерген k44 - медь, IgE	600	до 8 суток
21-616	Аллерген k45 - платина, IgE	600	до 8 суток
21-617	Аллерген k46 - кобальт, IgE	600	до 8 суток
21-618	Аллерген k48 - палладий, IgE	600	до 8 суток
21-619	Аллерген b1 - акрил, IgE	600	до 8 суток
21-620	Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP)	950	до 3 суток
21-621	Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP)	950	до 3 суток
21-622	Аллерген f245 – яйцо, IgE (ImmunoCAP)	950	до 3 суток
21-623	Аллерген f83 - мясо курицы, IgE (ImmunoCAP)	950	до 3 суток
21-624	Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP)	950	до 3 суток
21-625	Аллерген f75 - яичный желток, IgE (ImmunoCAP)	950	до 3 суток
21-626	Аллерген e85 - перо курицы, IgE (ImmunoCAP)	950	до 3 суток
21-627	Аллерген f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP)	950	до 3 суток
21-628	Аллерген f27 - говядина, IgE (ImmunoCAP)	950	до 3 суток
21-629	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE (ImmunoCAP)	950	до 3 суток
21-630	Аллерген f78 - казеин, IgE (ImmunoCAP)	950	до 3 суток
21-631	Аллерген d2 - клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae, IgE (ImmunoCAP)	950	до 3 суток
21-632	Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP)	950	до 3 суток
21-633	Аллерген h2 - домашняя пыль (Hollister), IgE (ImmunoCAP)	950	до 3 суток
21-634	Аллерген f7 - овес, овсяная мука, IgE (ImmunoCAP)	950	до 3 суток
21-635	Аллерген f11 - гречиха, гречневая мука, IgE (ImmunoCAP)	950	до 3 суток
21-636	Аллерген f79 - глютен (клейковина), IgE (ImmunoCAP)	950	до 3 суток
21-637	Аллерген f5 - рожь, ржаная мука, IgE (ImmunoCAP)	950	до 3 суток
21-638	Аллерген f9 - рис, IgE (ImmunoCAP)	950	до 3 суток
21-639	Аллерген f3 - треска, IgE (ImmunoCAP)	950	до 3 суток
21-640	Аллерген f41 - лосось, IgE (ImmunoCAP)	950	до 3 суток
21-641	Аллерген f204 - форель, IgE (ImmunoCAP)	950	до 3 суток
21-642	Аллерген f93 - какао, IgE (ImmunoCAP)	950	до 3 суток
21-643	Аллерген f33 - апельсин, IgE (ImmunoCAP)	950	до 3 суток
21-644	Аллерген f35 - картофель, IgE (ImmunoCAP)	950	до 3 суток
21-645	Аллерген f31 - морковь, IgE (ImmunoCAP)	950	до 3 суток
21-646	Аллерген f25 - томаты, IgE (ImmunoCAP)	950	до 3 суток
21-647	Аллерген f49 - яблоко, IgE (ImmunoCAP)	950	до 3 суток
21-648	Аллерген f92 - банан, IgE (ImmunoCAP)	950	до 3 суток
21-649	Аллерген f259 - виноград, IgE (ImmunoCAP)	950	до 3 суток
21-650	Аллерген f44 - клубника, IgE (ImmunoCAP)	950	до 3 суток
21-651	Аллерген f208 - лимон, IgE (ImmunoCAP)	950	до 3 суток
21-652	Аллерген f291 – цветная капуста, IgE (ImmunoCAP)	950	до 3 суток
21-653	Аллерген f225 - тыква, IgE (ImmunoCAP)	950	до 3 суток

21-654	Аллерген f26 - свинина, IgE (ImmunoCAP)	950	до 3 суток
21-655	Аллерген f284 - мясо индейки, IgE (ImmunoCAP)	950	до 3 суток
21-656	Аллерген t14 - тополь, IgE (ImmunoCAP)	950	до 3 суток
21-657	Аллерген t3 - береза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP)	950	до 3 суток
21-658	Аллерген w8 - одуванчик, IgE (ImmunoCAP)	950	до 3 суток
21-659	Аллерген w6 - полынь, IgE (ImmunoCAP)	950	до 3 суток
21-660	Аллерген t2 - ольха серая, IgE (ImmunoCAP)	950	до 3 суток
21-661	Аллерген g6 - тимopheевка луговая, IgE (ImmunoCAP)	950	до 3 суток
21-662	Панель бытовых аллергенов hx2 (ImmunoCAP), IgE: домашняя пыль, клещ домашней пыли <i>D. pteronyssinus</i> , клещ домашней пыли <i>D. farinae</i> , таракан рыжий	950	до 3 суток
21-663	Панель аллергенов плесени mx1 (ImmunoCAP), IgE: <i>Penicillium chrysogenum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria alternata</i>	950	до 3 суток
21-664	Панель аллергенов злаковых трав gx1 (ImmunoCAP), IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой	950	до 3 суток
21-666	Панель аллергенов животных ex2 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь	950	до 3 суток
21-667	Панель аллергенов сорных трав wx5 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник	950	до 3 суток
21-668	Панель пищевых аллергенов fx5 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя	950	до 3 суток
21-670	Панель аллергенов сорных трав wx3 (ImmunoCAP), IgE: полынь, подорожник ланцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная	950	до 3 суток
21-671	Панель аллергенов трав wx209 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, амброзия голометельчатая, амброзия трехнадрезная	950	до 3 суток
21-672	Панель пищевых аллергенов fx26 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, коровье молоко, арахис, горчица	950	до 3 суток
21-673	Аллергочип ImmunoCAP	25000	до 15 суток
21-674	Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP)	950	до 3 суток
21-675	Фадиа топ (ImmunoCAP)	2700	до 3 суток
21-676	Фадиа топ детский (ImmunoCAP)	5500	до 3 суток
21-677	Аллерген f14 – соя, IgE (ImmunoCAP)	950	до 3 суток
21-678	Аллерген d1 - клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , IgE (ImmunoCAP)	950	до 3 суток
21-681	Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	2400	до 3 суток
21-682	Аллергокомпонент f232 - овальбумин яйца nGal d2, IgE (ImmunoCAP)	2400	до 3 суток
21-683	Аллергокомпонент t235 - овомукоид яйца nGal d1, IgE (ImmunoCAP)	2400	до 3 суток
21-684	Аллергокомпонент k208 - лизоцим яйца nGal d4, IgE (ImmunoCAP)	1400	до 3 суток
21-685	Аллергокомпонент f323 - кональбумин яйца nGal d3, IgE (ImmunoCAP)	800	до 3 суток
21-686	Аллергокомпонент f419 - персик rPru p1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	2400	до 3 суток
21-687	Аллергокомпонент f420 - персик rPru p3 LTP, IgE (ImmunoCAP)	2400	до 3 суток
21-688	Аллергокомпонент f421 - персик rPru p4 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	2400	до 3 суток
21-689	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP)	950	до 3 суток
21-690	Аллерген t15 - ясень американский, IgE (ImmunoCAP)	750	до 3 суток
21-691	Аллерген e70 - перо гуся, IgE (ImmunoCAP)	750	до 3 суток
21-692	Аллерген e86 - перо утки, IgE (ImmunoCAP)	750	до 3 суток
21-693	Аллерген e213 - перо попугая, IgE (ImmunoCAP)	750	до 3 суток
21-694	Аллерген f84 - киви, IgE (ImmunoCAP)	750	до 3 суток
21-695	Аллерген f24 - креветки, IgE (ImmunoCAP)	750	до 3 суток
21-696	Аллерген f221 - зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)	750	до 3 суток
21-697	Аллерген f247 - мед, IgE (ImmunoCAP)	750	до 3 суток
21-698	Аллерген m6 - <i>Alternaria alternata</i> , IgE (ImmunoCAP)	750	до 3 суток
21-699	Аллерген m3 - <i>Aspergillus fumigatus</i> , IgE (ImmunoCAP)	750	до 3 суток

21-700	Аллерген m2 - Cladosporium herbarum, IgE (ImmunoCAP)	750	до 3 суток
21-701	Аллерген m227 - Malassezia spp., IgE (ImmunoCAP)	750	до 3 суток
21-702	Панель аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива	1400	до 3 суток
21-703	Аллергокомпонент g213 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)	2400	до 3 суток
21-704	Аллергокомпонент g214 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p7, rPhl p12, IgE (ImmunoCAP)	2400	до 3 суток
21-705	Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	2400	до 3 суток
21-706	Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgE (ImmunoCAP)	2400	до 3 суток
21-710	Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP)	2400	до 3 суток
21-712	Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE (ImmunoCAP)	2400	до 3 суток
21-713	Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE (ImmunoCAP)	2400	до 3 суток
21-714	Аллерген t4 - лещина обыкновенная, IgE (ImmunoCAP)	750	до 3 суток
21-715	Аллерген t7 - дуб, IgE (ImmunoCAP)	750	до 3 суток
21-716	Аллерген t12 - ива белая, IgE (ImmunoCAP)	750	до 3 суток
21-717	Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE (ImmunoCAP)	750	до 3 суток
21-718	Аллерген g8 - мятлик луговой, IgE (ImmunoCAP)	750	до 3 суток
21-719	Аллерген g5 - рожь многолетняя, IgE (ImmunoCAP)	750	до 3 суток
21-720	Аллерген g4 - овсяница луговая, IgE (ImmunoCAP)	750	до 3 суток
21-721	Аллерген g3 - ежа сборная, IgE (ImmunoCAP)	750	до 3 суток
21-722	Аллерген g16 - лисохвост луговой, IgE (ImmunoCAP)	750	до 3 суток
21-723	Аллерген g204 - райграс французский высокий, IgE (ImmunoCAP)	750	до 3 суток
21-724	Аллерген g2 - свиной пальчатый, IgE (ImmunoCAP)	750	до 3 суток
21-725	Аллерген g11 - костер полевой, IgE (ImmunoCAP)	750	до 3 суток
21-726	Аллерген g9 - полевица, IgE (ImmunoCAP)	750	до 3 суток
21-727	Аллерген g1 - колосок душистый, IgE (ImmunoCAP)	750	до 3 суток
21-728	Панель аллергенов животных ex73 (ImmunoCAP), IgE: перья птиц: гусь, курица, утка, попугай	750	до 3 суток
21-729	Аллерген e6 - эпителий морской свинки, IgE (ImmunoCAP)	750	до 3 суток
21-730	Аллерген w1 - амброзия высокая, IgE (ImmunoCAP)	750	до 3 суток
21-731	Аллерген w7 - нивяник (поповник), IgE (ImmunoCAP)	750	до 3 суток
21-732	Аллерген w12 - золотарник IgE (ImmunoCAP)	750	до 3 суток
21-733	Аллерген f13 - арахис, IgE (ImmunoCAP)	750	до 3 суток
21-734	Аллерген w206 - ромашка, IgE (ImmunoCAP)	750	до 3 суток
21-735	Аллерген t209 - граб обыкновенный, IgE (ImmunoCAP)	750	до 3 суток
21-736	Аллерген t208 - липа, IgE (ImmunoCAP)	750	до 3 суток
21-737	Аллерген f300 - козье молоко, IgE (ImmunoCAP)	750	до 3 суток
21-738	Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке (ImmunoCAP)	5000	до 8 суток
21-739	Аллергокомпонент e94 - кошка rFel d1, IgE (ImmunoCAP)	4500	до 3 суток
21-740	Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgE (ImmunoCAP)	4500	до 3 суток
21-741	Аллергокомпонент e101 - собака rCan f 1, IgE (ImmunoCAP)	4000	до 3 суток
21-742	Аллерген f256 - орех грецкий (плод), IgG	950	до 3 суток
21-743	Панель пищевых аллергенов fx10 (ImmunoCAP), IgE: свинина, говядина, яичный желток, курица, индейка	3000	до 3 суток
21-753	Аллерген e2 - эпителий собаки, IgE, ИФА	750	до 5 суток
21-754	Аллерген e78 - перо волнистого попугая, IgE, ИФА	750	до 5 суток
21-755	Аллерген e82 - эпителий кролика, IgE, ИФА	750	до 5 суток
21-756	Аллерген e84 - хомяк, IgE, ИФА	750	до 5 суток
21-757	Аллерген f105 - шоколад, IgE, ИФА	750	до 5 суток
21-758	Аллерген f17 - фундук, IgE, ИФА	750	до 5 суток
21-759	Аллерген f23 - крабы, IgE, ИФА	750	до 5 суток
21-760	Аллерген f4 - пшеничная мука, IgE, ИФА	750	до 5 суток

21-761	Аллерген f76 - альфа-лактоальбумин, IgE, ИФА	750	до 5 суток
21-762	Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgE, ИФА	750	до 5 суток
21-763	Аллерген f78 - казеин, IgE, ИФА	750	до 5 суток
21-764	Аллерген f87 - дыня, IgE, ИФА	750	до 5 суток
21-765	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgE, ИФА	750	до 5 суток
21-766	Аллерген f94 - груша, IgE, ИФА	750	до 5 суток
21-767	Аллерген g15 - пшеница культивируемая, IgE, ИФА	750	до 5 суток
21-768	Аллерген k20 - шерсть, IgE, ИФА	750	до 5 суток
21-769	Аллерген k82 - латекс, IgE, ИФА	750	до 5 суток
21-770	Аллерген m5 - Candida albicans, IgE, ИФА	750	до 5 суток
21-771	Аллерген p1 - Ascaris lumbricoides (аскарида), IgE, ИФА	750	до 5 суток
21-772	Аллерген t16 - сосна белая, IgE, ИФА	750	до 5 суток
21-773	Аллерген t1 - клён ясенелистный, IgE, ИФА	750	до 5 суток
21-774	Аллерген w9 - подорожник, IgE, ИФА	750	до 5 суток
21-775	Панель аллергенов животных em1 (IgE): перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка, ИФА	750	до 5 суток
21-776	Панель аллергенов пыли hm1 (IgE): домашняя пыль, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан-пруссак, ИФА	750	до 5 суток
21-777	Панель ингаляционных аллергенов dam1 (IgE): эпителий кошки, Dermatophagoides pteronyssinus, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивируемая, Cladosporium herbarum, ИФА	750	до 5 суток
21-778	Панель пищевых аллергенов fm15 (IgE): апельсин, банан, яблоко, персик, ИФА	750	до 5 суток
21-779	Панель пищевых аллергенов fm24 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии, ИФА	750	до 5 суток
21-780	Панель бытовых аллергенов dm1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, эпителий кошки, эпителий собаки, ИФА	750	до 5 суток
40. Панели тестов и алгоритмы обследования			
40-003	Панель тестов "TORCH-IgG"	1900	До 9:00 следующего дня
40-004	Панель тестов "TORCH-IgM"	2100	до 3 суток
40-006	Беременность - Пренатальный скрининг трисомий I триместра беременности (синдром Дауна)	1800	До 12:00 следующего дня
40-007	Беременность - Пренатальный скрининг трисомий II триместра беременности	1900	До 12:00 следующего дня
40-008	Группа крови и резус-фактор	450	До 12:00 следующего дня
40-023	Лабораторная диагностика анемий	3800	до 8 суток
40-025	Лабораторное обследование предстательной железы	3000	1 сутки
40-029	Женская онкология	4000	До 12:00 следующего дня
40-033	Ежегодное лабораторное обследование мужчин	9000	4 суток
40-034	Ежегодное лабораторное обследование женщин	9000	4 суток
40-035	Панель тестов "TORCH-антитела"	4000	до 3 суток
40-039	Липидограмма	600	До 9:00 следующего дня
40-117	4 обязательных анализа	1200	До 18:00 следующего дня
40-120	Билирубин и его фракции (общий, прямой и непрямой)	400	До 9:00 следующего дня
41. Алгоритмы исследований			
41-007	Онкопрофилактика для мужчин (ПСА общий + ПСА свободный)	1350	До 12:00 следующего дня
43. Индивидуальные исследования корпоративных клиентов			

43-368	ИППП - ПЦР 6 инфекций	1100
43-369	ИППП - ПЦР 9 инфекций	1600
43-370	ИППП - ПЦР 10 инфекций	1800
43-371	ИППП - ПЦР 12 инфекций	2100
43-393	ИППП - ПЦР 13 инфекций	2300

1 сутки
1 сутки
1 сутки
1 сутки
1 сутки

